

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Целищев Алексей Олегович  
Должность: Проректор по учебно-научной работе  
Дата подписания: 23.09.2024 16:33:24  
Уникальный программный ключ:  
a8cad4623edd7219a3b0897308bb147c9288926a

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА** **УТВЕРЖДЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ **приказом** ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) **ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а**

**Рабочая программа дисциплины  
Анализ финансовой отчетности**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
**направленность:** Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Анализ финансовой отчетности», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11);

- способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15)

- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- назначение и содержание приемов анализа финансовой отчетности;
- основные критерии оценки финансового состояния организации;
- основные стандарты и принципы финансового учета и подготовки финансовой отчетности;
- план счетов бухгалтерского учета;
- порядок обобщения данных учета и составления финансовой отчетности;
- назначение, структуру и содержание основных финансовых отчетов организации.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- интерпретировать информацию финансовой отчетности, выполнять анализ структуры и динамики показателей финансовой отчетности, применять на практике основные методы экономического анализа;
- оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения;
- составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом счетов экономического субъекта;
- применять правила стоимостного измерения объектов бухгалтерского учета, способы начисления амортизации, принятые в учетной политике экономического субъекта;
- обобщать учетную информацию и использовать ее в процессе анализа финансовой отчетности;
- использовать технику финансового учета для формирования финансовой отчетности организации.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками анализа проблемных ситуаций финансового состояния организации и определения надлежащей информационной базы для осуществления оценок, диагностирования проблем и нахождения путей их решения;
- методами отражения хозяйственных средств по правилам финансового учета для выработки управленческих решений;
- навыками заполнения первичных документов по отражению хозяйственных операций;
- навыками составления баланса и других форм финансовой отчетности;
- методами организации сбора и структуризации информации для составления финансовой отчетности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку и Б1.В.ДВ.07.02 дисциплин по выбору и изучается на 6,7 семестра на III и IV курсах обучения в объеме 8 зачетных единиц или 288 академических часов (форма аттестации – экзамен).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Финансы коммерческих организаций», «Финансовая политика организации»..

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Финансы коммерческих организаций», «Финансовая политика организации».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 8 зачетных единиц или 288 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	10	-	4
Занятия семинарского типа	10	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	257	-	271
Аттестация	9	-	9
Всего	288	-	288

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы	Содержание	Учебные занятия
----------------	------------	-----------------

№ п/ п	наименование	(дидактические единицы)	очная форма		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Теоретические аспекты анализа финансовой отчетности</b>			<b>44</b>		<b>50</b>				<b>68</b>
1.1	Концепция бухгалтерской (финансовой) отчетности в России и международной практике	Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации как источник информации о ее хозяйственной деятельности. Нормативное регулирование бухгалтерской отчетности в России. Виды отчетности предприятия : бухгалтерская, статистическая	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	-
Занятия семинарского типа			6	Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимися	-	
Самостоятельная работа обучающегося			12	Самостоятельная работа обучающегося	24			Самостоятельная работа обучающегося	34	

		ая; внешняя публичная, внутренняя. Значение и функции бухгалтерской отчетности в рыночной экономике. Переход России на международные стандарты финансовой отчетности.							
1. 2	Теоретико-методологические, организационные и информационные аспекты финансового анализа	Цель, основные понятия, задачи анализа финансовой отчетности. Понятие, состав и порядок заполнения форм финансовой (бухгалтерской) отчетности Содержание форм финансовой отчетности Последовательность анализа финансовой отчетности Влияние инфляции на данные финансовой отчетности	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	6	Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	24		Самостоятельная работа обучающегося	34
<b>2.</b>	<b>Особенности анализа отдельных форм финансовой отчетности</b>			<b>13 6</b>		<b>15 7</b>			<b>211</b>
2.	Анализ	Общая	Занятия	6	Занятия	2		Занятия	1

1	Бухгалтерского баланса	оценка структуры имущества	лекционного типа		лекционного типа			лекционного типа	
		организации и его источников по данным баланса	Занятия семинарского типа	8	Занятия семинарского типа	2		Индивидуальная работа с обучающимися	1
		Анализ ликвидности бухгалтерского баланса и платежеспособности предприятия Критерии оценки несостоятельности (банкротства) организаций Определение характера финансовой устойчивости и организации, расчет и оценка по данным отчетности финансовых коэффициентов рыночной устойчивости и Общая оценка деловой активности организации. Расчет и анализ финансового цикла	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	24		Самостоятельная работа обучающегося	34
2. 2	Анализ Отчета о финансовых	Анализ уровня и динамики финансовых	Занятия лекционного типа	6	Занятия лекционного типа	2		Занятия лекционного типа	1

	результатах	результатов по данным отчетности Анализ затрат, произведенных организацией Анализ влияния факторов на прибыль от продаж Сводная система показателей рентабельности организации	Занятия семинарского типа	8	Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	24			Самостоятельная работа обучающегося	34
2.3	Анализ Отчета об изменениях капитала	Источники финансирования активов Оценка состава и движения собственного капитала Расчет и оценка чистых активов	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	6	Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	23			Самостоятельная работа обучающегося	34
2.4	Анализ Отчета о движении денежных средств	Назначение, структура отчета о движении денежных средств Анализ отчета о движении денежных средств прямым методом Анализ отчета о движении денежных средств	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	6	Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	22			Самостоятельная работа обучающегося	34

		косвенным методом Коэффициентный анализ отчета о движении денежных средств								
2.5	Анализ Пояснений к бухгалтерскому балансу и Отчету о финансовых результатах	Состав и оценка движения заемных средств Анализ дебиторской и кредиторской задолженности Анализ амортизируемого имущества Анализ движения средств финансирования долгосрочных инвестиций и финансовых вложений  Пояснительная записка к годовому бухгалтерскому отчету	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	8	Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	22			Самостоятельная работа обучающегося	34
2.6	Анализ консолидированной отчетности	Сущность и основные понятия консолидированной отчетности Процедуры и принципы подготовки и представлений	Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	6	Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная	11	Самостоятельная	22			Самостоятельная	33



		ия консолиди рованной отчетности Методы первичной консолидаци и Последующая консолидаци я Анализ консолиди рованной отчетности	работа обучаю щегося		работа обучающе гося				работа обучающе гося	
--	--	--	----------------------	--	----------------------	--	--	--	----------------------	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- проработка конспекта лекции;
- подготовка к практическому занятию;
- написание реферата;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к рубежному контролю;
- подготовка к итоговому контролю.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-5	способность анализировать и	- назначение и содержание	- интерпретировать	- анализа проблемных

	интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	приемов анализа финансовой отчетности; - основные критерии оценки финансового состояния организации.	информацию финансовой отчетности, выполнять анализ структуры и динамики показателей финансовой отчетности, применять на практике основные методы экономического анализа,	ситуаций финансового состояния организации и определения надлежащей информационной базы для осуществления оценок, диагностирования проблем и нахождения путей их решения.
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опишите определение типа финансовой устойчивости.</li> <li>- Проведите оценку финансовой устойчивости на основе расчета коэффициентов.</li> <li>- Проведите анализ ликвидности баланса.</li> <li>- Проведите оценку платежеспособности предприятия.</li> <li>- Проведите анализ рентабельности.</li> <li>- Проведите оценку деловой активности.</li> <li>- Проведите анализ дебиторской задолженности..</li> <li>- Проведите анализ кредиторской задолженности.</li> <li>- Проведите оценку состава, структуры и динамики собственного капитала предприятия.</li> <li>- Проведите анализ обеспеченности предприятия основными средствами.</li> <li>- Проведите анализ финансовых вложений предприятия.</li> </ul>				
ПК-11	способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	- основные стандарты и принципы финансового учета и подготовки финансовой отчетности	- оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения	- методами отражения хозяйственных средств по правилам финансового учета для выработки управленческих решений
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечислите систему показателей эффективности использования собственного и заемного капитала предприятия.</li> <li>- Перечислите признаки банкротства. Охарактеризуйте систему критериев оценки удовлетворительности структуры бухгалтерского баланса.</li> <li>- Приведите причины возникновения банкротства и методы его прогнозирования.</li> <li>- Рассчитайте и оцените чистые активы предприятия.</li> </ul>				
ПК-15	способность формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств	- план счетов бухгалтерского учета; - порядок обобщение	- составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом	- заполнения первичных документов по отражению хозяйственных

	организации	данных учета и составление финансовой отчетности.	счетов экономического субъекта; - применять правила стоимостного измерения объектов бухгалтерского учета, способы начисления амортизации, принятые в учетной политике экономического субъекта; - обобщать учетную информацию и использовать ее в процессе анализа финансовой отчетности	операций; - составления баланса и других форм финансовой отчетности;
--	-------------	---	---	---

**Типовые контрольные задания**

- Опишите бухгалтерскую (финансовую) отчетность как основной источник информации анализа финансового состояния организации.
- Перечислите методы и приемы анализа финансовой отчетности.
- Перечислите виды финансового анализа.
- Опишите значение чтения бухгалтерского баланса.
- Охарактеризуйте влияние учетной политики на величину разделов и статей бухгалтерского баланса.

ПК-17	способность отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации	- назначение, структуру и содержание основных финансовых отчетов организации	- использовать технику финансового учета для формирования финансовой отчетности организации	- методами организации сбора и структуризации информации для составления финансовой отчетности
-------	--	--	---	--

**Типовые контрольные задания**

- Охарактеризуйте роль финансового анализа в современных условиях.
- Опишите сущность и задачи анализа финансовой отчетности.
- Охарактеризуйте требования, предъявляемые к составу бухгалтерской (финансовой) отчетности и формированию ее показателей.
- Проведите оценку динамики и структуры актива бухгалтерского баланса.
- Проведите оценку динамики и структуры пассива бухгалтерского баланса.
- Проведите анализ состава, структуры и динамики финансовых результатов.
- Проведите факторный анализ прибыли от продаж.

- Опишите состав, структура и движение денежных средств по видам деятельности.
- Проведите анализ движения денежных потоков: прямой и косвенный методы.
- Проведите анализ денежных потоков коэффициентным методом.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по

форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### 3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Бухгалтерская (финансовая) отчетность как основной источник информации анализа финансового состояния организации;
- Роль финансового анализа в современных условиях;
- Сущность и задачи анализа финансовой отчетности;
- Методы и приемы анализа финансовой отчетности;
- Виды финансового анализа;
- Требования, предъявляемые к составу бухгалтерской (финансовой) отчетности и формированию ее показателей;
- Значение чтения бухгалтерского баланса;
- Оценка динамики и структуры актива бухгалтерского баланса;
- Оценка динамики и структуры пассива бухгалтерского баланса;
- Система показателей эффективности использования собственного и заемного капитала предприятия;
- Влияние учетной политики на величину разделов и статей бухгалтерского баланса;
- Определение типа финансовой устойчивости;
- Оценка финансовой устойчивости на основе расчета коэффициентов;
- Анализ ликвидности баланса;
- Оценка платежеспособности предприятия;
- Анализ рентабельности;
- Анализ состава, структуры и динамики финансовых результатов;
- Факторный анализ прибыли от продаж;
- Оценка деловой активности;
- Анализ дебиторской задолженности;
- Анализ кредиторской задолженности;
- Состав, структура и движение денежных средств по видам деятельности;
- Анализ движения денежных потоков: прямой и косвенный методы;
- Анализ денежных потоков коэффициентным методом;
- Признаки банкротства. Система критериев оценки удовлетворительности структуры бухгалтерского баланса;
- Причины возникновения банкротства и методы его прогнозирования;
- Расчет и оценка чистых активов предприятия;
- Анализ обеспеченности предприятия основными средствами;
- Анализ финансовых вложений предприятия;

– Оценка состава, структуры и динамики собственного капитала предприятия.

### 3.3.4 Типовые задания для письменных работ:

#### Кейс 1.

Имеется информация о деятельности ОАО «УМПО» (устав, Бухгалтерский баланс, Отчет о финансовых результатах, Отчет об изменениях капитала, Отчет о движении денежных средств, Пояснения бухгалтерскому балансу и Отчету о финансовых результатах).

#### Задание:

1. Просмотреть финансовую отчетность предприятия, По данным бухгалтерского баланса построить уплотненный аналитический баланс-нетто и выполнить общий его анализ (таблица 1).

2. Определить тип финансовой устойчивости и рассчитать соответствующие коэффициенты (таблицы 2 и 3).

3. На основании баланса-нетто построить группировку активов и пассива бухгалтерского баланса и сделать вывод о степени его ликвидности (таблица 4). На основе проделанной группировки бухгалтерского баланса рассчитать коэффициенты абсолютной, быстрой и текущей ликвидности (таблица 5). Сделать вывод о возможности восстановления (утраты) платежеспособности предприятия, рассчитав коэффициент восстановления (утраты) платежеспособности.

4. По данным бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах провести общий анализ показателей рентабельности предприятия (таблица 6).

5. На основе данных бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах рассчитать коэффициенты оборачиваемости и периоды оборачиваемости оборотных средств, высвобождение или вовлечение оборотных средств (таблица 7).

6. Сделать собственное заключение о финансовом состоянии предприятия. Как изменилась ситуация в отчетном году по сравнению с базисным? Если есть кризис, то каковы его возможные причины? Какие действия по преодолению (или предотвращению) кризиса можно предложить?

7. Провести расчет чистых активов, сделать вывод (таблица 8)

8. По данным Отчета о движении денежных средств, в таблицах 9-12 провести общий анализ денежных потоков предприятия.

Таблица 1 - Уплотненный аналитический баланс-нетто

Показатель	База		Отчет		Отклонение		Темп роста, %
	сумма	уд. вес	сумма	уд. вес	сумма	уд. вес	
1. Активы							
1.1. Текущие активы							



1.2. Внеоборотные активы							
Валюта баланса							
2. Пассив							
2.1. Собственный капитал							
2.2. Заемный капитал							
2.2.1. Текущие обязательства							
2.2.2. Долгосрочные обязательства							
Валюта баланса							

Таблица 2 - Определение типа финансовой устойчивости предприятия

Показатель	База	Отчет	Отклонение
1. Собственный капитал			
2. Долгосрочные обязательства			
3. Внеоборотные активы			
4. Величина покрытия запасов и затрат (ПЗ)			
5. Краткосрочные кредиты и займы			
6. Собственные оборотные средства (СОС)			
7. Собственные и долгосрочные оборотные средства (СДОС)			
8. Общие источники формирования запасов и затрат (ИФЗ)			
9. Тип финансовой устойчивости			

Таблица 3 - Коэффициенты, характеризующие финансовую устойчивость предприятия

Показатель	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент соотношения собственных и привлеченных средств			
2. Коэффициент концентрации собственного капитала			
3. Коэффициент концентрации привлеченного капитала			
4. Коэффициент маневренности собственного капитала			
5. Коэффициент структуры долгосрочных вложений			
6. Коэффициент финансовой устойчивости			

Таблица 4 - Анализ ликвидности баланса

АКТИВЫ	База	Отчет	ПАССИВЫ	База	Отчет	Излишек/недостаток	
						база	отчет
1. Высоколиквидные активы			1. Наиболее срочные пассивы				
2. Быстрореализуемые активы			2. Краткосрочные пассивы				
3. Медленнореализуемые активы			3. Долгосрочные пассивы				
4. Труднореализуемые активы			4. Постоянные пассивы				
Валюта баланса			Валюта баланса				

Таблица 5 - Анализ платежеспособности предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент абсолютной ликвидности				
2. Коэффициент быстрой ликвидности				
3. Коэффициент текущей ликвидности				
4. Коэффициент восстановления (утраты) платежеспособности				

Таблица 6 - Показатели эффективности деятельности предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Рентабельность продаж, %				
2. Рентабельность продукции, %				
3. Рентабельность собственного капитала, %				
4. Рентабельность заемного капитала, %				
5. Рентабельность капитала, %				

Таблица 7 - Показатели оборачиваемости предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент оборачиваемости оборотных активов				
2. Период оборачиваемости оборотных активов				
3. Коэффициент оборачиваемости запасов				
4. Период оборачиваемости запасов				
5. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности				
6. Период оборачиваемости дебиторской задолженности, дни				
7. Коэффициент оборачиваемости денежных средств				
8. Период оборачиваемости денежных средств				
9. Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности				
10. Период оборачиваемости кредиторской задолженности, дни				

Таблица 8 – Расчет чистых активов

Показатель	База	Отчет
I. Активы		
1. Нематериальные активы		
2. Основные средства		
3. Незавершенное строительство		
4. Доходные вложения в материальные ценности		
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения		
6. Прочие внеоборотные активы		
7. Запасы		
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям		
9. Дебиторская задолженность		
10. Денежные средства		
11. Прочие оборотные активы		
12. Итого активы, принимаемые		

к расчету (сумма данных пунктов 1-11)		
II. Пассивы		
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам		
14. Прочие долгосрочные обязательства		
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам		
16. Кредиторская задолженность		
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов		
18. Резервы предстоящих расходов		
19. Прочие краткосрочные обязательства		
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)		
21. Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр.12) минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр.20)		

Таблица 9 – Анализ движения денежных средств по видам деятельности

Показатель	База		Отчет		Изменение		Темп роста, %
	сумма	%	сумма	%	сумма	%	
1. Остаток денежных средств на начало года							
2. Поступление денежных средств – всего							
В том числе по видам деятельности:							
– текущей							
– инвестиционной							
– финансовой							

3. Расходование средств – всего							
В том числе по видам деятельности: – текущей – инвестиционной – финансовой							
4. Остаток денежных средств на конец года							

Таблица 10 - Анализ притока денежных средств.

Показатель	База		Отчет		Изменение		Темп роста, %
	сумма	%	сумма	%	сумма	%	
1. Выручка от продаж и авансы							
2. Кредиты, займы и прочие заемные средства							
3. Дивиденды, проценты и прочие поступления							
4. Всего поступило денежных средств							

Таблица 11 - Анализ оттока денежных средств.

Показатель	База		Отчет		Изменение		Темп роста, %
	сумма	%	сумма	%	сумма	%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Оплата товаров, работ, услуг, авансы и подотчетные средства выданные							
2. Оплата труда и начисления на оплату труда							
3. Оплата основных средств и долевого участия в строительстве							
4. Финансовые вложения							

5. Выплаченные дивиденды, проценты по кредитам, займы и пр.							
6. Расчеты с бюджетом							
7. Всего израсходовано							

Таблица 12 - Рассчитать коэффициенты, характеризующие движение денежных средств.

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет
1. Коэффициент достаточности денежного потока			
2. Коэффициент эффективности денежного потока			
3. Коэффициент реинвестирования денежного потока			
4. Коэффициент ликвидности денежного потока			

### 3.4 Методические материалы по процедурам оценивания

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;

- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Илышева, Н. Н. Анализ финансовой отчетности : учебник / Н. Н. Илышева, С. И. Крылов. – Москва : Финансы и статистика, 2021. – 370 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685182">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685182</a>
2	Сорокина, Е. М. Бухгалтерская (финансовая) отчетность : учебное пособие для вузов / Е. М. Сорокина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	<a href="https://urait.ru/bcode/529241">https://urait.ru/bcode/529241</a>

	Юрайт, 2023. — 124 с.	
3	Электронный курс по дисциплине «Анализ финансовой отчетности»	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1227">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1227</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Штефан, М. А. Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации : учебник для вузов / М. А. Штефан, О. А. Замотаева, Н. В. Максимова ; под редакцией М. А. Штефан. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 346 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519552">https://urait.ru/bcode/519552</a>
2.	Казакова, Н. А. Анализ финансовой отчетности. Консолидированный бизнес : учебник для вузов / Н. А. Казакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517581">https://urait.ru/bcode/517581</a>
3.	Жилкина, А. Н. Финансовый анализ : учебник и практикум для вузов / А. Н. Жилкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 285 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510908">https://urait.ru/bcode/510908</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-kredit.com">www.fin-kredit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>



	смежным областям.	
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
9	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://www.gaap.ru">www.gaap.ru</a>
10	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
11	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Консультант"	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
14	Журнал "ФИНАНС"	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>
15	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы,</li> </ul>

		<p>комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p> <p>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</p>

6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2. Программное обеспечение, используемое в образовательном процессе.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Анализ финансовой отчетности» предполагается изучение 2 разделов и 8-ми тем.

Ключевыми понятиями дисциплины «Анализ финансовой отчетности» являются: анализ, синтез, индукция, дедукция, экономический анализ, бухгалтерская отчетность, активы, пассивы, финансовое состояние предприятия, консолидированная отчетность.

Изучая дисциплину, студент познакомится с объектом и предметом курса; получит базовые представления о приёмах и методах анализа

финансовой отчетности, научиться давать объективную характеристику финансового состояния предприятия.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По итогам освоения дисциплины «Анализ финансовой отчетности» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме

электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Банковское обслуживание юридических лиц**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика

**Направленность:** экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Банковское обслуживание юридических лиц», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (направленность: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);

- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11);

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- современные аспекты организации банковской системы страны;



- основы построения взаимоотношений коммерческих банков и юридических лиц;
- перечень возможных банковских операций и услуг, предоставляемых коммерческими банками для юридических лиц;
- особенности организации расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками;
- особенности организации кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками;
- особенности организации кредитования юридических лиц коммерческими банками;
- особенности кредитной политики коммерческого банка в области юридических лиц;
- основные методы кредитования и формы ссудных счетов, предлагаемых коммерческими банками для юридических лиц;
- основные методы оценки кредитоспособности юридических лиц коммерческими банками;
- основы организации прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам;
- основы клиентского экономического анализа деятельности банковской деятельности.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- оценить роль банковской системы в экономике страны;
- анализировать развитие банковской системы в стране;
- осуществлять практическую организацию основных банковских операций и сделок;
- оценить уровень установленных ставок и тарифов коммерческого банка, их конкурентоспособность в банковской системе региона;
- рассчитать основные показатели эффективности банковской деятельности.
- дать оценку надежности деятельности коммерческого банка.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методами анализа процессов и тенденций, происходящих в современной банковской системе государства;
- систематизации и оценки различных явлений и закономерностей в деятельности коммерческих банков;
- методиками анализа и прогнозирования процессов в денежно-кредитной и банковской сферах.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б дисциплиной по выбору вариативной части «Б1.В.ДВ.08.02» и изучается:

*по заочной форме* – на 8 семестре на IV курсе обучения в объеме 4 зачетные единицы или 144 академических часов (форма аттестации – зачет).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Деньги, кредит, банки», «Инвестиции», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Страхование», «Финансовые вычисления», «Финансовые рынки и институты», «Финансы», «Экономика фирмы».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Деньги, кредит, банки», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Финансы», «Финансовые вычисления», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Инвестиции», «Страхование», «Финансовые рынки и институты».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетные единицы или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	-	4
Занятия семинарского типа	14	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	122	-	132
Аттестация	4	-	4
Всего	144	-	144

## 2. Структура и содержание

## 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/ п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических	виды	Объем, академических	виды	Объем, академических
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1	Основы построения взаимоотношений коммерческих банков и юридических лиц	Современные аспекты организации банковской системы страны. Необходимость взаимодействия юридических лиц и и коммерческих банков. Правовые основы построения взаимоотношений между юридическими лицами и коммерческими банками. Перечень возможных банковский операций и услуг, предоставляемых коммерческими банками для юридических лиц.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		. Современные аспекты организации банковской системы страны. Необходимость взаимодействия юридических лиц и и коммерческих банков. Правовые основы построения взаимоотношений между юридическими лицами и коммерческими банками.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		Перечень возможных банковский операций и услуг, предоставляемых коммерческими банками для юридических лиц.						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
2	Организация расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками	Основы организации расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Договор банковского счета. Формы безналичных расчетов: платежное поручение, чек, аккредитив, инкассо. Тарифы расчетного обслуживания.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Основы организации расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Договор банковского счета. Формы безналичных расчетов. Тарифы	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		расчетного обслуживания.						
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
3	Организация кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками	Основы организации кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Организации наличного денежного оборота в Российской Федерации. Организация кассовой дисциплины в Российской Федерации. Лимит остатка кассовой наличности. Порядок его установления.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Основы организации кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Организации наличного денежного оборота в Российской Федерации. Организация кассовой дисциплины в	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		Российской Федерации. Лимит остатка кассовой наличности. Порядок его установления.						
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
4	Особенности организации кредитования юридических лиц коммерческими банками.	Кредитная политика коммерческого банка в области юридических лиц. Основные методы кредитования и формы ссудных счетов, предлагаемых коммерческими банками для юридических лиц. Методы оценки кредитоспособности и юридических лиц коммерческими банками.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Кредитная политика коммерческого банка в области юридических лиц. Основные методы кредитования и формы ссудных счетов, предлагаемых коммерческими банками для юридических лиц.	занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		Методы оценки кредитоспособности и юридических лиц коммерческими банками.						
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	22	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
5	Организация прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам	Основы организации прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам. Лизинговые, факторинговые и форфейтинговые операции. Тростовые сделки. Прочие банковские операции и сделки, предоставляемые коммерческими банками юридическим лицам.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Основы организации прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам. Лизинговые, факторинговые и	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		форфейтинговые операции. Трастовые сделки. Прочие банковские операции и сделки, предоставляемые коммерческими банками юридическим лицам.						
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	18	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
6	Основы экономического анализа деятельности коммерческих банков	Основы экономического анализа деятельности коммерческих банков и его информационное обеспечение. Субъекты и объекты экономического анализа деятельности коммерческого банка. Банковский баланс. Анализ пассивных операций коммерческого банка. Анализ капитала банка. Анализ формирования ресурсной базы коммерческого банка. Анализ активных операций	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1



	коммерческого банка. Анализ ликвидности и платежеспособности коммерческого банка. Анализ финансовых результатов коммерческого банка.						
	Основы экономического анализа деятельности коммерческих банков и его информационное обеспечение. Субъекты и объекты экономического анализа деятельности коммерческого банка. Банковский баланс. Анализ пассивных операций коммерческого банка. Анализ капитала банка. Анализ формирования ресурсной базы коммерческого банка. Анализ активных операций коммерческого банка. Анализ ликвидности и платежеспособности коммерческого банка. Анализ финансовых результатов коммерческого банка.	занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
	- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или	самостоятельная работа обучающегося	28	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22

		устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Банковское обслуживание юридических лиц Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-4	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	- современные аспекты организации банковской системы страны; - основы построения взаимоотношений коммерческих	- оценить роль банковской системы в экономике страны; - анализировать развитие банковской	- методами анализа процессов и тенденций, происходящих в современной банковской системе государства;

и готовность нести за них ответственность		<p>банков и юридических лиц;</p> <p>- перечень возможных банковский операций и услуг, предоставляемых коммерческими банками для юридических лиц;</p> <p>- особенности организации расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками;</p> <p>- особенности организации кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками;</p> <p>- особенности организации кредитования юридических лиц коммерческими банками;</p> <p>- особенности кредитной политики коммерческого банка в области юридических лиц;</p> <p>- основы организации прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам;</p>	<p>системы в стране;</p> <p>- осуществлять практическую организацию основных банковских операций и сделок;</p>	
---	--	---	--	--

**Типовые контрольные задания**

- информационное обеспечение анализа деятельности коммерческих банков;
- кассовая дисциплина в Российской Федерации;
- кассовое обслуживание юридических лиц коммерческими банками;
- классификация видов лизинга и лизинговых операций;
- классификация трастовых операций коммерческих банков;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- контокоррент;</li> <li>- кредитная линия;</li> <li>- лимит остатка кассовой наличности;</li> <li>- необходимость взаимодействия предприятий и коммерческих банков;</li> <li>овердрафт;</li> <li>- операционный день коммерческого банка;</li> <li>- организации наличного денежного оборота в Российской Федерации;</li> <li>- организация «зарплатных проектов» коммерческих банков с юридическими лицами;</li> <li>- основные методики оценки кредитоспособности заемщика юридического лица;</li> <li>- основные принципы банковской деятельности;</li> <li>- основные формы безналичных расчетов;</li> <li>- основы организации прочих банковских операций и сделок,</li> <li>- предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам;</li> <li>- особенности кредитной политики коммерческого банка в области кредитования юридических лиц;</li> <li>- особенности кредитования юридических лиц;</li> <li>- особенности организации факторинговых операций коммерческого банка;</li> <li>- особенности организации форфейтинговых операций коммерческого банка;</li> <li>- открытие разового ссудного счета;</li> <li>- правовые основы построения взаимоотношений между юридическими лицами и коммерческими банками;</li> <li>- прибыль и рентабельность коммерческого банка. Банковская маржа;</li> <li>- процедура оформления и погашения кредита коммерческим банком для юридических лиц;</li> <li>- расчет стоимости лизинга;</li> <li>- расчетное обслуживание юридических лиц коммерческими банками;</li> <li>- расчеты аккредитивами;</li> <li>- расчеты платежными поручениями;</li> <li>- расчеты по инкассо;</li> <li>- расчеты чеками;</li> <li>- рейтинговая оценка банков;</li> </ul>				
ПК-1	<p>способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы кредитования и формы ссудных счетов, предлагаемых коммерческими банками для юридических лиц;</li> <li>- основные методы оценки кредитоспособности юридических лиц коммерческими банками;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить уровень установленных ставок и тарифов коммерческого банка, их конкурентоспособность в банковской системе региона;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизации и оценки различных явлений и закономерностей в деятельности коммерческих банков;</li> </ul>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ активных операций коммерческого банка;</li> </ul>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ капитала банка;</li> <li>- анализ пассивных операций коммерческого банка;</li> <li>- анализ финансовых результатов коммерческого банка;</li> <li>- анализ формирования ресурсной базы коммерческого банка;</li> <li>- депозитная политика коммерческих банков в области юридических лиц;</li> <li>- договор банковского счета;</li> </ul>				
ПК-11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>- основы клиентского экономического анализа деятельности банковской деятельности;</p>	<p>- рассчитать основные показатели эффективности банковской деятельности;</p> <p>- дать оценку надежности деятельности коммерческого банка.</p>	<p>- методиками анализа и прогнозирования процессов в денежно-кредитной и банковской сферах.</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание и объекты экономического анализа деятельности банка;</li> <li>- состав и структура доходов коммерческого банка;</li> <li>- состав и структура расходов коммерческого банка;</li> <li>- сравнительная характеристика понятий «кредитоспособность», «ликвидность» и «платежеспособность» заемщика юридического лица;</li> <li>- сущность и основные элементы лизинговой сделки;</li> <li>- тарифы кассового обслуживания;</li> <li>- тарифы расчетного обслуживания;</li> <li>- факторы, определяющие кредитную политику банка в области юридических лиц;</li> <li>- формы обеспечения возвратности кредита;</li> <li>- характеристика методов кредитования юридических лиц;</li> <li>- характеристика структуры баланса коммерческого банка.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- анализ активных операций коммерческого банка;
- анализ капитала банка;
- анализ пассивных операций коммерческого банка;
- анализ финансовых результатов коммерческого банка;
- анализ формирования ресурсной базы коммерческого банка;
- депозитная политика коммерческих банков в области юридических лиц;
- договор банковского счета;
- информационное обеспечение анализа деятельности коммерческих банков;



- кассовая дисциплина в Российской Федерации;
- кассовое обслуживание юридических лиц коммерческими банками;
- классификация видов лизинга и лизинговых операций;
- классификация трастовых операций коммерческих банков;
- контокоррент;
- кредитная линия;
- лимит остатка кассовой наличности;
- необходимость взаимодействия предприятий и коммерческих банков;
- овердрафт;
- операционный день коммерческого банка;
- организации наличного денежного оборота в Российской Федерации;
- организация «зарплатных проектов» коммерческих банков с юридическими лицами;
  - основные методики оценки кредитоспособности заемщика юридического лица;
  - основные принципы банковской деятельности;
  - основные формы безналичных расчетов;
  - основы организации прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам;
  - особенности кредитной политики коммерческого банка в области кредитования юридических лиц;
  - особенности кредитования юридических лиц;
  - особенности организации факторинговых операций коммерческого банка;
  - особенности организации форфейтинговых операций коммерческого банка;
  - открытие разового ссудного счета;
  - правовые основы построения взаимоотношений между юридическими лицами и коммерческими банками;
  - прибыль и рентабельность коммерческого банка. Банковская маржа;
  - процедура оформления и погашения кредита коммерческим банком для юридических лиц;
  - расчет стоимости лизинга;
  - расчетное обслуживание юридических лиц коммерческими банками;
  - расчеты аккредитивами;
  - расчеты платежными поручениями;
  - расчеты по инкассо;
  - расчеты чеками;
  - рейтинговая оценка банков;
  - содержание и объекты экономического анализа деятельности банка;
  - состав и структура доходов коммерческого банка;
  - состав и структура расходов коммерческого банка;

- сравнительная характеристика понятий «кредитоспособность», «ликвидность» и «платежеспособность» заемщика юридического лица;
- сущность и основные элементы лизинговой сделки;
- тарифы кассового обслуживания;
- тарифы расчетного обслуживания;
- факторы, определяющие кредитную политику банка в области юридических лиц;
- формы обеспечения возвратности кредита;
- характеристика методов кредитования юридических лиц;
- характеристика структуры баланса коммерческого банка.

#### 3.3.4. Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:

- анализ капитала коммерческого банка;
- анализ депозитного портфеля коммерческого банка по категориям заемщика;
- анализ депозитного портфеля коммерческого банка по срокам привлечения;
- анализ доходов коммерческого банка;
- анализ кредитного портфеля банка по категориям заемщиков;
- анализ кредитного портфеля коммерческого банка по срокам;
- анализ кредитных операций коммерческого банка;
- анализ ликвидности коммерческого банка;
- анализ обязательств коммерческого банка;
- анализ пассивных операций коммерческого банка;
- анализ расходов коммерческого банка;
- анализ рентабельности коммерческого банка;
- анализ состояния иммобилизованных активов коммерческого банка;
- анализ финансовой отчетности коммерческого банка;
- анализ финансовых результатов коммерческого банка.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по Положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## **4. Информационные ресурсы**

### **4.1 Основная учебная литература**

№ п/ п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии
--------------	---	---

		<b>ВЭГУ</b>
1	Пеганова, О. М. Банковское дело : учебник для вузов / О. М. Пеганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 574 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511282">https://urait.ru/bcode/511282</a>
2	Тавасиев, А. М. Банковское дело : учебник для вузов / А. М. Тавасиев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 534 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/497550">https://urait.ru/bcode/497550</a>
3	Электронный курс «Банковское обслуживание юридических лиц», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1129">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1129</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

<b>№ п/п</b>	<b>Выходные данные дополнительной учебной литературы</b>	<b>Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)</b>
1	Алексеева, Д. Г. Банковское кредитование : учебник и практикум для вузов / Д. Г. Алексеева, С. В. Пыхтин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513754">https://urait.ru/bcode/513754</a>
2	Ларина, О. И. Банковское дело. Практикум : учебное пособие для вузов / О. И. Ларина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с	<a href="https://urait.ru/bcode/511535">https://urait.ru/bcode/511535</a>
3	Баранова, А. Ю. Банковское обслуживание бизнеса : практикум для студентов-бакалавров и магистрантов направления 38.03.01, 38.04.01 «Экономика» : [16+] / А. Ю. Баранова ; Сочинский государственный университет. — Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. — 40 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618129">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618129</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)</b>
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Официальный сайт Банка России	<a href="http://www.arb.ru">www.arb.ru</a>
3.	Официальный сайт информационного	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>

	агентства «РосБизнесКонсалтинг»	
<b>Информационные справочные системы</b>		
4.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
5.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
6.	Официальный сайт Ассоциации российских банков	<a href="http://www.arb.ru">www.arb.ru</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul>

		<p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизирующая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных</p>

	Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
Marketing Analytic	акт на передачу прав 01-01/09-Л от 02.04.2009
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009

Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы



специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Банковское обслуживание юридических лиц» предполагается изучение 7-ми тем.

Ключевыми понятиями темы 1 «Основы построения взаимоотношений коммерческих банков и юридических лиц» являются: Современные аспекты организации банковской системы страны. Необходимость взаимодействия юридических лиц и и коммерческих банков. Правовые основы построения взаимоотношений между юридическими лицами и коммерческими банками. Перечень возможных банковский операций и услуг, предоставляемых коммерческими банками для юридических лиц.

Ключевыми понятиями темы 2 «Организация расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками» являются: Основы организации расчетного обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Договор банковского счета. Формы безналичных расчетов: платежное поручение, чек, аккредитив, инкассо. Тарифы расчетного обслуживания.

Ключевыми понятиями темы 3 «Организация кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками» являются: Основы организации кассового обслуживания юридических лиц коммерческими банками. Организации наличного денежного оборота в Российской Федерации. Организация кассовой дисциплины в Российской Федерации. Лимит остатка кассовой наличности. Порядок его установления.

Ключевыми понятиями темы 4 «Особенности организации кредитования юридических лиц коммерческими банками»: являются: Кредитная политика коммерческого банка в области юридических лиц. Основные методы кредитования и формы ссудных счетов, предлагаемых коммерческими банками для юридических лиц: открытие одноразового счета, контокоррент, кредитный лимит, овердрафт. Методы оценки кредитоспособности юридических лиц коммерческими банками.

Ключевыми понятиями темы 5 «Организация прочих банковских операций и сделок, предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам» являются: Основы организации прочих банковских операций и сделок,

предоставляемых коммерческими банками юридическим лицам. Лизинговые, факторинговые и форфейтинговые операции. Тростовые сделки. Прочие банковские операции и сделки, предоставляемые коммерческими банками юридическим лицам.

Ключевыми понятиями темы 6 «Основы экономического анализа деятельности коммерческих банков» являются: Основы экономического анализа деятельности коммерческих банков и его информационное обеспечение. Субъекты и объекты экономического анализа деятельности коммерческого банка. Банковский баланс. Анализ пассивных операций коммерческого банка. Анализ капитала банка. Анализ формирования ресурсной базы коммерческого банка. Анализ активных операций коммерческого банка. Анализ ликвидности и платежеспособности коммерческого банка. Анализ финансовых результатов коммерческого банка.

По итогам освоения дисциплины «Банковское обслуживание юридических лиц» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит).

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «безопасность жизнедеятельности», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит), в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- виды опасностей, способных причинить вред человеку, и критерии их оценки;

- основные угрозы, сопряженные с исполнением профессиональной деятельности;

- методы защиты производственного персонала и населения от опасностей и угроз;

- факторы, обуславливающие возникновение чрезвычайных ситуаций, их прогнозирование и последствия;

- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;

- правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях;
- методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов на человека, в том числе и применительно к своей профессиональной деятельности.
- основы государственной политики в области защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, социального и техногенного характера;
- структуру и деятельность Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- основы гражданской обороны.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- оценивать возможный риск появления опасных и чрезвычайных ситуаций и их реализации;
- находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности;
- противостоять различного рода угрозам, действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- выбрать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- грамотно применять практические навыки обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, возникающих в повседневной жизни, в природных и городских условиях;
- организовывать спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера;
- пользоваться приборами радиационного, химического и дозиметрического контроля;
- оказывать первую медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- навыками принятия оптимальных решений;
- навыками и способами оказания первой медицинской помощи в экстремальных ситуациях;
- методикой формирования психологической устойчивости поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях, бережного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б.05 Базовой части и изучается по заочной форме – на 2,3 семестре (на 1 курсе) и по заочной форме с применением ЭО и ДОТ в 3,4 семестре (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: философия, история, культурология, право, психология, социология, культура речи и деловое общение.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: философия, история, культурология, право, психология, социология.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: культура речи и деловое общение.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетные единицы или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	2	4
Занятия семинарского типа	4	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	134	120
Аттестация	4	16
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия	
№ п/п	Наименование		заочная форма	заочная форма с применением ЭО и ДОТ

			<b>виды</b>	<b>Объем, академических часов</b>	<b>виды</b>	<b>Объем, академических часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности – наука о выживании</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,25</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>0,25</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>0,5</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>9</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>8</b>
	Безопасность жизнедеятельности – наука о выживании. Основные понятия и определения	Понятие безопасности жизнедеятельности и ее задачи. Объекты, принципы и направления безопасности жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации: причины, классификация, поражающие факторы, критерии и последствия	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	1



1.1	<p>Понятия «опасность» и «безопасность», их виды. Главные проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности: военная, информационная, экологическая, демографическая, продовольственная. Безопасность и устойчивое развитие общества. Значение безопасности в современном мире. Чрезвычайные ситуации: определение, причины, классификация, поражающие факторы, критерии, фазы развития и последствия</p>	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по наиболее актуальным пробле-</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8

		мам безопасности жизнедеятельности на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.				
2.	Система «человек – среда обитания». Человек и техносфера		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,5</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>0,75</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>0,5</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>28</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>24</b>
2.1	Понятие биосферы и техносферы	Биосфера в понимании В.И. Вернадского. Эволюция биосферы. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,5
		В.И.Вернадский – автор учения о биосфере. Эволюция биосферы. Влияние человека на биосферу. Глобальный экологический кризис: основные причины его возникновения, главные составляющие. Пути выхода из	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	

		глобального экологического кризиса. Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности				0,2 5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам биосферы и ноосферы.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
	Человек и среда его обитания	Многоуровневая структура среды обитания и жизнедеятельности	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	

2.2	человека в ней. Характерные состояния системы «человек – среда обитания». Основные принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»				0,25
	Структура среды обитания и жизнедеятельности человека в ней. Характерные состояния системы «человек – среда обитания»: комфортные (оптимальные), допустимые (относительно дискомфортные), экстремальные (опасные), сверхэкстремальные (чрезвычайно опасные). Основные принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – написание реферата; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету;	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам экологии человека;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>				
2.3	Негативные факторы в системе «человек – среда обитания» и их физиологическое воздействие на организм человека	<p>Классификация негативных факторов среды обитания человека. Понятие опасного и вредного фактора. Физические негативные факторы. Химические негативные факторы. Биологические и психофизиологические негативные факторы</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5
		<p>Основные физические негативные факторы: акустические (звуковые), вибрационные, электромагнитные, ионизирующие (радиационные). Вредные факторы при работе с компьютером. Химические негативные факторы: токсичные, раздражающие, sensibilizing, канцерогенные, му-</p>	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>тагенные. Биологические негативные факторы: патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности, макроорганизмы.</p> <p>Психофизиологические негативные факторы: физические и нервно-психические перегрузки</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по вопросам воздействия на организм человека физических, химических, биологических и психофизиологических факторов;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по опре-</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8

		деленной тематике, их изучение и т.д.				
3	Чрезвычайные ситуации и ликвидация их последствий. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2,25	Индивидуальная работа с обучающимся	2.5
			Самостоятельная работа обучающегося	73	Самостоятельная работа обучающегося	64
3.1	Чрезвычайные ситуации природного характера	Стихийные бедствия геологического, гидрологического, метеорологического характера. Природные пожары. Космогенные опасности. Массовые заболевания. Инфекционные заболевания человека, животных, растений и их профилактика	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		Понятие чрезвычайной ситуации природного происхождения. Геологические чрезвычайные ситуации (землетрясения, извержения вулканов, обвалы,	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	

		<p>оползни, сели, снежные лавины)  Гидрологические чрезвычайные ситуации (наводнения, цунами, тайфуны).  Метеорологические чрезвычайные ситуации (бури, ураганы, смерчи).  Природные пожары (лесной пожар, степные, торфяные пожары).  Массовые заболевания. Инфекционные заболевания человека, животных, растений и их профилактика.  Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного характера</p>				0,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам ЧС геологиче-</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	9



		ского и гидрологического характера; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.				
3.2	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	Аварии на химически и радиационно-опасных объектах. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. Аварии на гидродинамически опасных объектах. Аварии на транспорте	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,2 5
		Краткая характеристика основных сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ). Защита населения от СДЯВ. Медицинская помощь людям, пораженным СДЯВ. Средства и способы радиационной и химической разведки при чрезвычайных ситуациях и в очагах массового поражения	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – написание реферата; – выполнение тестов	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятель-	

		<p>вых заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам различных видов ЧС техногенного характера;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>			ная работа обучающегося	9
3.3	<p>Чрезвычайные ситуации социального характера. Криминогенные факторы чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Чрезвычайные ситуации социального характера: сущность, классификация, закономерности проявления. Современный терроризм как угроза безопасности личности, общества и государства. Криминогенные факторы чрезвычайных ситуаций и защита от них</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,2 5
		<p>Терроризм. Принципы борьбы с терроризмом. Способы и применяемые средства. Штатные и самодельные взрывоопасные предметы. Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов. Город</p>	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5

		(населенный пункт) как источник опасности. Факторы, влияющие на городскую преступность. Основные правила безопасности в криминогенной ситуации				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам ЧС социального характера, особенностям криминогенных факторов;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
3.4	Чрезвычайные ситуации локального характера	<p>Выживание.</p> <p>Факторы выживания:</p> <p>антропометрические</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	

природных условиях	, природно-средовые, материально-технические, экологические. Ориентирование на местности. Питьевой режим и добывание пищи				0,2 5
	Факторы выживания: антропометрические, природно-средовые, материально-технические, экологические. Способы поведения человека при чрезвычайных ситуациях локального характера в природе (выживание в горах, в пустыне, в снегу). Ориентирование на местности: по карте и компасу, небесным светилам. Питьевой режим и добывание пищи. Улучшение качества воды и обеззараживание	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – написание реферата; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, пись-	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>менное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</p> <p>– подготовка к дискуссии по вопросам выживания человека в различных природных условиях;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</p>				
3.5	<p>Чрезвычайные ситуации военного времени.</p> <p>Поражающие факторы оружия массового поражения</p>	<p>Ядерное оружие, его особенности и последствия применения. Химическое оружие. Пути проникновения отравляющих веществ в организм и характер их поражающего действия. Бактериологическое (биологическое) оружие, пути его воздействия на человека</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	-
		<p>Ядерное оружие, его особенности и последствия применения. Химическое оружие. Пути проникновения отравляющих веществ в организм и характер их поражающего действия. Высокоточное и графитовое (нелетальное) оружие. Бактериологическое (биологическое) оружие, пути его воздействия на человека</p>	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5
		– проработка кон-	Самостоятель-	10		

		<p>спекта лекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам военной безопасности;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>	<p>ная работа обучающегося</p>		<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>9</p>
3.6	<p>Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидация их последствий</p>	<p>Основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Средства индивидуальной защиты</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>-</p>
		<p>Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Цель государственной полити-</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	

		ки в области защиты населения и территорий. Способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций: оповещение, эвакуация населения из опасных зон и районов. Средства индивидуальной защиты. Правила пользования респиратором, противогазом				0,2 5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблемам индивидуальных и коллективных средствах защиты.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

		нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.				
3.7	Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях	Основные задачи первой медицинской помощи и принципы ее оказания. Повреждения органов и тканей. Первая медицинская помощь при обмороке, воздействии низких и высоких температур. Первая медицинская помощь при отравлениях	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Повреждения органов и тканей (ушибы, растяжения, разрывы связок, вывихи, переломы). Кровотечения, способы остановки. Наложение повязок. Первая медицинская помощь при обмороке, воздействии низких и высоких температур. Первая медицинская помощь при отравлениях. Укусы и заболевания вследствие контакта с животными и насекомыми. Приемы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;	Самостоятельная работа обучающегося	11		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по проблеме организации и качественного функционирования служб первой медицинской помощи при ЧС.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>			Самостоятельная работа обучающегося	10
4	Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности		Занятия лекционного типа	0,7 5	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	0,7 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24	Самостоятельная работа обучающегося	24
4.1	Правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности	Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности в РФ. Правовые и организационные аспекты обеспечения	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	

	<p>безопасности в чрезвычайных ситуациях. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций. Международные экологические организации и движения</p>				0,5
	<p>Положения Конституции РФ и международных правовых актов о защите прав и свобод человека. Основы Концепции обеспечения национальной безопасности и основные ее направления. Требования законов РФ и других нормативных актов к вопросам обеспечения жизнедеятельности. Общее содержание основ законодательства по вопросам обеспечения жизнедеятельности. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	0,25	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,25
	<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – написание реферата;</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	8	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	8

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по правовой основе современных проблем безопасности;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>				
4.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	Цели и задачи РСЧС. Организационная структура РСЧС Режимы функционирования РСЧС. Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5
		История создания РСЧС, ее цели и задачи. Законодательная база РСЧС. Силы и средства РСЧС. Территориальные и функциональные подсистемы. Органы управления РСЧС. Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников,	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятель-	

		<p>учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– написание реферата;</p> <p>– выполнение тестовых заданий;</p> <p>– подготовка к экзамену, зачету;</p> <p>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</p> <p>– подготовка к дискуссии по вопросам организации и функционирования РСЧС;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</p>			ная работа обучающегося	8
4.3	Гражданская оборона и ее задачи	<p>Структура и задачи гражданской обороны страны. Федеральный закон «О гражданской обороне». Защитные сооружения гражданской обороны</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5
		<p>Структура и задачи гражданской обороны страны. Федеральный закон «О гражданской обороне». Защитные сооружения граждан-</p>	Занятия семинарского типа	0,2 5	Индивидуальная работа с обучающимся	-

		ской обороны: убежища, противорадиационные укрытия, укрытия простейшего типа				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– написание реферата;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;

- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы;
- подготовка списка литературы (библиографии) по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Безопасность жизнедеятельности Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 – Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	виды опасностей, способных причинить вред человеку, и критерии их оценки	оценивать возможный риск появления опасных и чрезвычайных ситуаций и их реализации	навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности; навыками принятия оптимальных решений
		основные угрозы, сопряженные с исполнением профессиональной деятельности	находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности противостоять различного рода угрозам, действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях	методикой формирования психологической устойчивости поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях, бережного отношения к своему здоровью и окружающей среде; способами и технологиями защиты в чрезвычайных

			ситуациях
		методы защиты производственного персонала и населения от опасностей и угроз	выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций: оповещение, эвакуация населения из опасных зон и районов;</li> <li>- Вопросы обеспечения пожаро- и взрывобезопасности. Оказание первой помощи пострадавшим;</li> <li>- Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного характера;</li> <li>- Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов;</li> <li>- Основные задачи первой медицинской помощи и принципы ее оказания;</li> <li>- Приемы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца;</li> </ul>		

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырехбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значи-	при изложении ответа обучающимся допускаются

но»	тельной (и значимой) частью материала программы	принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету
-----	---	--

б) для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;



- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются

только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Безопасность жизнедеятельности. Основные задачи безопасности жизнедеятельности;
- Понятия «опасность» и «безопасность», их виды;
- Главные проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности: военная, информационная, экологическая, демографическая, продовольственная;
- Безопасность и устойчивое развитие общества;
- Значение безопасности в современном мире;
- В.И.Вернадский – автор учения о биосфере. Состав и структура биосферы, границы жизни;
- Эволюция биосферы. Трансформация биосферы в ноосферу;
- Влияние человека на биосферу;
- Глобальный экологический кризис: основные причины его возникновения, главные составляющие. Пути выхода из глобального экологического кризиса;
- Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов;
- Современное состояние техносферы и техносферной безопасности;
- Угрозы: определение, классификация;
- Опасности: определение, классификация;
- Структура среды обитания и жизнедеятельности человека в ней;
- Характерные состояния системы «человек – среда обитания»: комфортные, допустимые, экстремальные, сверхэкстремальные;
- Основные принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»;
- Основные методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»;
- Основные физические негативные факторы: акустические (звуковые), вибрационные, электромагнитные, ионизирующие (радиационные);
- Вредные факторы при работе с компьютером;
- Химические негативные факторы: токсичные, раздражающие, сенсibiliзирующие, канцерогенные, мутагенные;
- Биологические негативные факторы: патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности, макроорганизмы;
- Чрезвычайные ситуации: определение, причины;
- Классификация чрезвычайных ситуаций;
- Вредные и опасные вещества;
- Влияние на организм электромагнитных полей. Способы защиты;
- Воздействие на человека ионизирующих излучений. Способы защиты;
- Стихийные бедствия геологического, гидрологического, метеорологического характера;
- Эпидемии и пандемии. Защитные мероприятия при массовых заболеваниях;
- Эпифитотии и эпизоотии. Защитные мероприятия;

- Особо опасные инфекции;
- Действия населения при чрезвычайных ситуациях природного характера;
- Аварии на химически опасных объектах;
- Классификация сильнодействующих ядовитых веществ по характеру воздействия на организм;
- Поражения отравляющими и сильнодействующими ядовитыми веществами;
- Аварии на гидродинамически опасных объектах;
- Аварии на радиационно-опасных объектах. Аварии на АЭС;
- Радиоактивное загрязнение местности. Лучевая болезнь;
- Чрезвычайные ситуации экологического характера. Изменения состояния суши, свойств воздушной среды, гидросферы, биосферы;
- Чрезвычайные ситуации социального характера;
- Терроризм. Принципы борьбы с терроризмом;
- Способы и применяемые средства. Штатные и самодельные взрывоопасные предметы;
- Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов;
- Город (населенный пункт) как источник опасности. Факторы, влияющие на городскую преступность;
- Основные правила безопасности в криминогенной ситуации;
- Факторы выживания: антропометрические, природно-средовые, материально-технические, экологические;
- Способы поведения человека при чрезвычайных ситуациях локального характера в природе (выживание в горах, в пустыне, в снегу);
- Ориентирование на местности: по карте и компасу, небесным светилам;
- Чрезвычайные ситуации локального характера в природе. Подача сигналов бедствия, питьевой режим и добывание пищи;
- Ядерное оружие, его особенности и последствия применения;
- Химическое оружие. Пути проникновения отравляющих веществ в организм и характер их поражающего действия;
- Бактериологическое (биологическое) оружие, пути его воздействия на человека;
- Высокоточное и графитовое (нелетальное) оружие;
- Основные задачи первой медицинской помощи и принципы ее оказания;
- Приемы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца;
- Повреждения органов и тканей;
- Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности в РФ.
- Концепция национальной безопасности Российской Федерации;
- Положения Конституции РФ и международных правовых актов о защите прав и свобод человека;
- Основы Концепции обеспечения национальной безопасности и основные ее направления;

- Цель государственной политики в области защиты населения и территорий;
- Требования законов РФ и других нормативных актов к вопросам обеспечения жизнедеятельности;
- Общее содержание основ законодательства по вопросам обеспечения жизнедеятельности;
- Правовые и организационные аспекты обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях;
- Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций;
- Международные экологические организации и движения;
- Основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций: оповещение, эвакуация населения из опасных зон и районов;
- Средства индивидуальной защиты;
- Правила пользования респиратором;
- Правила пользования противогазом;
- Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях. Действия при угрозе воздушного нападения;
- Действия населения при оповещении о химическом заражении;
- Действия населения в очаге инфекционного заболевания;
- Действия населения при оповещении о радиоактивном заражении;
- Эвакуация, использование укрытий и защитных сооружений, средства индивидуальной защиты;
- Транспорт и его опасности. Дорожно-транспортная безопасность;
- Пожары. Причины пожаров и взрывов;
- Правила противопожарной безопасности;
- Вопросы обеспечения пожаро- и взрывобезопасности. Оказание первой помощи пострадавшим;
- Опасные ситуации для здоровья, возникающие дома, на работе, в общественных местах;
- Средства индивидуальной защиты. Классификация. Порядок использования. Подручные средства защиты;
- Способы защиты населения при угрозе применения оружия массового поражения;
- Индивидуальные средства защиты. Аптечка индивидуальная. Индивидуальный противохимический пакет;
- Синдром длительного сдавления;
- Общее содержание основ законодательства по вопросам обеспечения жизнедеятельности;
- Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Единая государственная система предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций. История организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Структура РСЧС, координирующие органы, постоянно действующие органы управления;
- Законодательная база РСЧС;
- Федеральные законы РФ о защите населения.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Геологические чрезвычайные ситуации (землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, снежные лавины). Действия населения;
- Метеорологические чрезвычайные ситуации (ураганы, бури, смерчи). Действия населения;
- Гидрологические чрезвычайные ситуации (наводнения, цунами). Действия населения;
- Природные пожары (лесные и его виды, степные, торфяные). Действия населения;
- Массовые заболевания. Инфекционные заболевания человека, животных, растений и их профилактика. Пути передачи инфекции;
- Влияние на организм шума, вибрации, ультразвука, инфразвука, электромагнитных полей, ионизирующего излучения. Способы защиты;
- Поражение электрическим током. Электрический удар. Оказание первой доврачебной помощи. Электротравмы в быту;
- Психофизиологические негативные факторы: физические и нервно-психические перегрузки;
- Травма. Определение. Классификация по поражающему фактору, по локализации, по распространенности, по степени тяжести;
- Первая медицинская помощь при отравлениях токсическими и ядовитыми веществами;
- Первая медицинская помощь при переломах, вывихах, ушибах. Синдром длительного сдавления;
- Раны и кровотечения. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды кровотечения и способы его остановки. Наложение повязок;
- Первая медицинская помощь при ожогах, обморожениях, тепловом и солнечном ударе, обмороке;
- Опасности военного времени. Современное оружие массового поражения (ядерное, химическое, биологическое) и его поражающие факторы;
- Структура и задачи гражданской обороны. Эвакуация, использование укрытий и защитных сооружений гражданской обороны.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;

- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;

- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;

- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 313 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510519">https://urait.ru/bcode/510519</a>
2	Электронный курс «Безопасность жизнедеятельности», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=248">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=248</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. — 4-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 452 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684378</a>
2	Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. — 23-е изд., пересмотр. — Москва : Дашков и К°, 2021. — 446 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621846">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621846</a>
3	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 404 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510832">https://urait.ru/bcode/510832</a>
4	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 577 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511410">https://urait.ru/bcode/511410</a>
5	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 484 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/518991">https://urait.ru/bcode/518991</a>



6	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511426">https://urait.ru/bcode/511426</a>
---	---	---

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации: сайт	<a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a>
2.	Министерство чрезвычайных ситуаций: сайт	<a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a>
3	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ»	<a href="http://sesufa.ru/">http://sesufa.ru/</a>
4	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации [Электронный ресурс].	<a href="http://.rpn.gov.ru">http://.rpn.gov.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан: сайт	<a href="https://ecology.bashkortostan.ru/">https://ecology.bashkortostan.ru/</a>
2	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»	<a href="http://kuhta.clan.su">http://kuhta.clan.su</a>
3	Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. Сайт Разумова В.Н.	<a href="http://theobg.by.ru/index.htm">http://theobg.by.ru/index.htm</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой</li> </ul>

		<p>системы (БРС);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работами, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)

7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО

общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Безопасность жизнедеятельности – наука о выживании.
- Система «человек – среда обитания». Человек и техносфера.
- Чрезвычайные ситуации и ликвидация их последствий. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности.

Ключевыми понятиями дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются: опасность, безопасность, жизнедеятельность, стихийное бедствие, экологическое бедствие, авария, чрезвычайные ситуации; биосфера, техносфера, техносферная безопасность, система «человек – среда обитания», негативные факторы среды обитания человека, опасные и вредные факторы, чрезвычайные ситуации (стихийные бедствия) геологического, гидрологического, метеорологического характера; природные пожары, космогенные опасности, массовые заболевания, эпидемии, пандемии, эпифитотии, эпизоотии; терроризм, виктимология, криминогенные факторы чрезвычайных ситуаций; факторы выживания (антропометрические, природно-средовые, материально-технические, экологические); правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности в РФ, РСЧС, режим функционирования, гражданская оборона.

Изучая дисциплину, студент познакомится с сущностью безопасности жизнедеятельности как области научных знаний, ее задачами, объектами, принципами и направлениями безопасности жизнедеятельности; с сущностью понятия «чрезвычайные ситуации», их причинами, классификацией, поражающими факторами, критериями и последствиями; с принципами и методами обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания», классификацией негативных факторов среды обитания человека; с сущностью техногенных чрезвычайных ситуаций - авариями на химически и радиационно-опасных объектах, на пожаро- и взрывоопасных

объектах, на гидродинамически опасных объектах, авариями на транспорте; основными мероприятиями по защите населения от чрезвычайных ситуаций (оповещение, эвакуация населения из опасных зон и районов); с инфекционными заболеваниями человека, животных, растений и их профилактикой; с правовыми и организационными аспектами обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, основами международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и предотвращения чрезвычайных ситуаций; организационной структурой РСЧС, ее целями и задачами; структурой и задачами гражданской обороны страны.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. Определение предмета и задач курса, его актуальность и значимость в образовательном процессе.

2. Проанализировать проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности, выделив главные.

3. Выделить основные группы негативных факторов среды обитания человека, согласно современной классификации, дать полную характеристику каждой из них.

4. Охарактеризовать состояния системы «человек – среда обитания»: комфортные (оптимальные), допустимые (относительно дискомфортные), экстремальные (опасные), сверхэкстремальные (чрезвычайно опасные).

5. Выделить основные способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

6. Охарактеризовать средства индивидуальной защиты, их разнообразие и роль в жизни человека.

7. Изучить основы первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

8. Изучить основные законы РФ и другие нормативные акты по вопросам обеспечения жизнедеятельности.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления Экономика – промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;

- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедрa обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:



Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Бухгалтерский учет и анализ**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности: бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Бухгалтерский учет и анализ», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», направленности: бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК - 2);
- способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки (ПК-14);
- способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15);
- способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды (ПК-16);

- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17);
- способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации (ПК-18).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- процесс сбора финансово-экономической, и бухгалтерской информации;
- знать предмет, метод, содержание бухгалтерского учета и экономического анализа;
- основные виды бухгалтерского учета и анализа;
- методические приемы бухгалтерского учета и анализа;
- план счетов предприятий;
- систему сбора, обработки, подготовки и анализа информации в целом по предприятию и его структурным подразделениям;
- способы организации учета и анализа состояния и использования ресурсов предприятия в целях управления хозяйственными процессами и результатами деятельности.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать собранные данные и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста;
- формировать информационную базу для принятия управленческих решений и проведения экономического анализа деятельности организаций;
- разрабатывать первичные документы по учету хозяйственных операций, рабочий план счетов для субъектов хозяйствования;
- провести и документально оформлять результаты инвентаризации ценностей и обязательств;
- отражать результаты инвентаризации на счетах бухгалтерского учета;
- составлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней;
- отражать на счетах бухгалтерского учета операции хозяйственной деятельности за отчетный период;
- отражать операции по налоговому учету, осуществлять налоговое планирование.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных;
- формулировать выводы по результатам проведенного анализа, обосновывать на их основе управленческие решения, направленные на повышение эффективности хозяйственной деятельности предприятий;
- проведения инвентаризации ценностей и расчетных операций;
- формирования бухгалтерских проводок и документов, перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней;

- владения методикой составления бухгалтерской, статистической и налоговой отчетности;
- составления и оформления налоговых документов.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б «Б.1.Б.19» базовой части и изучается по заочной форме – на 4 и 5 семестрах (на 2 и 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: финансы, микроэкономика, статистика, корпоративные финансы.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: микроэкономика, финансы.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: статистика, корпоративные финансы.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 8 зачетных единиц или 288 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	12	-	4
Занятия семинарского типа	16	-	-
Проектирование	3	-	3
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	251	-	229
Аттестация	9	-	48
Всего	288	-	288

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем,	виды	Объем,	виды	Объем,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теория и принципы бухгалтерского учета		занятия лекционного типа	4	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	6	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
			самостоятельная работа обучающегося	85	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	72
1.1	Бухгалтерский учет и его роль в управлении экономикой организаций	Возникновение учета, основные этапы его развития. Виды хозяйственного учета. Бухгалтерский учет, его место и роль в системе управления экономическими субъектами. Функции управления и их информационные потребности. Задачи бухгалтерского учета. Модели построения бухгалтерского учета.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		Законодательное и нормативное регулирование бухгалтерского учета в Российской Федерации.					
		Концепция финансового учета. Финансовый учет в информационной системе управления экономикой организации. Нормативное регулирование и реформирование финансового учета в Российской Федерации. Основные принципы (допущения, требования, правила) финансового учета. Модели финансового учета.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор	самостоятельная работа обучающихся	20	самостоятельная работа обучающихся		самостоятельная работа обучающихся
							18

		конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
1. 2	Принципы бухгалтерского учета, его предмет и объекты	<p>Основополагающие принципы бухгалтерского учета и критерии их формирования. Подходы к классификации принципов. Принципы-допущения и принципы-требования. Ключевые понятия (термины) бухгалтерского учета: активы, обязательства, капитал, доходы, расходы. Предмет бухгалтерского учета, его объекты и их классификация.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		<p>Первичное наблюдение и контроль за объектами бухгалтерского финансового учета (документирование и инвентаризация). Стоимостное измерение объектов бухгалтерского финансового учета (оценка и</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5



		<p>калькулирование).</p> <p>Текущая группировка данных бухгалтерского учета, счета и двойная запись.</p> <p>Итоговое обобщение объектов бухгалтерского учета, баланс и отчетность</p>						
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>- подготовка к практическому занятию;</p> <p>- написание реферата;</p> <p>- выполнение тестовых заданий;</p> <p>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю.</p>	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18
<b>1.3</b>	Метод бухгалтерского учета и его элементы	<p>Содержание понятия «метод бухгалтерского учета».</p> <p>Первичная регистрация фактов хозяйственной деятельности и бухгалтерское наблюдение - документация и</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		<p>инвентаризация. Стоимостное измерение объектов бухгалтерского учета; оценка и калькуляция. Текущая группировка данных бухгалтерского учета, счета и двойная запись. Итоговое обобщение объектов бухгалтерского учета, баланс и отчетность</p>					
		<p>Группировка и систематизация информации об объектах бухгалтерского финансового учета (бухгалтерские счета и двойная запись). Полное комплексное обобщение информации об объектах бухгалтерского финансового учета (бухгалтерский баланс и отчетность). Учетная политика организации для целей финансового учета.</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	2	<p>занятия семинарского типа</p>	-	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	25	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18
1.4	<p>Основы технологии и организации бухгалтерского учета в хозяйствующих субъектах</p>	<p>Понятие организации бухгалтерского учета на предприятии. Формы ведения учета. Централизация, децентрализация учета. Организационные формы бухгалтерской службы. Права и обязанности главного бухгалтера. Должностные инструкции других бухгалтеров. Учетная политика в системе управления</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	

		<p>коммерческой организацией. Аспекты учетной политики. Особенности организации бухгалтерского учета в компаниях применяющих международные стандарты финансовой отчетности.</p>						
		<p>Концептуальные основы бухгалтерской (финансовой) отчетности. Требования, предъявляемые к бухгалтерской отчетности. Принципы подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности. Ее качественные характеристики. Состав и содержание информации формируемой в бухгалтерской (финансовой) отчетности. Значение бухгалтерской (финансовой) отчетности для целей управления.</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		<p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание</p>	самостоятельная работа обучающихся	20	самостоятельная работа обучающихся	-	самостоятельная работа обучающихся	18

		реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
<b>2</b>	<b>Теория экономического анализа</b>		занятия лекционного типа	<b>8</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>3</b>
			занятия семинарского типа	<b>10</b>	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	<b>3</b>
			самостоятельная работа обучающегося	<b>163</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>157</b>
<b>2.1</b>	Сущность экономического анализа, его содержание и задачи	Сущность экономического анализа как науки, связь с другими дисциплинами. Место дисциплины в учебном процессе. Роль экономического анализа в управлении предприятием. Задачи и категориальный аппарат анализа. Практическая применимость	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		дисциплины в текущей экономической реальности.						
		Состав доходов и расходов как экономическая база формирования финансовых результатов. Прибыль как показатель эффективности хозяйственной деятельности предприятия. Анализ уровня и динамики финансовых результатов по данным отчета о прибылях и убытках. Факторы, влияющие на формирование прибылей и убытков. Анализ и оценка использования чистой прибыли. Расчет и факторный анализ рентабельности продаж и затрат.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение	самостоятельная работа обучающихся	19	самостоятельная работа обучающихся		самостоятельная работа обучающихся	18

		домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
2.2	Предмет экономического анализа и его место в системе экономических наук	База для изучения анализа. Бухгалтерский учет и макроэкономика. Взаимосвязь бухгалтерского учета, анализа и аудита. Статистика как база для проведения анализа. Пользователи результатов экономического анализа. Элементы экономического анализа в других науках. Планирование и анализ. Оценка перспектив и групповое применение аналитических методов.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Значение и задачи анализа финансового состояния предприятия. Понятие показателей,	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	

		используемых в финансовом анализе. Анализ баланса предприятия.						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18
<b>2.3</b>	Типология видов экономического анализа	Виды экономического анализа и их особенности. Объекты и субъекты анализа. Ситуационное применение различных видов анализа. Оперативный анализ и его применение на современном уровне развития информационных технологий. Текущий анализ и особенности его применения.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	



	Перспективный анализ и подходы к его реализации.						
	Общая оценка состава и структуры имущества предприятия. Анализ состояния основных средств и иных внеоборотных активов. Анализ состояния запасов и затрат. Анализ состояния расчетов с дебиторами. Анализ движения денежных средств.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому	самостоятельная работа обучающихся	20	самостоятельная работа обучающихся	-	самостоятельная работа обучающихся	18

		контролю.						
2. 4	Метод экономического анализа и его методические приемы	<p>Методология экономического анализа.</p> <p>Научный подход к оценке экономических процессов.</p> <p>Методика в рамках видов и направлений анализа.</p> <p>Обоснование целей и задач анализа, подбор традиционных и специальных методов.</p> <p>Традиционные и экономико-математические приемы анализа.</p> <p>Специальные приемы анализа.</p> <p>Применение методов смежных наук, маркетинговый анализ, фундаментальный и технический анализ финансовых рынков.</p> <p>Проблемы в применении отдельных видов анализа.</p> <p>Понятие экономических переменных и динамическая природа экономических процессов</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Общая оценка динамики состава и структуры	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающими	

		источников финансовых ресурсов. Анализ движения собственного капитала. Анализ движения заемного капитала.					мся	
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающихся	20	самостоятельная работа обучающихся	-	самостоятельная работа обучающихся	18
<b>2.5</b>	Концептуальные подходы в оценке хозяйственных процессов в экономическом анализе	Формирование капитала и его источники. Стоимость капитала. Риски и их аналитическая обработка и интерпретация. Прогнозирование кризисных ситуаций с применением аналитических разработок.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		Денежные потоки, их виды и влияние на хозяйственные процессы. Комплексный подход к совершенствованию способов хозяйствования.						
		Понятие ликвидности и платежеспособности предприятия. Анализ и оценка ликвидности баланса. Анализ платежеспособности предприятия.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающихся	22	самостоятельная работа обучающихся	-	самостоятельная работа обучающихся	18
<b>2.6</b>	Информационная база экономического	Система экономической информации	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

кого анализа	формируемой бухгалтерским учетом. Статистическая информация и ее применение для целей экономического анализа. Достоверность информации и формирование системы алгоритмов для анализа различных видов деятельности предприятия.						
	Понятие финансовой устойчивости предприятия. Анализ структуры капитала. Анализ показателей, характеризующих состояние оборотных средств. Чистые активы предприятия. Анализ показателей самофинансирования	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной	самостоятельная работа обучающихся	20	самостоятельная работа обучающихся	-	самостоятельная работа обучающихся	21

		работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
2. 7	Организац я аналитическ ой работы на предприяти и	Принципы организации аналитической работы. Подготовка рабочего места аналитика. Планирование аналитической работы. Применение современных технических и информационн ых систем для проведения различных видов анализа. Возможности оперативной технической интерпретации результатов анализа.	занятия лекционног о типа	1	занятия лекционног о типа	-	занятия лекционног о типа	0, 5
		Показатели оценки деловой активности. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия. Анализ эффективности деятельности предприятия.	занятия семинарско го типа	2	занятия семинарско го типа	-	индивидуал ьная работа с обучающи мся	0, 5
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к	самостояте льная работа обучающег	20	самостояте льная работа обучающег	-	самостояте льная работа обучающег	23

		<p>практическому занятию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>	ося		ося		ося	
2.8	История и перспективы развития экономического анализа	<p>Истоки появления анализа в экономике. Эволюция видов экономического анализа. Современное состояние экономического анализа и перспективы его развития.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		<p>Показатели и факторы неплатежеспособности (финансовой несостоятельности) организации. Особенности анализа финансового состояния неплатежеспособности предприятий. Методы</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5

		прогнозировани я возможного банкротства предприятия.						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостояте льная работа обучающег ося	22	самостояте льная работа обучающег ося	-	самостояте льная работа обучающег ося	23

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;



- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Бухгалтерский учет и анализ Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК - 2	- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- процесс сбора финансово-экономической, и бухгалтерской информации	- анализировать собранные данные и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста	- составлять пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деловая информация и принципы ее формирования на современном этапе;</li> <li>- содержание информационной базы для управленческого и финансового анализа и проблемы ее совершенствования;</li> <li>- сущность экономического анализа, его роль и необходимость в условиях рыночных отношений;</li> <li>- историко-теоретические аспекты развития экономического анализа</li> </ul>				
ПК-14	- способность осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки	- знать предмет, метод, содержание бухгалтерского учета и экономического анализа.	- формировать информационную базу для принятия управленческих решений и проведения экономического анализа деятельности организаций; - разрабатывать первичные документы по учету хозяйственных операций, рабочий план счетов для субъектов хозяйствования.	- формулировать выводы по результатам проведенного анализа, обосновывать на их основе управленческие решения, направленные на повышение эффективности хозяйственной деятельности предприятий.
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды хозяйственного учета, применяемые измерители;</li> <li>- определение, предмет и объекты бухгалтерского учета;</li> <li>- классификация активов организации;</li> <li>- классификация пассивов организации;</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- элементы метода бухгалтерского учета;</li> <li>- сущность и структура бухгалтерского баланса;</li> <li>- виды изменений в балансе под влиянием хозяйственных операций;</li> <li>- общая характеристика и структура активных счетов бухгалтерского учета;</li> <li>- общая характеристика и структура пассивных счетов бухгалтерского учета;</li> <li>- общая характеристика и структура активно-пассивных счетов бухгалтерского учета</li> </ul>			
ПК-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способность формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды бухгалтерского учета и анализа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- провести и документально оформлять результаты инвентаризации ценностей и обязательств;</li> <li>- отражать результаты инвентаризации на счетах бухгалтерского учета.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения инвентаризации ценностей и расчетных операций.</li> </ul>
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность двойной записи и корреспонденции счетов;</li> <li>- счета синтетического и аналитического учета;</li> <li>- оборотные и сальдовые ведомости;</li> <li>- классификация счетов бухгалтерского учета по экономическому содержанию;</li> <li>- классификация счетов бухгалтерского учета по назначению и структуре;</li> <li>- общая характеристика плана счетов бухгалтерского учета и его разделов;</li> <li>- документы и их значение в бухгалтерском учете. Реквизиты документов;</li> <li>- классификация документов;</li> <li>- организация документооборота. Обработка документов;</li> <li>- инвентаризация как элемент метода бухгалтерского учета;</li> <li>- основные принципы и методы стоимостной оценки в бухгалтерском учете;</li> <li>- калькуляция, ее виды.</li> <li>- элементы и статьи затрат</li> </ul>				
ПК-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способность оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов</li> <li>- во внебюджетные фонды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- план счетов предприятий;</li> <li>- систему сбора, обработки, подготовки и анализа информации в целом по предприятию и его структурным подразделениям.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования бухгалтерских проводок и документов, перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней.</li> <li>-</li> </ul>

	<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учет приобретения оборотных активов;</li> <li>- учет приобретения внеоборотных активов;</li> <li>- характеристика системы счетов для учета затрат на производство продукции, работ и услуг;</li> <li>- порядок учета затрат на производство продукции, работ и услуг;</li> <li>- учет процесса продаж и определение финансовых результатов;</li> <li>- учетные регистры, их классификация и назначение;</li> <li>- способы исправления ошибочных записей в учетных регистрах;</li> <li>- общее понятие о формах бухгалтерского учета;</li> <li>- общая характеристика системы нормативного регулирования бухгалтерского учета;</li> <li>- основное содержание Федерального закона «О бухгалтерском учете»;</li> <li>- права, обязанности и ответственность главного бухгалтера;</li> <li>- основные требования к ведению бухгалтерского учета;</li> <li>- учетная политика организации, необходимые допущения и принципы;</li> <li>- бухгалтерская отчетность организаций, ее состав и основное содержание</li> </ul>			
ПК-17	<p>- способность отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации</p>	<p>- методические приемы бухгалтерского учета и анализа.</p>	<p>- отражать на счетах бухгалтерского учета операции хозяйственной деятельности за отчетный период.</p>	<p>- владения методикой составления бухгалтерской, статистической и налоговой отчетности.</p>
	<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общее понятие о Международных стандартах финансовой отчетности;</li> <li>- профессиональное регулирование бухгалтерского учета. Этика бухгалтера;</li> <li>- предмет и задачи экономического анализа как науки;</li> <li>- экономический анализ в системе экономических наук;</li> <li>- классификация видов экономического анализа;</li> <li>- характеристика видов анализа по периодичности проведения;</li> <li>- характеристика видов анализа по объектам и субъектам;</li> <li>- содержание комплексного экономического анализа и его роль на современном этапе;</li> <li>- сущность метода экономического анализа и характеристика его приемов и способов</li> </ul>			
ПК-18	<p>- способность организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации.</p>	<p>- способы организации учета и анализа состояния и использования ресурсов предприятия в целях управления хозяйственными</p>	<p>- отражать операции по налоговому учету, осуществлять налоговое планирование.</p>	<p>- составления и оформления налоговых документов.</p>

	процессами и результатами деятельности		
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика метода скорректированных показателей;</li> <li>- характеристика приема цепных подстановок;</li> <li>- характеристика индексного метода;</li> <li>- характеристика интегрального метода;</li> <li>- характеристика метода балансовой увязки;</li> <li>- характеристика метода отклонений;</li> <li>- характеристика метода процентных чисел по количеству;</li> <li>- характеристика метода процентных чисел по сумме;</li> <li>- характеристика экономико-математических приемов анализа (ЭММ);</li> <li>- сущность метода корреляции;</li> <li>- концепция анализа цены капитала;</li> <li>- концепция риска, доходов и доходности;</li> <li>- концепция риска, доходов и доходности;</li> <li>- учет финансовых результатов деятельности предприятия для целей налогообложения;</li> <li>- бухгалтерская отчетность: характеристика структуры и принципы формирования</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

- для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение	задание выполнено без существенных замечаний,

	материалом в рамках программы	грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Виды хозяйственного учета, применяемые измерители;
- Определение, предмет и объекты бухгалтерского учета;
- Классификация активов организации;
- Классификация пассивов организации;
- Элементы метода бухгалтерского учета;
- Сущность и структура бухгалтерского баланса;
- Виды изменений в балансе под влиянием хозяйственных операций;
- Общая характеристика и структура активных счетов бухгалтерского учета;
- Общая характеристика и структура пассивных счетов бухгалтерского учета;
- Общая характеристика и структура активно-пассивных счетов бухгалтерского учета;
- Сущность двойной записи и корреспонденции счетов;
- Счета синтетического и аналитического учета;
- Оборотные и сальдовые ведомости;

- Классификация счетов бухгалтерского учета по экономическому содержанию;
- Классификация счетов бухгалтерского учета по назначению и структуре;
- Общая характеристика плана счетов бухгалтерского учета и его разделов;
- Документы и их значение в бухгалтерском учете. Реквизиты документов;
- Классификация документов;
- Организация документооборота. Обработка документов;
- Инвентаризация как элемент метода бухгалтерского учета;
- Основные принципы и методы стоимостной оценки в бухгалтерском учете;
- Калькуляция, ее виды.
- Элементы и статьи затрат;
- Учет приобретения оборотных активов;
- Учет приобретения внеоборотных активов;
- Характеристика системы счетов для учета затрат на производство продукции, работ и услуг;
- Порядок учета затрат на производство продукции, работ и услуг;
- Учет процесса продаж и определение финансовых результатов;
- Учетные регистры, их классификация и назначение;
- Способы исправления ошибочных записей в учетных регистрах;
- Общее понятие о формах бухгалтерского учета;
- Общая характеристика системы нормативного регулирования бухгалтерского учета;
- Основное содержание Федерального закона «О бухгалтерском учете»;
- Права, обязанности и ответственность главного бухгалтера;
- Основные требования к ведению бухгалтерского учета;
- Учетная политика организации, необходимые допущения и принципы;
- Бухгалтерская отчетность организаций, ее состав и основное содержание;
- Общее понятие о Международных стандартах финансовой отчетности;
- Профессиональное регулирование бухгалтерского учета. Этика бухгалтера;
- Сущность экономического анализа, его роль и необходимость в условиях рыночных отношений;
- Историко-теоретические аспекты развития экономического анализа;
- Предмет и задачи экономического анализа как науки;
- Экономический анализ в системе экономических наук;
- Классификация видов экономического анализа;
- Характеристика видов анализа по периодичности проведения;
- Характеристика видов анализа по объектам и субъектам;



- Содержание комплексного экономического анализа и его роль на современном этапе;
  - Сущность метода экономического анализа и характеристика его приемов и способов;
    - Характеристика метода скорректированных показателей;
    - Характеристика приема цепных подстановок;
    - Характеристика индексного метода;
    - Характеристика интегрального метода;
    - Характеристика метода балансовой увязки;
    - Характеристика метода отклонений;
    - Характеристика метода процентных чисел по количеству;
    - Характеристика метода процентных чисел по сумме;
    - Характеристика экономико-математических приемов анализа (ЭММ);
    - Сущность метода корреляции;
    - Концепция анализа цены капитала;
    - Концепция риска, доходов и доходности;
    - Концепция риска, доходов и доходности;
    - Деловая информация и принципы ее формирования на современном этапе;
  - Содержание информационной базы для управленческого и финансового анализа и проблемы ее совершенствования;
    - Учет финансовых результатов деятельности предприятия для целей налогообложения;
    - Бухгалтерская отчетность: характеристика структуры и принципы формирования.
- 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ.
- 3.3.4.1 Темы творческих аттестационных работ:
- Применение данных бухгалтерского учета для управления деятельностью организации;
  - Оценка деятельности предприятия на основании полученных данных бухгалтерского учета;
  - Организация внутривозвратного контроля на предприятии различных форм собственности;
  - Использование информационных систем в бухгалтерском учете;
  - Использование информационных систем в экономическом анализе;
  - Гармонизация и конвергенция бухгалтерского учета на международном уровне;
  - Экономический анализ финансовых результатов деятельности организации;
  - Перспективы развития бухгалтерского учета и внутреннего аудита средних и малых предприятий;
  - Финансовый мониторинг в экономическом анализе организаций;
  - Экономический анализ, как инструмент оценки всей финансово-хозяйственной деятельности организации;

- Управление производительностью труда и заработной платы на предприятии;
- Организация и осуществление внутреннего контроля и внутреннего аудита на предприятии;
- Стандартизация бухгалтерского учета в условиях перехода на МСФО, проблемы реализации в российской учетной практике;
- Выявление и использование резервов в целях повышения эффективности деятельности на предприятии;
- Управление внутренними и внешними рисками организации.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в

соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для вузов / И. В. Захаров, О. Н. Тарасова ; под редакцией И. М. Дмитриевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 416 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510797">https://urait.ru/bcode/510797</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=209">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=209</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Фельдман, И. А. Бухгалтерский учет : учебник для вузов / И. А. Фельдман. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530924">https://urait.ru/bcode/530924</a>
2	Проданова, Н. А. Бухгалтерский учет на предприятиях малого бизнеса : учебное пособие для вузов / Н. А. Проданова, Е. И. Зацаринная ; ответственный редактор Е. И. Зацаринная. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509694">https://urait.ru/bcode/509694</a>

3	Воронченко, Т. В. Бухгалтерский финансовый учет. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Воронченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 365 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511530">https://urait.ru/bcode/511530</a>
4	Воронченко, Т. В. Бухгалтерский финансовый учет. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Воронченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 366 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515632">https://urait.ru/bcode/515632</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.htm">http://www.economicportal.ru/index.htm</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и

		<p>предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> </ul>

		- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

## **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в

Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- теория и принципы бухгалтерского учета;
- теория экономического анализа.

Ключевыми понятиями раздела 1 – Теория и принципы бухгалтерского учета являются: активы, обязательства, капитал, доходы, расходы, финансовые результаты; балансовое обобщение; первичное наблюдение, документация, документооборот, инвентаризация; стоимостное измерение, виды оценок, бухгалтерские счета и двойная запись, принципы, предмет и объекты бухгалтерского учета, метод бухгалтерского учета и его элементы, основы технологии и организации бухгалтерского учета в хозяйствующих субъектах.

Изучая раздел 1, студент знакомится с исторической и современной ролью, местом и назначением учета в системе управления коммерческих организаций, концепцией, предметом и методом бухгалтерского учета и его элементов, принципами организации (допущений, правил) и основными направлениями его дальнейшего развития, с учетными процедурами по отражению, накоплению, обобщению и систематизации информации в системе финансового учета, современными системами стоимостного измерения активов и обязательств коммерческой организации, отражением изменений оценки основных объектов финансового учета, принципами формирования основных показателей финансовой отчетности.

Ключевыми понятиями раздела 2 – Теория экономического анализа являются: информация, анализ, синтез, прибыль, убыток, показатель, планирование, прогнозирование, оценка, факторный анализ, рабочее место аналитика, капитал, основные и оборотные средства, самофинансирование, предмет экономического анализа, типология видов экономического анализа, метод экономического анализа и его методические приемы, информационная база экономического анализа.

Изучая раздел 2, студент знакомится методами и приемами экономического анализа показателей финансовой отчетности; содержанием различных источников экономической информации; методиками анализа показателей финансового состояния для внутреннего управления и внешнего анализа.

При изучении раздел 2 необходимо акцентировать внимание на следующих вопросах: источники информационного обеспечения



финансового анализа и характеристика финансового состояния предприятия; основные проблемы финансового состояния, назовите факторы, влияющие на финансовое состояние предприятия.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. В основном это: повторение лекционного материала; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Бюджетирование**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика»,  
направленности (профиля) «Экономика предприятий и организаций».

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Бюджетирование», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

- способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- особенности организации и применения данных финансового (бухгалтерского) и управленческого учета в бюджетировании;
- технологии составления бюджетов различного уровня;

- основные данные деятельности компаний;
- сущность социально-экономической эффективности.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- использовать методы планирования в процессе формирования бюджетов коммерческих организаций;
- разрабатывать форматы документов внутреннего планирования и отчетности на предприятии для контроля денежных потоков, дебиторской задолженности, результатов деятельности центров ответственности, формировать финансовые прогнозы и планы (бюджеты) развития предприятия, а также его структурных подразделений и проектов;
- анализировать и интерпретировать данные деятельности компаний;
- оценивать социально-экономическую эффективность;
- прогнозировать перспективы развития компании.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками разработки форматов документов внутреннего планирования и отчетности на предприятии для контроля денежных потоков, дебиторской задолженности, результатов деятельности центров ответственности, формировать финансовые прогнозы и планы (бюджеты) развития предприятия, а также его структурных подразделений и проектов.
- навыками оформления результатов плановых расчетов в табличной форме;
- современными методиками обработки и анализа данных статистики;
- методами обобщения и анализа социально-экономических данных;
- методиками прогнозирования перспектив компании.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.09.02, вариативной части дисциплин по выбору и изучается по заочной форме – в 8 семестре (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика» «Экономика фирмы», «Финансовые вычисления», «Финансовая политика организации».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Финансовые вычисления», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программе дисциплины «Финансовая политика организации».

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 6 зачетных

единиц или 216 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	12		4
Занятия семинарского типа	8		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	187		172
Аттестация	9		36
Всего	<b>216</b>		<b>216</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Сущность организации бюджетирования на предприятии</b>							
1.1.	Цели и задачи бюджетирования на предприятии.	Сущность, роль и задачи бюджетирования на предприятии. Обоснование целей финансового	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	23			срс	20

		<p>планирования.  Методология проведения финансового планирования.  Анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ. Определение горизонта финансового планирования.  Перспективные, текущие и оперативные финансовые планы.  Платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.</p>						
1.2.	Методы и инструментарию бюджетирования	<p>Характеристика методов финансового планирования. Нормативный, балансовый, расчетно-аналитический методы. Методы экономико-математического моделирования.</p>	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	23			срс	22
<b>2.</b>	<b>Анализ финансовых показателей и организация бюджетирования на предприятии</b>							
2.1.	Анализ и бюджетирование финансовых показателей деятельности предприятия	<p>Анализ в целях бюджетирования. Этапы анализа в цикле управления предприятием. Определение, сущность и назначение бюджетирования как метода финансового планирования. Возможность применения системы бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях. Функции планирования</p>	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	23			срс	20

		и учета. Контрольная функция бюджетирования Классификация бюджетов по видам: фиксированные (статичные) бюджеты, гибкие бюджеты. б. Характеристика форм бюджетов. Финансовые (основные) бюджеты, операционные бюджеты, вспомогательные бюджеты. Традиционные методы разработки бюджетов: метод прироста, метод нулевого базиса. Сравнительная характеристика методов разработки бюджетов.						
2.2.	Организация бюджетного процесса на предприятии	на Порядок и очередность разработки бюджетов на предприятии. Методы управления бюджетированием. Распределение ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов. Разработка блок-схемы формирования основных финансовых бюджетов. Роль и функции бюджетного комитета на предприятии. Организация центра финансового учета (ЦФУ) и центра финансовой ответственности (ЦФО) на предприятии.	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	23			срс	22
3.	<b>Механизмы и практика формирования бюджетов предприятия</b>							
3.1.	Бюджет доходов и расходов	Текущее планирование. Прибыль от операционной, инвестиционной и	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	23			срс	22



		<p>финансовой деятельности. Система операционных бюджетов. Планирование продаж и производства. Планирование операционных затрат. Калькулирование себестоимости. Бюджет доходов и расходов: формат и цели составления. Направления расходования прибыли, остающейся в распоряжении предприятия.</p>						
3.2.	Бюджет движения денежных средств	<p>Функции управления денежными потоками. Методы оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности. Факторы, влияющие на формирование денежных потоков предприятия. Планирование денежного потока: разработка бюджета движения денежных средств. Взаимосвязь БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозирование денежного потока</p>	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
			срс	23			инд	0,5
						срс	22	
3.3.	Плановый баланс	<p>Планирование оборотных активов предприятия и основных средств. Бюджет капитальных вложений. Планирование величин дебиторской задолженности, запасов готовой продукции, производственных запасов. Планирование структуры источников</p>	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
			срс	23			инд	0,5
							срс	22

		финансирования деятельности предприятия. Собственные, привлеченные и заемные средства. Эмиссия акций. Планирование привлечения кредита. Рентабельность собственного капитала, финансовый рычаг и платежеспособность предприятия. 5. Планирование внутренней кредиторской задолженности. Планирование собственного оборотного капитала предприятия						
3.4.	Сбалансированный бюджет предприятия	Матрица Мобли и методика поиска баланса между тремя группами показателей. Чувствительность бюджета и влияние рисков на показатели бюджета.	л	1,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	26			срс	22

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 2.3 Интерактивные формы занятий:

№ темы	Час.	Формы
<b>Практические занятия:</b>		
3.1. Бюджет доходов и расходов.	2	Кейс «Создание финансовой модели нового предприятия». Презентация студентами бюджета доходов и расходов. Групповое занятие. Дискуссия
3.2. Бюджет движения денежных	2	Кейс «Создание финансовой модели

средств		нового предприятия». Презентация студентами бюджета денежных средств. Групповое занятие. Дискуссия
---------	--	--

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-1	способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;	особенности организации и применения данных финансового (бухгалтерского) и управленческого учета в бюджетировании	использовать методы планирования в процессе формирования бюджетов коммерческих организаций;	разработки форматов документов внутреннего планирования и отчетности на предприятии для контроля денежных потоков, дебиторской задолженности, результатов деятельности центров ответственности, формировать финансовые прогнозы и планы (бюджеты) развития предприятия, а также его структурных подразделений и проектов.
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите цели и задачи финансового планирования на предприятии;</li> <li>– назовите методы планирования финансовых результатов на предприятии;</li> <li>– определите сущность и функции бюджетирования;</li> <li>– опишите виды и формы бюджетов;</li> <li>– назовите методы разработки бюджетов на предприятии;</li> <li>– опишите операционные бюджеты: последовательность разработки;</li> <li>– опишите бюджет доходов и расходов;</li> <li>– опишите управление денежными потоками предприятия и бюджет движения денежных средств;</li> <li>– приведите разработку прогнозного баланса;</li> <li>– назовите форматы бюджетирования: международные и отечественные;</li> <li>– опишите проблемы постановки бюджетирования в российских компаниях;</li> <li>– назовите роль бюджетирования как инструмента финансового контроля;</li> <li>– опишите проблемы автоматизации бюджетирования на предприятии;</li> <li>– приведите пример разработки бюджетного регламента;</li> <li>– определите бюджетирование в холдинговых компаниях;</li> <li>– опишите технологии составления и консолидации бюджетов различных уровней;</li> <li>– дайте классификацию затрат в процессе разработки бюджетов на предприятии;</li> <li>– опишите организацию бюджетного процесса на предприятии;</li> <li>– приведите особенности бюджетирования, связанные с различными видами деятельности предприятий;</li> <li>– назовите роль финансового планирования в управлении финансами предприятия;</li> <li>– опишите историю развития финансового планирования в России.</li> </ul>				

ПК-3	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	технологии составления бюджетов различного уровня;	разрабатывать форматы документов внутреннего планирования и отчетности на предприятии для контроля денежных потоков, дебиторской задолженности и, результатов деятельности центров ответственности, формировать финансовые прогнозы и планы (бюджеты) развития предприятия, а также его структурных подразделений и проектов;	навыками оформления результатов плановых расчетов в табличной форме;
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите финансовое планирование как инструмент финансового менеджмента;</li> <li>– приведите прогрессивные методы финансового планирования на современном этапе;</li> <li>– приведите роль бюджетирования в улучшении финансового состояния предприятия;</li> <li>– охарактеризуйте бюджетирование на предприятиях в России и за рубежом;</li> <li>– определите роль бюджетирования в управленческом учете;</li> <li>– приведите взаимосвязь между бюджетированием и контролем финансовых результатов;</li> <li>– опишите организацию и роль центров финансового учета и ответственности на предприятиях;</li> </ul>				

ПК-4	способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	- основные данные деятельности компаний; - сущность социально-экономической эффективности;	- анализировать и интерпретировать данные деятельности компаний; - оценивать социально-экономическую эффективность; - прогнозировать перспективы развития компании	современными методиками обработки и анализа данных статистики; - методами обобщения и анализа социально-экономических данных; - методиками прогнозирования перспектив компании
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приведите сущность прогнозирования и планирования;</li> <li>– назовите методологические принципы прогнозирования и планирования;</li> <li>– определите прогнозирование и планирование на микроуровне;</li> <li>– дайте характеристику финансов, методов их прогнозирования и планирования;</li> <li>– приведите примеры оценки эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>– приведите пример формирования бюджета продаж;</li> <li>– приведите пример формирования бюджета производства;</li> <li>– приведите пример формирования бюджетов затрат;</li> <li>– формирование бюджета себестоимости;</li> <li>– приведите пример формирования прогноза движения денежных средств;</li> <li>– приведите пример разработки планового отчета о финансовых результатах;</li> <li>– приведите пример формирования прогноза показателей бухгалтерского баланса.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории

		вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- цели и задачи финансового планирования на предприятии;
- методы планирования финансовых результатов на предприятии;
- сущность и функции бюджетирования;
- виды и формы бюджетов;
- методы разработки бюджетов на предприятии;
- операционные бюджеты: последовательность разработки;
- бюджет доходов и расходов;
- управление денежными потоками предприятия и бюджет движения денежных средств;
- разработка прогнозного баланса;
- форматы бюджетирования: международные и отечественные;



- проблемы постановки бюджетирования в российских компаниях;
- роль бюджетирования как инструмента финансового контроля;
- проблемы автоматизации бюджетирования на предприятии;
- разработка бюджетного регламента;
- бюджетирование в холдинговых компаниях;
- технология составления и консолидации бюджетов различных уровней;
- классификация затрат в процессе разработки бюджетов на предприятии;
- организация бюджетного процесса на предприятии;
- особенности бюджетирования, связанные с различными видами деятельности предприятий;
- роль финансового планирования в управлении финансами предприятия;
- история развития финансового планирования в России;
- финансовое планирование как инструмент финансового менеджмента;
- прогрессивные методы финансового планирования на современном этапе;
- роль бюджетирования в улучшении финансового состояния предприятия;
- бюджетирование на предприятиях в России и за рубежом;
- роль бюджетирования в управленческом учете;
- бюджетирование и контроль финансовых результатов;
- организация и роль центров финансового учета и ответственности на предприятиях;
- сущность прогнозирования и планирования;
- методологические принципы прогнозирования и планирования;
- прогнозирование и планирование на микроуровне;
- характеристика финансов, методы их прогнозирования и планирования;
- оценка эффективности инвестиционных проектов;
- формирование бюджета продаж;
- формирование бюджета производства;
- формирование бюджетов затрат;
- формирование бюджета себестоимости;
- прогноз движения денежных средств;
- разработка планового отчета о финансовых результатах;
- прогноз показателей бухгалтерского баланса;

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- сделайте обзор программного обеспечения по бюджетированию на предприятии (плюсы, минусы и цена прав пользования);
- бюджетирование на предприятиях в России и за рубежом;
- прогноз движения денежных средств;
- приведите пример расчета фонда оплаты труда на год на предприятии и поясните, в каком бюджете и как он отражается;
- приведите пример сметы производственных расходов и поясните, какой показатель бюджета доходов и расходов он формирует;
- приведите пример бюджета доходов и расходов и объясните, как получены эти данные;
- проблемы автоматизации бюджетирования на предприятии;

- приведите пример бюджета движения денежных средств и объясните, как получены эти данные;
- приведите пример бюджета производства и объясните, как получены эти данные;
- приведите пример бюджета продаж и объясните, как получены эти данные;
- приведите пример бюджета прямых затрат на материалы и объясните, как получены эти данные;
- приведите пример бюджета прямых затрат на оплату труда и объясните, как получены эти данные;
- приведите пример бюджета производственных запасов и объясните, как получены эти данные;
- формирование бюджета продаж;
- форматы бюджетирования: международные и отечественные.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Афанасьев, М. П. Бюджет и бюджетная система в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / М. П. Афанасьев, А. А. Беленчук, И. В. Кривоногов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 318 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512752">https://urait.ru/bcode/512752</a>
2	Афанасьев, М. П. Бюджет и бюджетная система в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / М. П. Афанасьев, А. А. Беленчук, И. В. Кривоногов.-6-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 355 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512753">https://urait.ru/bcode/512753</a>
3	Бюджетирование. Электронный курс, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=735">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=735</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Керимов, В. Э. Учет затрат,	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=boo">https://biblioclub.ru/index.php?page=boo</a>

	калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы : учебник / В. Э. Керимов. – 11-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 384 с.:	<a href="#">k_red&amp;id=573221</a>
2	<i>Погодина, Т. В.</i> Финансовый менеджмент : учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.-259 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531261">https://urait.ru/bcode/531261</a>
3	Закирова, О. В. Управление финансовыми потоками и бюджетирование на предприятии : учебное пособие : [16+] / О. В. Закирова, Е. Е. Гамова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 156 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560492">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560492</a>
4	Хруцкий, В. Е. Внутрифирменное бюджетирование. Теория и практика : учебник для вузов / В. Е. Хруцкий, Р. В. Хруцкий.- 4-е изд., испр. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 572 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513593">https://urait.ru/bcode/513593</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ	<a href="http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign">http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign</a>
5.	Финансовый директор - практический журнал по управлению финансами компании	<a href="http://fd.ru/">http://fd.ru/</a>
6.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
7	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
8.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной

системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

### **Раздел 1. Сущность организации бюджетирования на предприятии**



## **Раздел 2. Анализ финансовых показателей и организация бюджетирования на предприятии**

### **Раздел 3. Механизмы и практика формирования бюджетов предприятия**

Ключевыми понятиями раздела 1 «**Сущность организации бюджетирования на предприятии**» являются: цели и методология финансового планирования, перспективные, текущие и оперативные финансовые планы; платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: сущностью, ролью и задачами финансового планирования на предприятии; сущностью и назначениями бюджетирования как метода финансового планирования; возможностями применения системы бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: рассмотреть характеристику методов финансового планирования, познакомиться с функциями финансового планирования, провести анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ.

Ключевыми понятиями раздела 2 «**Анализ финансовых показателей и организация бюджетирования на предприятии**» являются: анализ и планирование результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия; принципы организации бюджетного процесса на предприятии

Изучая раздел 2, студент познакомится с: методами анализа применяемыми в целях бюджетирования; этапами анализа в цикле управления предприятием; методами финансового планирования; возможностью применения систем бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях; функциями бюджетирования.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: произвести классификацию бюджетов по видам; рассмотреть возможности применения традиционных методов разработки бюджетов; рассмотреть механизмы управления бюджетированием и распределением ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов.

Ключевыми понятиями раздела 3 «**Механизмы и практика формирования бюджетов предприятия**» являются: бюджеты доходов и расходов, движения денежных средств, планового баланса, сбалансированного бюджета предприятия.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: особенностями текущего планирования; формированием прибыли от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности; системами операционных бюджетов; планированием продаж и производства, операционных затрат.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: на основе формирования бюджетов доходов и расходов произвести расчеты направления формирования и расходования прибыли, остающейся в распоряжении

предприятия; для оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности произвести планирование денежного потока в рамках обеспечения взаимосвязи БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозированием денежного потока; используя инструментарию матрицы Мобли и методики поиска баланса между тремя группами показателей сформировать сбалансированный бюджет предприятия.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.  
Гимнастика и оздоровительная аэробика**

**Кафедра:** педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Гимнастика и оздоровительная аэробика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2. Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины, обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

1.2.2. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *знать*:

– основные положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью здоровьесбережения;

– средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося;

– правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; способы физического совершенствования организма

1.2.3. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

– ориентироваться в происходящих изменениях в области физической культуры и спорта;

- создавать условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов физических упражнений;
  - анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование;
  - оценивать уровень физического развития, подготовленности и собственного здоровья, выявлять причины недостаточного физического развития, подготовленности и здоровья и находить пути здоровьесбережения;
  - общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально – психологический климат в коллективе;
  - применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности;
  - правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;
  - рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности и возможностей, состояние здоровья;
  - рационально распределять физическую нагрузку, интенсивность физических упражнений, интервалы труда и отдыха при выполнении различных двигательных действий;
  - сформировать бережное отношение к себе и окружающему миру
- 1.2.4. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:
- культурой здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как одного из средств здоровьесбережения;
  - стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности;
  - методами и средствами физической культуры;
  - методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1. Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.ДВ.01 дисциплины по выбору Б1.В.ДВ 01.02. и изучается по заочной форме с применением ЭО и ДОТ на 1,4,6 семестре на I,II, III курсе.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: безопасность жизнедеятельности, физическая культура и спорт.

1.3.3. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: безопасность жизнедеятельности.

1.3.4. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и

навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: физическая культура и спорт.

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 328 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2. Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах
	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	-
Занятия семинарского типа	
Проектирование	-
Групповые консультации	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-
Самостоятельная работа обучающегося	308
Аттестация (зачет, зачет, зачет)	20
Всего	328

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы наименование		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п /п			заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
		виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	
1	2	3	4	5	6	7
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Гимнастика и оздоровительная аэробика.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающ	-	Самостоятельная работа	308

			егося		обучаю щегося	
1	<b>Структура и содержание занятий гимнастикой</b>	1. Место и значение гимнастики в системе физического воспитания дошкольников, учащейся молодежи и взрослого населения. Виды гимнастики.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		2. История развития гимнастики. 3. Словарь основных терминов. 4. Предупреждение травматизма на занятиях гимнастикой. – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), – выполнение тестовых заданий; – подготовка к зачету	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	154
2	<b>Структура и содержание занятий оздоровительной аэробикой</b>	1. Место и значение аэробики в системе физического воспитания дошкольников, учащейся молодежи и взрослого населения. Виды аэробики	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		2. История развития аэробики. 3. Словарь основных терминов. 4. Предупреждение травматизма на занятиях аэробикой. – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), – выполнение тестовых заданий; – подготовка к зачету	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	154

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:



- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4 Информационные ресурсы данной программы;

- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki ПГ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Гимнастика и оздоровительная аэробика Кампуса ВЭГУ 24;

- материалы занятий по дисциплине бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-основные положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью здоровьесбережения; -средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося; -правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; -способы физического совершенствования организма анализ урока и воспитательного мероприятия	-создавать условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов физических упражнений; -анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование; -общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально-психологический климат в коллективе; -применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности; -рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности	-культурой здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как одного из средств здоровьесбережения; -стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности; -методами и средствами физической культуры; -методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.

			и возможностей, состояние здоровья	
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<p>с Составьте комплекс производственной гимнастики с учётом особенностей профессии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовьте презентацию по теме: «Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры»;</li> <li>– Напишите эссе на тему: «Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий»;</li> <li>– Подготовьте презентацию по теме: «Лечебная физическая культура при различных заболеваниях»;</li> <li>– Составьте краткую психофизиологическую характеристику основных видов спортивных игр и систем физических упражнений к ним; данные оформите в таблице;</li> <li>– Подготовьте презентацию по теме: «Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом» (на примере конкретного вида спорта).</li> <li>– Разработайте Комплекс гимнастических упражнений для лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья. – Составьте картотеку игровых заданий на уроках гимнастики;</li> <li>– Подготовьте презентацию по теме: «Формы работы на гимнастических занятиях с пожилыми людьми», «Средства и методы построения занятий гимнастикой с пожилыми людьми», «Воспитание интереса к регулярным занятиям фитнес-аэробикой, воспитание дисциплинированности, аккуратности и старательности», «Развитие аэробики на историческом этапе», «Предупреждение травматизма на занятиях по аэробике»;</li> <li>– Составьте и запишите 10 общеразвивающих гимнастических упражнений: без предмета; со скакалкой; на скамейке; со скамейкой; в парах (на выбор студента);</li> <li>– Опишите гигиенические требования к проведению занятий по аэробике.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Промежуточная аттестация по учебной дисциплине осуществляется без применения балльно-рейтинговой системы (БРС) по технологии компьютерного тестирования.

3.2.2 В компьютерном аттестационном тестировании используется сплошная база тестовых материалов. (БТМ)

3.2.3 Сплошная БТМ представляет собой комплект тестовых заданий в равной пропорции по разделам (дидактическим единицам) структуры дисциплины, указанной в рабочей программе дисциплины (и структуры электронного курса). Общий объем этой базы - 180 тестовых заданий, методом случайной выборки при тестировании обучающемуся предоставляется 60 тестовых заданий.

3.2.4 Индикаторы при тестировании по сплошной БТМ. Оценка выставляется в зависимости полученного рейтинга. Рейтинг вычисляется по формуле:

$$P = \frac{B \cdot 100}{B_{\max}} ;$$

Где P – рейтинг по итогам тестирования, B – набранный студентом балл,  $B_{\max}$  - максимальный балл за тест.

Оценка выводится по следующему соотношению: 50 и более – «зачтено», менее 50 - «не зачтено».

### 3.3 Типовые контрольные задания

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Гимнастика как основное средство физического воспитания;
- Содержание гимнастики и ее особенности;
- Виды гимнастики и их характеристика;
- Развитие гимнастической терминологии;
- Требования, предъявляемые к гимнастической терминологии;
- Основные гимнастические упражнения;
- Применение страховки, помощи и само страховки в целях предупреждения травм;
- Техника гимнастических упражнений и закономерности, лежащие в ее основе;
- Популярные виды аэробики;
- Классификация и основы техники силовых и статистических упражнений;
- Классификация и основы техники динамических упражнений.  
Основные понятия и законы динамики;
- Основные направления использования аэробики;

- Основная часть урока по аэробике;
- Основы обучения основным шагам в аэробике;
- Основоположник аэробики;
- Развитие аэробики;
- Заминка на занятиях аэробикой;
- Понятие «стретчинг», и его применение;
- Подготовительная часть урока (разминка) на занятиях аэробикой;
- Что включает в себя круговая танцевальная тренировка?;
- Структура стандартного урока по аэробике;
- Использование силовой нагрузки в аэробике;
- Как нужно правильно заниматься аэробикой?;
- История развития аэробики. Что такое аэробика?;
- Партер и его использования в аэробике;
- Самоконтроль при занятиях аэробикой;
- Использование фонограммы по частям урока на занятиях аэробикой;
- Методика проведения занятия аэробикой;
- Режим занятий и регулирование нагрузки на занятиях аэробикой;
- Терминология, используемая в аэробике;
- Положение о соревнованиях и их классификация в гимнастике;
- Судейская коллегия, состав и обязанности судей в гимнастике;
- Организация и проведение соревнований по гимнастике;
- Задачи, принципы и методы обучения в гимнастике;
- Методы тренировки в гимнастике;
- Гигиенические требования к проведению занятий по аэробике;
- Предупреждение травматизма на занятиях по аэробике;
- Особенности методики обучения в зависимости от пола и возраста учащихся аэробикой;
- Повышение уровня общей работоспособности и развития физических качеств на уроках аэробики;
- Использование аэробики в специальных медицинских группах;
- Укрепление здоровья и содействие гармоничному развитию функциональных систем организма занимающихся аэробикой;
- Формирование правильной осанки и аэробного стиля (школы) выполнения упражнений в аэробике;
- Разносторонняя общая физическая подготовка и начальное воздействие на развитие специальных физических качеств с помощью аэробики;
- Специальная двигательная подготовка – развитие умений ощущать и дифференцировать различные параметры движений в аэробике;
- Начальная техническая подготовка – освоение подготовительных, подводящих и базовых элементов и шагов фитнес-аэробики;
- Начальная хореографическая подготовка – освоение простейших элементов классического, историко-бытового и народного танцев;

- Начальная музыкально-двигательная подготовка – игры и импровизация под музыку с использованием базовых элементов, шагов и стилей фитнес-аэробики;
- Воспитание интереса к регулярным занятиям фитнес-аэробикой, воспитание дисциплинированности, аккуратности и старательности;
- Участие в показательных выступлениях и соревнованиях по аэробике;
- Физическая культура и спорт в России;
- История развития и современное состояние фитнес-аэробики;
- Гигиенические требования к занимающимся спортом;
- Профилактика заболеваемости и травматизма в спорте;
- Влияние физических упражнений на организм спортсмена;
- Основы музыкальной грамоты при занятиях аэробикой;
- Правила судейства, организация и проведение соревнований по аэробике;
- Основные методы, используемые при проведении занятий аэробикой: метод музыкальной интерпретации;
- Характеристика и классификация общеразвивающих упражнений на гимнастической стенке;
- Характеристика и классификация общеразвивающих упражнений без предмета;
- Характеристика и классификация общеразвивающих упражнений на гимнастической скамейке;
- Прикладные упражнения (виды, назначение, общая характеристика);
- Предмет гимнастики (методические особенности, задачи, средства)
- Запрещенные движения в спортивной аэробике;
- Выбор упражнений для занятий оздоровительной аэробикой;
- Перечень упражнений, рекомендуемых для использования в уроке оздоровительной аэробики;
- Урок аэробики, структура урока аэробики;
- Разминка, цель, продолжительность, содержание;
- Разновидности спортивной аэробики;
- Разновидности прикладной аэробики.

#### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Составьте комплекс производственной гимнастики с учётом особенностей профессии;
  - Подготовьте презентацию по теме: «Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры»;
  - Напишите эссе на тему: «Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий»;
  - Подготовьте презентацию по теме: «Лечебная физическая культура при различных заболеваниях»;

– Составьте краткую психофизиологическую характеристику основных видов спортивных игр и систем физических упражнений к ним; данные оформите в таблице;

– Подготовьте презентацию по теме: «Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом» (на примере конкретного вида спорта).

– Разработайте Комплекс гимнастических упражнений для лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья.

– Составьте картотеку игровых заданий на уроках гимнастики;

– Подготовьте презентацию по теме: «Формы работы на гимнастических занятиях с пожилыми людьми», «Средства и методы построения занятий гимнастикой с пожилыми людьми», «Воспитание интереса к регулярным занятиям фитнес-аэробикой, воспитание дисциплинированности, аккуратности и старательности», «Развитие аэробики на историческом этапе», «Предупреждение травматизма на занятиях по аэробике»;

– Составьте и запишите 10 общеразвивающих гимнастических упражнений: без предмета; со скакалкой; на скамейке; со скамейкой; в парах (на выбор студента);

– Опишите гигиенические требования к проведению занятий по аэробике.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;

- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;

- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Письменский, И. А. Физическая культура : учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 450 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511117">https://urait.ru/bcode/511117</a>
2	Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510794">https://urait.ru/bcode/510794</a>
3	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1179">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1179</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или
-------	---	---

		других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Черкасова, И. В. Аэробика : учебно-методическое пособие: / И. В. Черкасова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 99 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344707">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344707</a>
2	Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания : учебник для вузов / А. Л. Димова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 428 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519688">https://urait.ru/bcode/519688</a>
3	Третьякова, Н. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие / Н. В. Третьякова, Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш ; под редакцией Н. В. Третьякова. — Москва : Издательство «Спорт», 2016. — 280 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461372">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461372</a>
4	Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: учебное пособие / Н.В. Тычинин; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 65 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482033</a>
5	Сизоненко, В. В. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания. Гимнастика : учебное пособие для вузов / В. В. Сизоненко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/520227">https://urait.ru/bcode/520227</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство образования и науки РФ	<a href="https://минобрнауки.рф">https://минобрнауки.рф</a>
2	Федеральный портал проектов нормативных правовых актов	<a href="https://regulation.gov.ru">https://regulation.gov.ru</a>
3	Портал открытых данных	<a href="http://data.gov.ru">http://data.gov.ru</a>
4	Министерство образования РБ	<a href="https://education.bashkortostan.ru">https://education.bashkortostan.ru</a>
5	Управление по контролю и надзору в сфере образования РБ	<a href="https://control-education.bashkortostan.ru">https://control-education.bashkortostan.ru</a>
6	Росстат (Федеральная служба гос.статистики)	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
7	Башстат	<a href="http://bashstat.gks.ru">http://bashstat.gks.ru</a>
8	Министерство молодежной политики и спорта РБ	<a href="http://www.mmpsrb.ru/">http://www.mmpsrb.ru/</a>
9	Всероссийский образовательный «Портал педагога»	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>
10	Педагогический портал Всероссийский образовательный портал «Просвещение»	<a href="https://prosveshhenie.ru">https://prosveshhenie.ru</a>



11	Портал «Учитель-Воспитатель.РФ»	<a href="http://www.учитель-воспитатель.рф">www.учитель-воспитатель.рф</a>
12	МЦФЭР Ресурсы образования	<a href="https://www.resobr.ru">https://www.resobr.ru</a>
13	Учительский портал	<a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
14	Педагогика	<a href="http://paidagogos.com">http://paidagogos.com</a>
15	Портал педагога	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>
16	Портал Педагогические инновации	<a href="https://педагогические-инновации.рф">https://педагогические-инновации.рф</a>
17	Современный учительский портал	<a href="https://easyen.ru">https://easyen.ru</a>
18	Сайт учителей физкультуры	<a href="http://fizkultura-na5.ru">http://fizkultura-na5.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
2	Консультант+	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
3	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Педагогическая библиотека	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
2	Журнал Начальная школа	<a href="http://n-shkola.ru">http://n-shkola.ru</a>
3	Журнал Учитель Башкортостана	<a href="http://www.uchbash.ru">http://www.uchbash.ru</a>
4	Журнал «Обруч»	<a href="http://obruch.ru">http://obruch.ru</a>
5	Журнал «Вестник образования России»	<a href="http://vestniknews.ru">http://vestniknews.ru</a>
6	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
7	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su">http://www.lib.msu.su</a>
8	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
9	Учительский журнал онлайн	<a href="http://www.teacherjournal.ru">http://www.teacherjournal.ru</a>
10	Журнал «Физическая культура и спорт»	<a href="http://fismag.ru/">http://fismag.ru/</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и

		<p>вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы</li> </ul>

	аттестации АСА»	контрольно-измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопротоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2. Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
3D Home Architect Landscape Design Deluxe 6	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)

ArchiCAD 18 RUS	лицензионное соглашение с компанией GRAPHISOFT
AutoCAD 2016 — Русский (Russian)	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk 3ds Max 2015 Populate Data	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Advanced Material Library Image Library 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Alias AutoStudio 2016 64-bit	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk BIM 360 Glue AutoCAD 2016 Add-in 64 bit	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Material Library 2015	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Material Library 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Maya 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk ReCap 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Revit Interoperability for 3ds Max 2015	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk SketchBook Pro 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk VRED Design 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit)	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
FARO LS 1.1.502.0 (64bit)	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Skype™ 7.17 7.17.105	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Adobe InDesign CS4	Счет-фактура № Tr 096423 от 21 декабря 2009
Alias AutoStudio 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
AutoCAD Architecture 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
AutoCADLT 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
ArCon Eleco +2010	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
Adobe Photoshop 12.0	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
Autodesk Populate data	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Vred design	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)

Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
XETRANSLATOR 3.7	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
OpenOffice 2.1	лицензия Apache License 2.0 (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Statistica 10	акт приема-передачи №371 от 12 июля 2013
NVDA 2014.4	лицензия GNU GPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2003	лицензия № 17431073
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows XP	лицензия № 47177761

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования

(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации обучающемуся**

Ключевыми понятиями дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Гимнастика и оздоровительная аэробика» являются: физическая культура, спорт, здоровье, физические качества, гимнастика, общеразвивающие упражнения, физическая подготовка, аэробика.

Изучая дисциплину, студент познакомится с общими вопросами физической культуры и спорта, задачами и средствами физического воспитания, обеспечивающими гармоничное развитие студента, формами самостоятельных занятий, технологиями обучения видам спорта (гимнастика, виды гимнастики, аэробика).

Учебная работа по курсу «Гимнастика и оздоровительная аэробика» проводится в виде самостоятельной работы студента. Самостоятельные занятия предназначены для овладения, с помощью изучения дополнительной литературы, методикой обучения и тренировки физической культурой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций) – промежуточная аттестация в форме зачета – на 1,4,6 семестрах.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить электронный курс по дисциплине;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяется исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной

аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Деньги, кредит, банки**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, **направленность:** финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Деньги, кредит, банки», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по очной и заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные источники экономической информации для решения профессиональных задач;
- типовые методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей; закономерностей денежного оборота и кредита; современной нормативно-правовой базы в области денег, кредита и банков;
- основные социально-экономические показатели в области денег, кредита и банков; современных теорий денег, кредита и банков;
- роли денег, кредита и банков в регулировании макроэкономических процессов;
- место и роль банковской системы в современной рыночной экономике; функции и основные операции центральных и коммерческих банков;
- основы международных валютно-кредитных и финансовых отношений.

#### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- уметь собирать, анализировать и проводить обработку данных для решения профессиональных задач рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели рассчитать;
- на основе данных официальной статистики такие экономические показатели, как: соотношение наличной и безналичной денежной массы, величину денежных агрегатов, уровень инфляции, денежный мультипликатор, скорость обращения денег; оценить эффективность реализации функций денег;
- показать взаимодействие денег, кредита и банков с процессом воспроизводства;
- анализировать особенности реализации денежно-кредитной политики;
- исследовать процессы, происходящие в денежно-кредитной сфере;

#### 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- современными методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне анализа процессов создания, тенденций построения и организации современных денежных, кредитных, банковских систем и их элементов;
- оценки и систематизации различных явлений и закономерностей в денежно-кредитной сфере экономики;

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку базовой части (Б1.Б.16.), изучается по очной форме во 4 семестре (на 2 курсе), по заочной форме во 5 и 6 семестрах (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП, как:

«Инвестиции», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и МЭО», «Страхование», «Финансовые вычисления», «Финансовые рынки и институты», «Финансы», «Экономика фирмы».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимися программ: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и МЭО», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: «Инвестиции», «Страхование», «Финансовые вычисления», «Финансовые рынки и институты», «Финансы».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет:

7 зачетных единиц или 252 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах			
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	36	8	-	4
Занятия семинарского типа	36	10	-	-
Проектирование (курсовая работа)			-	-
Групповые консультации	-		-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	144	225	-	202
Аттестация	36	9	-	42
Всего	252	216	-	252

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	наименование		очная форма	заочная форма	Заочная с применением

1	2	3					ЭО и ДОТ	
			виды	час.	виды	час	виды	час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Деньги</b>								
1.1	Необходимость и сущность денег	Субъективные и объективные причины необходимости денег. Предпосылки возникновения денег. Рационалистический и эволюционный подходы к происхождению денег. Эволюция форм стоимости. Виды денег. Полноценные деньги, их природа, виды, свойства. Бумажные деньги. Кредитные деньги: вексель, банкнота, чек, электронные деньги. Закономерности обращения денег. Эволюция денег в России. Современное представление о сущности денег. Подходы к определению сущности денег: товарное происхождение, функциональный подход, сущностные свойства. Роль денег в развитии производства и повышении его эффективности. Роль денег в процессах формирования, распределения и перераспределения национального дохода. Роль денег во внешнеэкономических отношениях.	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	1
		Субъективные и объективные причины необходимости денег Эволюция форм стоимости Виды денег, особенности их трансформации Современное представление о сущности денег	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	-
		- проработка конспекта	СРС	8	СРС	12	СРС	10

		<p>лекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
1.2	Функции денег	<p>Взаимосвязь сущности денег и их функций. Содержание функций денег и их роль.</p> <p>Деньги как мера стоимости. Масштаб цен, счетные деньги. Роль денег в функции меры стоимости.</p> <p>Деньги как средство обращения. Условия выполнения деньгами функции средства обращения. Значение функции денег как средства обращения.</p> <p>Деньги как средство сбережения и накопления. Условия выполнения деньгами функции средства накопления. Формы накопления. Роль денег в функции накопления.</p> <p>Деньги как средство платежа. Законные средства платежа и суррогатные деньги. Значение функции денег как средства платежа.</p> <p>Функция мировых денег. Роль денег в функции мировых денег.</p> <p>Взаимосвязь функций денег.</p>	Лекция	1	Лекция	-	Лекция	-
		Деньги как мера стоимо-	ПЗ	1	ПЗ	-	ИР	-

		сти Деньги как средство обращения Деньги как средство сбережения и накопления Деньги как средство платежа Мировые деньги						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	4	СРС	12	СРС	10
1.3	Теории денег	Металлистическая теория денег и ее сущность. Меркантилизм, классическая политическая экономия, марксистская теория денег, неометаллизм. Номиналистическая теория денег и ее сущность. Дж.Беркли и Дж.Стюарт как основатели теории. Теория Г.Кнаппа. «Экономическая» версия номинализма Ф.Бендиксена. Дж.М.Кейнс. Количественная теория денег и ее сущность. Гипотеза Ж.Бадена. Д.Риккардо. Трансакционный и кембриджский подходы. Монетаризм.	Лекция	1	Лекция	-	Лекция	-
		Металлистическая теория денег Номиналистическая теория денег	ПЗ	1	ПЗ	-	ИР	-

		Количественная теория денег						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	4	СРС	12	СРС	10
1.4	Денежная система и ее типы	Понятие и содержание денежной системы. Генезис денежной системы и предпосылки ее формирования. Функциональный и институциональный подходы к сущности денежной системы. Элементы денежной системы. Базовый (фундаментальный) блок. Управленческий (функциональный) блок. Инфраструктурный блок. Классификация денежных систем. Металлические денежные системы: биметаллизм и монометаллизм. Золотомонетный, золотослитковый, золотодевизный стандарты. Система бумажно-кредитных денег. Денежная система Российской Федерации. Денежные системы отдельных стран.	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	-
		Понятие и содержание денежной системы Элементы денежной системы	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	-

		Классификация денежных систем Денежная система Российской Федерации						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	8	СРС	12	СРС	10
1.5	Денежная масса. Законы денежного обращения	Понятие денежной массы. Значение количественного измерения денежной массы. Транзакционный и ликвидный подходы к измерению денежной массы. Закон денежного обращения. Значение количественного измерения денежной массы. Структура денежной массы. Денежные агрегаты. Денежные агрегаты в России. Скорость обращения денег и факторы, определяющие ее. Показатель скорости обращения денег, рассчитываемый на основе уравнения обмена.	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-
		Структура денежной массы Скорость обращения денег и факторы, определяющие ее Законы денежного обращения	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		- проработка конспекта	СРС	8	СРС	12	СРС	10



		<p>лекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
1.6	Денежная эмиссия	<p>Выпуск денег в хозяйственный оборот. Понятие денежной эмиссии. Факторы, обуславливающие денежную эмиссию. Наличная и безналичная формы денежной эмиссии. Виды денежной эмиссии.</p> <p>Эмиссия безналичных денег. Внешняя и внутренняя безналичная эмиссия. Сущность и механизм банковского мультипликатора.</p> <p>Налично-денежная эмиссия. Функции центрального банка, связанные с эмиссией наличных денег. Особенности налично-денежной эмиссии в России.</p>	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-
		<p>Понятие и виды денежной эмиссии</p> <p>Эмиссия безналичных денег</p> <p>Сущность и механизм банковского мультипликатора</p> <p>Налично-денежная эмиссия</p>	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> </ul>	СРС	8	СРС	12	СРС	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
1.7	Денежный оборот. Налично-денежный оборот	<p>Понятие и содержание денежного оборота. Соотношение понятий «денежный оборот», «платежный оборот», «денежно-платежный оборот», «денежное обращение». Денежный оборот и его структура. Взаимосвязь составных частей денежного оборота. Методы государственного регулирования денежного оборота. Организация налично-денежного оборота в Российской Федерации. Роль Банка России в организации и планировании налично-денежного оборота. Расчетно-кассовые центры Банка России и их функции. Оборотные кассы и резервные фонды расчетно-кассовых центров. Эмиссионное разрешение.</p> <p>Роль коммерческих банков в организации и планировании налично-денежного оборота на территории Российской Федерации. Соблюдение предприятиями кассовой дисциплины.</p> <p>Прогнозирование налично-денежного оборота и</p>	Лекция	2	Лекция	1		-

		его анализ.						
		Понятие безналичного денежного оборота и его структура Принципы организации безналичных расчетов Основы организации межбанковских расчетов Платежный кризис и формы его проявления	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	-
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	8	СРС	12	СРС	10
1.8	Безналичный денежный оборот и его организация	Понятие безналичного денежного оборота и его структура. Расчетные документы и их реквизиты. Виды расчетов: по экономическому содержанию и по месту нахождения плательщика и поставщика. Принципы организации безналичных расчетов. Основы организации межбанковских расчетов. Межфилиальные обороты. Платежный кризис и формы его проявления.	Лекция	2	Лекция	1		
		Понятие безналичного денежного оборота и его структура Принципы организации безналичных расчетов Основы организации межбанковских расчетов Платежный кризис и	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-

		<p>формы его проявления</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	СРС	8	СРС	10	СРС	8
1.9	Формы безналичных расчетов	<p>Расчеты платежными поручениями. Схема документооборота при расчетах платежными поручениями. Особенности применения расчетов платежными поручениями.</p> <p>Чековая форма расчетов. Денежные и расчетные чеки. Покрытые и непокрытые чеки. Схема расчетов чеками. Особенности применения расчетов чеками.</p> <p>Расчеты аккредитивами. Отзывные и безотзывные аккредитивы. Покрытые и непокрытые аккредитивы. Схема аккредитивной формы расчетов. Особенности применения расчетов аккредитивами.</p> <p>Расчеты по инкассо. Понятие акцепта. Положительный, отрицательный и предварительный акцепты. Особенности применения расчетов по инкассо.</p> <p>Вексельная форма расчетов. Простой и перевод-</p>	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-

		<p>ной вексель. Субъекты вексельного обращения. Особенности вексельного обращения.</p> <p>Расчеты банковскими картами. Карты с магнитной полосой и микропроцессорные карты.</p>						
		<p>Расчеты платежными поручениями</p> <p>Чековая форма расчетов</p> <p>Расчеты аккредитивами</p> <p>Расчеты по инкассо</p> <p>Вексельная форма расчетов</p> <p>Расчеты банковскими картами</p>	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>- подготовка к практическому занятию;</p> <p>- написание реферата;</p> <p>- выполнение тестовых заданий;</p> <p>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю</p>	СРС	8	СРС	11	СРС	10
1.10	Инфляция и формы ее проявления	<p>Сущность и причины инфляции. Денежные и неденежные факторы инфляции. Формы проявления инфляции и ее социально-экономические последствия. Понятие подавленной (скрытой) инфляции. Дефляция и ее влияние на экономику. Виды инфляции: инфляция спроса и инфляция предложения. Типы инфляции: ползучая, галопирующая, гиперинфляция.</p>	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	-

		Регулирование инфляции: методы, границы противоречия. Основные направления антиинфляционной политики: дефляционная политика, политика доходов, индексация. Особенности инфляционных процессов в России.						
		Сущность и причины инфляции Виды инфляции. Ее типы Основные направления антиинфляционной политики	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	8	СРС	10	СРС	8
1.11	Денежные реформы	Сущность и виды денежных реформ. Методы стабилизации денежной системы: нуллификация, деноминация, девальвация, ревальвация. Необходимость и предпосылки проведения денежных реформ. Денежные реформы в России: денежная реформа Е.Ф.Канкрин, денежная реформа С.Ю.Витте. Денежные реформы в СССР. Реформа 1922–1924 гг. Денежная ре-	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-

		форма 1947 г. Денежные реформы 1991 и 1993 г. Деноминация 1997 г. Последствия денежных реформ.						
		Сущность и виды денежных реформ Методы проведения денежных реформ Денежные реформы в России	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	-
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	8	СРС	12	СРС	10
<b>Раздел 2. Кредит</b>								
2.1	Необходимость и сущность кредита	Необходимость кредита. Ссудный капитал и его специфика. Взаимосвязь категорий «деньги», «финансы» и «кредит». Основные этапы развития кредитных отношений. Сущность кредита. Движение ссудного капитала. Структура кредита. Ее элементы. Роль и границы кредита, его влияние на экономику. Тенденции развития кредитных отношений и их особенности в Российской Федерации. Базовые принципы кредита: возвратность, срочность, платность. Обеспеченность, целевой характер, дифференци-	Лекция	1	Лекция	-	Лекция	1

		<p>рованность кредита.</p> <p>Необходимость и возможность кредита</p> <p>Сущность кредита</p> <p>Структура кредита. Ее элементы</p> <p>Принципы кредита</p>	ПЗ	1	ПЗ	-	ИР	-
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>- подготовка к практическому занятию;</p> <p>- написание реферата;</p> <p>- выполнение тестовых заданий;</p> <p>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю</p>	СРС	4	СРС	10	СРС	8
2.2	Функции и законы кредита	<p>Методологические основы анализа функций кредита. Перераспределительная функция кредита: межтерриториальное, межотраслевое и внутриотраслевое перераспределение стоимости. Замещение действительных денег кредитными операциями.</p> <p>Законы кредита. Закон возвратности кредита.</p> <p>Закон равновесия между высвобождаемыми и перераспределяемыми ресурсами. Закон сохранения ссуженной стоимости.</p> <p>Теории кредита и их эволюция в экономической науке. Натуралистическая теория кредита. Капиталотворческая теория кредита.</p>	Лекция	1	Лекция	-	Лекция	-
		<p>Функции кредита</p> <p>Законы кредита</p>	ПЗ	1	ПЗ	-	ИР	-



		Теории кредита						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	4	СРС	10	СРС	10
2.3	Формы и виды кредита	Товарная и денежная формы кредита. Смешанная форма кредита. Особенности различных форм кредита: банковского, коммерческого, государственного, потребительского, международного. Виды кредита: по отраслевой направленности; по объектам кредитования; по обеспеченности; по срочности; по платности.	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-
		Банковский кредит Коммерческий кредит Государственный кредит Потребительский кредит Международный кредит Виды кредита	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций	СРС	8	СРС	12	СРС	12

		- подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
2.4	Ссудный процент и его экономическая роль	Сущность ссудного процента и его природа. Функции и роль ссудного процента. Экономическая основа формирования уровня ссудного процента: классическая теория ссудных капиталов, теория предпочтения ликвидности. Границы ссудного процента и источники его уплаты. Факторы, определяющие уровень ссудного процента. Критерии дифференциации уровня процентных ставок. Виды процентных ставок. Методы вычисления ссудного процента. Формирование уровня рыночных процентных ставок.	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-
		Сущность и функции ссудного процента Факторы, определяющие уровень ссудного процента Виды процентных ставок Формирование уровня рыночных процентных ставок	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому	СРС	8	СРС	12	СРС	12

		контролю						
<b>Раздел 3. Банки</b>								
3.1	Возникновение и развитие банков	<p>Экономические предпосылки и основы возникновения банковского дела. Пути эволюции банковского дела: меняльное дело, монетное дело, ростовщичество и др. Возникновение банковского дела в древних цивилизациях. Формирование денежной системы как необходимое условие функционирования банков. Правовые основы банковской деятельности. Особенности развития банков в Европе XVII–XIX вв. и появление центральных банков. Универсализация и интернационализация банковской деятельности. Монополизация банковского дела. Формирование банковской системы страны. Особенности развития банковской системы в различных странах: этапы и формы организации. Возникновение и развитие банковского дела в России. Роль Госбанка в банковской системе на протяжении XIX–XX вв. Особенности деятельности специализированных банков.</p>	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	1
		<p>Экономические предпосылки и основы возникновения банковского дела Развитие банков</p>	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		<p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата;</p>	СРС	8	СРС	12	СРС	12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
3.2	Кредитная и банковская системы	<p>Содержание, структура и элементы кредитной системы. Принципы организации кредитования. Типы кредитных систем: по типу хозяйствования, по степени их развитости, по географическому признаку.</p> <p>Понятие банковской системы и ее свойства. Элементы и признаки банковской системы. Типы банковских систем. Характеристика элементов банковской системы.</p> <p>Банковская инфраструктура и ее особенности.</p> <p>Факторы, определяющие состояние и развитие банковской системы.</p> <p>Сущность банка как элемента банковской системы. Определение банка как предприятия, как кредитной организации.</p> <p>Функции и роль банка в развитии экономики.</p> <p>Виды банков по типу собственности, правовой организации, функциональному назначению, характеру выполняемых операций, сфере обслуживания, масштабу деятельности.</p>	Лекция	2	Лекция	-	Лекция	-
		Содержание, структура и элементы кредитной системы	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	1

		Типы кредитных систем Элементы и признаки банковской системы						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	8	СРС	12	СРС	12
3.3	Центральные банки	Центральные банки и основы их деятельности. Классификация центральных банков по степени их независимости. Цели, задачи и функции центральных банков. Организационная структура центральных банков. Банковский контроль и надзор. Денежно-кредитная политика и ее инструменты. Особенности деятельности Банка России. Его задачи и функции. Подотчетность Банку России. Операции Банка России.	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	-
		Цели, задачи и функции центральных банков Организационная структура центральных банков Денежно-кредитное регулирование Банковский контроль и надзор Особенности деятельности Банка России	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	-
		- проработка конспекта лекции;	СРС	8	СРС	10	СРС	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
3.4	Коммерческие банки и основы их деятельности	<p>Характеристика коммерческого банка как субъекта экономики. Операции коммерческого банка.</p> <p>Пассивные операции коммерческого банка. Ресурсы банка. Собственный капитал банка и его функции. Привлеченные и заемные средства банка.</p> <p>Активные операции коммерческого банка. Кредитные операции и их классификация. Расчетные операции. Кассовые операции. Инвестиционные и фондовые операции. Валютные операции. Гарантийные операции. Комиссионные операции. Факторинговые и форфейтинговые операции. Трастовые операции. Лизинг.</p> <p>Устойчивость функционирования коммерческих банков. Банковская ликвидность и платежеспособность. Доходы и расходы банка. Процентная маржа.</p>	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	1
		Особенности коммерческого банка как субъекта экономики. Его функции	ПЗ	2	ПЗ	1	ИР	1

		<p>Собственный капитал          коммерческого банка</p> <p>Пассивные операции          коммерческого банка</p> <p>Активные операции          коммерческого банка</p> <p>Комиссионно-          посреднические опера-          ции коммерческого бан-          ка</p> <p>Устойчивость функцио-          нирования коммерческих          банков</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	СРС	8	СРС	10	СРС	10
<b>Раздел 4. Международные кредитные отношения</b>								
4.1	Основы между-народных кре-дитных отно-шений	<p>Валютные отношения и валютная система: поня-тие, категории, элемен-ты. Эволюция мировой валютной системы. Пер-вая мировая валютная система. Вторая мировая валютная система. Брет-тонвудская мировая ва-лютная система. Ямай-ская валютная система. Платежный и расчетный баланс страны: понятие и основные статьи. Роль в системе валютного ре-гулирования.</p> <p>Международные финан-сово-кредитные институ-ты: Международный ва-лютный фонд, Междуна-</p>	Лекция	2	Лекция	1	Лекция	-

		родный банк реконструкции и развития, Европейский банк реконструкции и развития. Банк международных расчетов.						
		Валютные отношения и валютная система Эволюция мировой валютной системы Платежный баланс Международные финансово-кредитные институты	ПЗ	2	ПЗ	-	ИР	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	16	СРС	10	СРС	10

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

По данной дисциплине предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- написание реферата;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной теме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики и т.п.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.);
- подготовка к рубежному контролю;



- подготовка к итоговому контролю.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

### 2.3 Интерактивные формы занятий:

В рамках проведения занятий в интерактивной форме по дисциплине «Деньги, кредит, банки» предусмотрены следующие формы занятий:

№ темы	Час.	Формы
1.6 Денежная эмиссия	2	Лекция-пресс-конференция
1.9 Формы безналичных расчетов	2	Лекция-пресс-конференция
3.3 Центральные банки	2	Лекция-визуализация (с использованием мультимедийного оборудования)
3.4 Коммерческие банки и основы их деятельности	2	Лекция-визуализация (с использованием мультимедийного оборудования)
<b>Практические занятия:</b>		
1.7 Денежный оборот. Налично-денежный оборот	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1.10 Инфляция и формы ее проявления	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
2.4 Ссудный процент и его экономическая роль	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
3.3 Центральные банки	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
3.4 Коммерческие банки и основы их деятельности	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач

4.1 Основы международных отношений	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
------------------------------------	---	---

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	основные источники экономической информации для решения профессиональных задач	Уметь собирать, анализировать и проводить обработку данных для решения профессиональных задач	осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Изучить на основе периодических изданий сущность и причины инфляции; виды инфляции. Ее типы; основные направления антиинфляционной политики;</li> <li>– Проанализировать по официальным сайтам банков процентные ставки по вкладам и кредитам. Составить сравнительную таблицу.</li> </ul>				
ПК-1	способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	- типовые методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей;	рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели	современными методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Провести анализ денежной системы Российской Федерации</li> <li>– Собрать данные по структуре денежной массы;</li> <li>– Рассчитать скорость обращения денег;</li> <li>– Изучить законы денежного обращения;</li> </ul>				
ПК-2	способность на основе типовых методик и действующей нормативной базы	закономерностей денежного оборота и кредита; современной нормативной базы	рассчитать на основе данных официальной статистики такие экономические показатели	анализа процессов создания, тенденций построения и организации современных

	тивно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	тивно-правовой базы в области денег, кредита и банков; основные социально-экономические показатели в области денег, кредита и банков;	затели, как: соотношение наличной и безналичной денежной массы, величину денежных агрегатов, уровень инфляции, денежный мультипликатор, скорость обращения денег;	менных денежных, кредитных, банковских систем и их элементов; оценки и систематизации различных явлений и закономерностей в денежно-кредитной сфере экономики;
--	---	---	---	--

### Типовые контрольные задания

- рассчитать на основе данных официальной статистики такие экономические показатели, как: соотношение наличной и безналичной денежной массы, величину денежных агрегатов, уровень инфляции, денежный мультипликатор, скорость обращения денег;
- провести анализ процессов создания, тенденций построения и организации современных денежных, кредитных, банковских систем и их элементов;
- изучить современной нормативно-правовой базы в области денег, кредита и банков.

ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	современных теорий денег, кредита и банков; роли денег, кредита и банков в регулировании макроэкономических процессов; место и роль банковской системы в современной рыночной экономике; функции и основные операции центральных и коммерческих банков; основы международных валютно-кредитных и финансовых отношений	оценить эффективность реализации функций денег; показать взаимодействие денег, кредита и банков с процессом воспроизводства; анализировать особенности реализации денежно-кредитной политики; исследовать процессы, происходящие в денежно-кредитной сфере;	анализа процессов создания, тенденций построения и организации современных денежных, кредитных, банковских систем и их элементов; оценки и систематизации различных явлений и закономерностей в денежно-кредитной сфере экономики;
------	--	---	---	--

### Типовые контрольные задания

- На основе анализа литературы определить сущность денег и их необходимость;
- Провести анализ эволюции форм стоимости;
- Виды денег, особенности их трансформации;
- Оценить эффективность реализации функций денег;
- Подготовить информационный обзор металлистической теории денег; номиналистической теории денег; количественной теории денег;
- Оценить и систематизировать различные источники отражающие понятие и содержание денежной системы; элементы денежной системы; классификация денежных систем;
- Изучить место и роль банковской системы в современной рыночной экономике;

- Изучить функции и основные операций центральных и коммерческих банков;
- Рассмотреть по литературе основы международных валютно-кредитных и финансовых отношений
- Проанализировать особенности реализации денежно-кредитной политики и исследовать процессы, происходящие в денежно-кредитной сфере;

## **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёх-балльная» шкала оценивания – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в

данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Сущность денег и их необходимость;
- Эволюция форм стоимости;
- Виды денег, особенности их трансформации;
- Функции денег;
- Металлистическая теория денег;
- Номиналистическая теория денег;
- Количественная теория денег;
- Понятие и содержание денежной системы;
- Элементы денежной системы;
- Классификация денежных систем;
- Денежная система Российской Федерации;
- Структура денежной массы;
- Скорость обращения денег;
- Законы денежного обращения;
- Понятие и виды денежной эмиссии;
- Эмиссия безналичных денег;
- Сущность и механизм банковского мультипликатора;
- Налично-денежная эмиссия;
- Понятие и содержание денежного оборота;
- Налично-денежный оборот и его структура;

- Организация налично-денежного оборота в Российской Федерации;
- Безналичный денежный оборот и его структура. Принципы организации безналичных расчетов;
- Основы организации межбанковских расчетов;
- Платежный кризис и формы его проявления;
- Формы безналичных расчетов;
- Сущность и причины инфляции;
- Виды инфляции. Ее типы;
- Основные направления антиинфляционной политики;
- Сущность, виды и методы проведения денежных реформ;
- Денежные реформы в России;
- Необходимость и возможность кредита. Его сущность;
- Структура кредита. Его элементы;
- Принципы кредита. Его функции;
- Законы кредита;
- Теории кредита;
- Банковский кредит;
- Коммерческий кредит;
- Государственный кредит;
- Потребительский кредит;
- Международный кредит;
- Виды кредита;
- Сущность и функции ссудного процента;
- Виды процентных ставок. Факторы, определяющие уровень ссудного процента;
- Возникновение банковского дела. Развитие банков;
- Содержание, структура и элементы кредитной системы.
- Цели, задачи и функции центральных банков;
- Организационная структура центральных банков;
- Денежно-кредитное регулирование;
- Банковский контроль и надзор;
- Особенности деятельности Банка России;
- Особенности коммерческого банка как субъекта экономики. Его функции;
- Собственный капитал коммерческого банка;
- Пассивные операции коммерческого банка;
- Активные операции коммерческого банка;
- Комиссионно-посреднические операции коммерческого банка;
- Устойчивость функционирования коммерческих банков;
- Валютные отношения и валютная система;
- Эволюция мировой валютной системы;

- Платежный баланс;
- Международные финансово-кредитные институты.

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ**

- Исторический и современный подходы к сущности денег;
- Эволюция форм и видов денег;
- Эволюция денег в России;
- Роль денег в развитии производства и повышении его эффективности;
- Роль денег в процессах формирования, распределения и перераспределения национального дохода;
- Роль денег во внешнеэкономических отношениях;
- Функциональный подход к сущности денег;
- Функции денег в теории К.Маркса;
- Сбережения как источник инвестиционных ресурсов;
- Деньги в сфере международного экономического оборота;
- Металлистическая теория денег;
- Номиналистическая теория денег;
- Количественная теория денег;
- Генезис развития денежных систем;
- Монометаллические денежные системы;
- Биметаллические денежные системы;
- Современные денежные системы зарубежных стран;
- Денежная система СССР;
- Денежная система Российской Федерации;
- Денежные агрегаты в Российской Федерации;
- Денежные агрегаты в США;
- Денежная масса Российской Федерации: исторический аспект формирования;
- Особенности налично-денежной эмиссии в России;
- Банковская мультипликация;
- Эмиссия наличных денег за рубежом;
- Роль Банка России в организации наличного денежного оборота;
- Расчетно-кассовые центры Банка России и их роль в организации наличного денежного оборота;
- Организация наличного денежного оборота в развитых странах;
- Оптимизация наличного денежного обращения в экономике;
- Роль Банка России в организации безналичного денежного оборота;
- Система межбанковских расчетов в Российской Федерации;
- Платежный кризис и его влияние на национальную экономику;
- Расчеты платежными поручениями;
- Чековая форма расчетов;



- Расчеты аккредитивами;
- Расчеты по инкассо;
- Вексельная форма расчетов;
- Расчеты банковскими картами;
- Инфляция как экономическое явление: причины и последствия;
- Дефляция как экономическое явление: причины и последствия;
- Причины и особенности проявления инфляции в России в 90-х годах XX в;
- Инфляция в современной России;
- Основные инструменты антиинфляционной политики;
- Денежные реформы в дореволюционной России;
- Денежная реформа С.Ю.Витте;
- Денежные реформы в СССР;
- Денежные реформы в России в 90-х годах XX в;
- Взаимосвязь кредита и денег в системе экономических отношений;
- Роль кредита в бесперебойном осуществлении процессов воспроизводства на макро- и микроуровнях;
- Роль кредита в организации и регулировании денежного оборота;
- Роль кредита в удовлетворении потребностей населения;
- Роль кредита в перераспределении ресурсов хозяйства;
- Эволюция теорий кредита в экономической науке;
- Содержание законов кредита;
- Банковская форма кредита и ее особенности;
- Коммерческий кредит, его эволюция и особенности;
- Развитие потребительского кредита в российской экономике на современном этапе;
- Государственный кредит и его особенности;
- Международный кредит: сущность, функции, основные формы;
- Развитие ипотечного кредитования в Российской Федерации;
- Теории ссудного процента;
- Экономическая основа формирования уровня ссудного процента;
- Особенности ссудного процента в современной России;
- Генезис банковского дела;
- Возникновение банков в Российской Федерации;
- Особенности возникновения банковской системы в различных странах: этапы и формы организации;
- Банковская инфраструктура и ее особенности в современном хозяйстве;
- Особенности построения современных банковских систем в странах с развитой рыночной экономикой;
- Банковская система дореволюционной России: этапы становления и характеристика;

- Становление кредитной системы Российской Федерации;
- Современная банковская система Российской Федерации;
- Небанковские кредитные организации в Российской Федерации;
- Становление и современное состояние банковской системы в Республике Башкортостан;
- Возникновение и развитие Центрального Банка Российской Федерации;
- Основные инструменты и методы денежно-кредитной политика центральных банков;
- Кейнсианская теория денежно-кредитного регулирования;
- Современная денежно-кредитная политика Банка России;
- Функции и организационная структура центральных банков развитых стран;
- Банк России: законодательные основы деятельности, цели, функции и операции;
- Банковское регулирование;
- Законодательные основы банковской деятельности в Российской Федерации;
- Формирование собственного капитала коммерческого банка;
- Пассивные операции коммерческого банка депозитного характера;
- Пассивные операции коммерческого банка недепозитного характера;
- Операции банков на межбанковском рынке;
- Кредитные операции коммерческого банка;
- Операции банка на рынке ценных бумаг;
- Комиссионно-посреднические операции коммерческого банка;
- Лизинг: преимущества и недостатки;
- Трастовые операции банков;
- Факторинговые и форфейтинговые операции коммерческого банка;
- Операции банков с банковскими картами;
- Правовые основы прочности и устойчивости банковской деятельности;
- Ликвидность и платежеспособность коммерческого банка;
- Доходы и прибыль коммерческого банка;
- Международный рынок золота;
- Европейская валютная система;
- Международный валютный фонд;
- Международный банк реконструкции и развития;
- Международные расчеты.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены по-

ложениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов не образовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплён для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Дворецкая, А. Е. Деньги, кредит, банки : учебник для вузов / А. Е. Дворецкая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511118">https://urait.ru/bcode/511118</a>
2.	Электронный курс «Деньги, кредит, банки», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=178">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=178</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Иванов, В. В. Деньги, кредит, банки: учебник и практикум для вузов / В. В. Иванов, Б. И. Соколов; под редакцией В. В. Иванова, Б. И. Соколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 371 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511512">https://urait.ru/bcode/511512</a>
2	Кропин, Ю. А. Деньги, кредит, банки: учебник и практикум для вузов / Ю. А. Кропин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 391 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511636">https://urait.ru/bcode/511636</a>
3	Деньги, кредит, банки : учебник и практикум для вузов / В. Ю. Катасонов [и др.] ; под редакцией В. Ю. Катасонова, В. П. Биткова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 559 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530456">https://urait.ru/bcode/530456</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>

3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru//">http://www.consultant.ru//</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru//">http://www.garant.ru//</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>
3.	Журнал «Вопросы экономики»	<a href="http://www.vopreco.ru/">www.vopreco.ru/</a>
4.	«Российский экономический журнал»	<a href="http://www.rej.guu.ru/">http://www.rej.guu.ru/</a>
5.	Журнал «Коммерсант»	<a href="http://www.kommersant.ru/">http://www.kommersant.ru/</a>
6.	«Мировая экономика, финансы и инвестиции»: информационно-аналитический сайт	<a href="http://www.globfin.ru/articles/estate/usa.htm/">http://www.globfin.ru/articles/estate/usa.htm/</a>
7.	Журнал «Проблемы современной экономики»	<a href="http://www.m-economy.ru/index.php/">http://www.m-economy.ru/index.php/</a>
8.	Журнал «Эксперт»	<a href="http://www.expert.ru/">http://www.expert.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполнен-</li> </ul>

		ной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open Li-	лицензия № 62875440

cense	
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

## 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подклю-



чения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- 1) Деньги;
- 2) Кредит;
- 3) Банки;
- 4) Международные кредитные отношения.

Ключевыми понятиями дисциплины «Деньги, кредит, банки» являются: деньги, функции денег, теории денег, денежная система, денежная масса, денежные агрегаты, закон денежного обращения, денежная эмиссия, наличное денежное обращение, безналичное денежное обращение, деноминация, нуллификация, девальвация, ревальвация, инфляция, дефляция, кредит, функции кредита, законы кредита, теории кредита, структура кредита, банковский кредит, коммерческий кредит, государственный кредит, потребительский кредит, международный кредит, виды кредита, ссудный процент, коммерческий банк, банковская система, кредитная система, центральный банк, банковский надзор, активные операции банков, пассивные операции банков, ликвидность банка, устойчивость банка, доход и прибыль банка, банковская маржа, валютная система, валютный курс, мировая валютная система, платежный баланс, Международный валютный фонд, Международный банк реконструкции и развития.

Изучая дисциплину, студент познакомится с необходимостью денег и их возникновением, их функциями, видами денег и разновидностями денежных систем, видами денежного обращения, порядком выпуска денег, формами безналичных расчетов, организацией наличного денежного обращения в стране, порядком проведения денежных реформ, инфляцией и методами борьбы с ней, необходимостью и сущностью кредита, его ролью в экономике и функциях, законами кредита, формами и видами кредита, их особенностями, ссудным процентом и его ролью в кредитных отношениях, факторами, влияющими на величину процентной ставки, возникновением и развитием банков, формированием банковской системы Российской Федерации, признаками банковской системы, целями, задачами и функциями центральных банков, особенностями деятельности Банка России, основными методами и инструментами денежно-кредитной политики, основными операциями коммерческих банков, формированием ресурсной базы банков, доходами и расходами банка, понятием ликвидности и устойчивости коммерческих банков, международными валютными отношениями, формированием платежного баланса страны и его видами, особенностями функционирования международных валютно-кредитных институтов.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Деньги, кредит, банки» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: база тестовых материалов, база аттестационных вопросов, темы рефератов. Рубежная аттестация предусмотрена после изучения раздела «Деньги и денежные отношения» (1-я рубежная точка), «Кредит» (2-я рубежная точка), «Банки» и «Международные кредитные отношения» (3-я контрольная точка). Все контрольные точки предусматриваются в форме тестирования. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме тестирования.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Инвестиции**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Инвестиции», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций по очной и заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- сущность и содержание основных категорий и понятий инвестиций;
- особенности инвестиционных процессов происходящих на территории РФ;
- основные теории планирования инвестиций и формирования инвестиционной политики предприятий;
- методы и инструменты оценки эффективности инвестиций;
- основные факторы и тенденции развития инвестиционной деятельности;

- организационные схемы и механизмы управления инвестициями на уровне предприятия;

- преимущества и проблемы различных инвестиционных инструментов.

- особенности проведения оценки риска и учета инфляции в инвестиционном анализе, специфические способы управленческого воздействия на риск с целью его снижения;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- оценивать основные тенденции развития инвестиционного рынка;

- использовать источники экономической и социальной информации для проведения анализа состояния и определения перспектив инвестиционной деятельности в различных видах экономической деятельности.

- формировать информационную базу для принятия инвестиционных решений;

- оценивать привлекательность финансовых инвестиций для различных групп инвесторов;

- выбирать источники финансирования инвестиций с учетом их цены, сроков предоставления и других условий;

- оценивать и минимизировать риски сопровождающие реализацию инвестиционного проекта;

- рассчитывать ставку дисконтирования для конкретного инвестиционного проекта;

- оценивать эффективность инвестиций в реальные и финансовые активы;

- формировать оптимальный инвестиционный портфель из реальных и финансовых активов.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- инструментариями проведения расчетов по оценке эффективности инвестиционных проектов;

- навыками выбора и обоснования финансовых активов для инвестиционного портфеля.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.21 Профессионального цикла, базовой части дисциплин и изучается по очной форме на 5 семестре (на 3 курсе), а по заочной форме – в 6 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Финансовые вычисления», «Защита ВКР».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Макроэкономика», «Финансы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Защита ВКР».

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах			
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	36	8		4
Занятия семинарского типа	36	6		
Проектирование				
Групповые консультации				
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими				4
Самостоятельная работа обучающегося	108	162		152
Аттестация	-	4		20
Всего	<b>180</b>	<b>180</b>		<b>180</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	наименование		очная форма	заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная с применением ЭО и ДОТ

			ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Понятие и экономическая сущность инвестиционной деятельности</b>									
1.1.	Основные понятия и содержание инвестиций	Предмет, методы и задачи курса «Инвестиции», связь вопросов, изучаемых в курсе «Инвестиции», с другими дисциплинами, характеристика основных разделов курса и методы изучения. Реальные и интеллектуальные инвестиции, классификация инвестиций, долгосрочные и краткосрочные инвестиции, совместные, иностранные, государственные и частные инвестиции, иностранные инвестиции. инвестиционный рынок, инвестиционный процесс, механизм инвестиционного рынка, финансовый рынок и его	л пз	4 4	л пз	- -			л инд	0,5 0,5
			срс	14	срс	18			срс	18



		структура.								
1.2.	Экономическая сущность и осуществление инвестиционной деятельности	Инвестиционная деятельность, капитальные вложения, субъекты и объекты инвестиционной деятельности, реализация инвестиционной деятельности, источники финансирования инвестиционной деятельности, государственное регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, экспертиза инвестиционных проектов, государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита капитальных вложений, инвестиционная привлекательность, инвестиционный потенциал, инвестиционная политика предприятий, инвестиционные стратегии.	л	4	л	1			л	1
			пз	4	пз	1				
									инд	0,5
			срс	10	срс	18			срс	17
2.	<b>Правовое регулирование и экономическая эффективность инвестиционной деятельности</b>									
2.1.	Инвестиционн	Федеральный закон	л	4	л	1		л	1	

ое право Российской Федерации	от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ “Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений”, инвестиционная деятельность, инвестиционный проект, приоритетный инвестиционный проект, срок окупаемости инвестиционного проекта, совокупная налоговая нагрузка, субъекты и объекты инвестиционной деятельности, правовые и экономические основы инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, субъекты инвестиционной деятельности, государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита капитальных вложений, основные льготы и гарантии для иностранных инвесторов в России. Предприятия с иностранными инвестициями, “стабилизационная оговорка” (“дедушкина”), участие России в мировых инвестиционных	пз	4	пз	1				
								инд	0,5
		срс	12	срс	18			срс	17

		<p>процессах, объем накопленных российских капиталов в мировой экономике, зарубежные инвестиции российского бизнеса в материальный сектор, транснационализация инвестиционной деятельности, транснациональные приобретения с участием российских компаний.</p>								
2.2.	Состав, содержание и оценка инвестиционных проектов	<p>Понятие «инвестиционный проект», фазы (стадии) развития инвестиционного проекта, жизненный цикл инвестиционного проекта, инвестиционный и предпринимательский риски, предынвестиционные исследования, формирование инвестиционного замысла, предпроектные исследования, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план инвестиционного проекта, особенности оценки эффективности инвестиционных проектов в Российской Федерации, показатели эффективности инвестиционного проекта, критерии</p>	л	4	л	1			л	1
			пз	4	пз	1				
									инд	0,5
			срс	12	срс	18			срс	17

		оценки инвестиционного проекта, эффективность участия в проекте, количественные методы оценки состоятельности проекта с точки зрения неопределенности, анализ чувствительности проекта, анализ сценариев развития проекта.								
3.	<b>Инструменты и источники инвестиционной деятельности</b>									
3.1.	Реализация инвестиционных вложений в капитальное строительство	Организация проектирования и подрядных отношений в строительстве. Договор строительного подряда. Стадии проектирования. Технический проект. Проект производства работ. Проектно-сметная документация. Объектные сметы. Локальные сметы. Сводный сметный расчет. Утверждение и экспертиза проектно-сметной документации. Особенности ценообразования в строительстве. Состав свободной (договорной) цены, порядок ее определения. Подрядные торги.	л пз	4 4	л пз	1 -			л инд срс	1 - 17
3.2.	Основные	Характеристики	л пз	4 4	л пз	1 1			л	1

	инструменты рынка ценных бумаг	ценных бумаг, качество ценной бумаги, ликвидность ценной бумаги. доход по ценной бумаге, риск отдельной ценной бумаги и риск портфеля ценных бумаг, стоимость и цена ценной бумаги, функции ценной бумаги. основные инструменты рынка ценных бумаг, основные ценные бумаги. производные ценные бумаги, хеджирование, инвестиционные качества ценных бумаг, фундаментальный анализ, технический анализ. рейтинговая оценка, концепция инвестиционного дохода, виды инвестиционных рисков, общие и специфические риски, способы управления ими.	срс	12	срс	18			инд срс	- 17
3.3.	Инвестиционный портфель	Понятие «инвестиционный портфель», портфель реальных инвестиционных проектов, портфель прочих объектов инвестирования, смешанный инвестиционный портфель, портфель роста, портфель дохода, консервативный портфель, формирование портфеля инвестиций, формирование	л	4	л	1			л	1
			пз	4	пз	1				
			срс	12	срс	18			инд срс	- 17

		портфеля реальных инвестиционных проектов, диверсификация портфеля, эффект излишней диверсификации, модели формирования портфеля инвестиций, стратегия управления инвестиционным портфелем, стили управления портфелем обыкновенных акций и портфелем облигаций, свопинг, дюрация, метод индексного фонда, метод сдерживания портфелей, мониторинг инвестиционного портфеля.								
3.4.	Источники финансирования капитальных вложений	Международная практика финансового обеспечения перспективных проектов, источники финансирования инвестиционных проектов, собственные финансовые ресурсы и внутрихозяйственные резервы застройщиков-инвесторов, заёмные и привлеченные средства, долевое участие в строительстве объектов, бюджетные ассигнования, принципы бюджетного финансирования,	л	4	л	1			л	1
			пз	4	пз	1				
			срс	12	срс	18			инд срс	- 17

		<p>безвозвратное и возвратное финансирование, внебюджетные средства, вексельный кредит, кредит по открытому счету, банковские кредиты. факторинг. Форфейтинг, методы финансирования инвестиционных проектов, проектное финансирование. схема финансирования под будущие поставки продукции. Лизинг, сублизинг, финансовый и оперативный лизинг, внутренний и международный лизинг, распределение рисков между сторонами договора лизинга, определение размера и графика лизинговых платежей, меры государственной поддержки лизинговой деятельности, венчурное (рисковое) финансирование, стадии и механизм рискованного финансирования, ипотечное кредитование, залог и ипотека, предмет залога, закладная.</p>								
3.5.	Иностранные инвестиции и их роль в развитии экономики	Иностранные инвестиции, правовой режим деятельности иностранных инвесторов, государственное гарантирование прав	л	4	л	1			л	1
			пз	4	пз	1				
									инд	-
			срс	12	срс	18			срс	17

		<p>и интересов зарубежных инвесторов, рынок международных кредитов, виды международных кредитов, прямые инвестиции, основные характеристики прямых инвестиций, формы предприятий с иностранными инвестициями, прямые инвесторы, совместное предприятие, смешанное предприятие, прямые иностраные инвестиции, портфельные инвестиции, транснациональные корпорации (ТНК), многонациональные корпорации, индекс транснациональности , причины прямых инвестиций, причины экспорта капитала, причины импорта капитала, перекрестные инвестиции, государственная поддержка прямых инвестиций, многостороннее агентство по гарантированию инвестиций, предоставление государственных гарантий, страхование зарубежных инвестиций, урегулирование инвестиционных споров, исключение двойного</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		налогообложения, административная и дипломатическая поддержка, причины зарубежных портфельных инвестиций, встречные международные потоки портфельных инвестиций.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	инструменты, позволяющие обрабатывать имеющуюся информацию об инвестиционных процессах, происходящих в национальном хозяйстве, регионах, субъектах хозяйствования	анализировать информационные и статистические материалы по оценке финансового состояния предприятия, используя современные методы и показатели такой оценки	оценки инвестиционных проектов, инвестиционных портфелей, оценки инвестиционных рисков
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите акционирование как метод инвестирования.</li> <li>– опишите бизнес-план инвестиционного проекта.</li> <li>– опишите суть бюджетной эффективности и социальных результатов реализации инвестиционных проектов.</li> <li>– опишите бюджетное финансирование, самофинансирование, акционирование.</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите бюджетные средства предприятия.</li> <li>– опишите венчурное (рисковое) финансирование.</li> <li>– приведите виды инвестиций.</li> <li>– назовите виды проектного финансирования.</li> <li>– опишите внебюджетные средства предприятия.</li> <li>– опишите внешние финансовые рынки.</li> <li>– приведите пример выхода предприятий на внешние финансовые рынки.</li> <li>– опишите государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности.</li> <li>– охарактеризуйте договора подряда на капитальное строительство.</li> <li>– опишите долгосрочное кредитование капитальных вложений.</li> <li>– опишите доход и риск по портфелю.</li> <li>– опишите доходность и риск в оценке эффективности инвестиций в ценные бумаги.</li> <li>– опишите значение и цели инвестирования.</li> <li>– приведите экономическую сущность инвестиций.</li> <li>– опишите инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений: объекты и субъекты, права, обязанности и ответственность.</li> <li>– дайте определение инвестиционной политики предприятий.</li> <li>– опишите инвестиционные качества ценных бумаг.</li> <li>– опишите инвестиционные ресурсы предприятия.</li> <li>– охарактеризуйте инвестиционный проект: понятие, классификация, особенности.</li> <li>– опишите инвестиционный процесс.</li> <li>– опишите иностранные инвестиции.</li> <li>– опишите ипотечное кредитование: сущность и особенности.</li> <li>– опишите источники финансирования капитальных вложений.</li> <li>– назовите критерии и методы оценки инвестиционных проектов.</li> <li>– опишите лизинг: виды и преимущества.</li> <li>– опишите методы долгового финансирования.</li> <li>– опишите методы оценки эффективности инвестиционного проекта.</li> <li>– опишите методы финансирования инвестиционных проектов.</li> <li>– опишите модели формирования портфеля инвестиций.</li> <li>– опишите объекты капитальных вложений.</li> <li>– опишите оптимальный портфель.</li> <li>– опишите организация подрядных отношений в строительстве.</li> <li>– опишите основные инструменты рынка ценных бумаг.</li> <li>– опишите особенности ценообразования в России.</li> <li>– опишите оценка финансовой состоятельности проекта.</li> <li>– опишите методы оценки эффективности инвестиций в ценные бумаги.</li> <li>– опишите показатели эффективности использования капитала.</li> <li>– определите понятие инвестиционного проекта: содержание, классификация, фазы развития.</li> </ul>			
ПК-7	<p>способность, используя отечественные и зарубежные источники</p>	<p>организационно-правовые формы предприятий с иностранными ин-</p>	<p>применять методы оценки экономической эффективности инвестиций и</p>	<p>методикой оценки международных инвестиционных проектов;</p>

	<p>информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<p>вестициями; - источники и отраслевую структуру иностранных инвестиций в России; - основные методы и методики оценки проектов.</p>	<p>инвестиционных проектов.</p>	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведите понятие, сущность и типы инвестиционных портфелей.</li> <li>- назовите привлеченные (заемные) средства инвестора.</li> <li>- опишите проектное финансирование: сущность, виды, отличительные особенности.</li> <li>- опишите проектно-сметную документацию и порядок ее разработки.</li> <li>- опишите режим функционирования иностранного капитала в России.</li> <li>- опишите роль капитального строительства в реализации капитальных вложений.</li> <li>- опишите роль капитальных вложений, состав и структура капитальных вложений.</li> <li>- опишите собственные, привлеченные и заемные средства.</li> <li>- опишите состав и структура формирования собственных инвестиционных средств.</li> <li>- опишите способы выпуска акций предприятиями.</li> <li>- опишите стратегии управления инвестиционным портфелем.</li> <li>- опишите стратегии формирования инвестиционных ресурсов.</li> <li>- опишите субъекты инвестиционной деятельности.</li> <li>- опишите субъекты капитальных вложений.</li> <li>- опишите схемы организации проектного финансирования.</li> <li>- опишите текущую доходность ценных бумаг.</li> <li>- опишите типы инвестиционных портфелей.</li> <li>- опишите типы инвесторов.</li> <li>- опишите условия предоставления и сфера бюджетного финансирования.</li> <li>- опишите участников инвестиционного процесса.</li> <li>- опишите финансовые институты.</li> <li>- опишите финансовые рынки.</li> <li>- опишите формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений.</li> <li>- опишите формы рейтинговой оценки.</li> <li>- опишите цели формирования инвестиционного портфеля.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;

- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Акционирование как метод инвестирования.
- Бизнес-план инвестиционного проекта.
- Бюджетная эффективность и социальные результаты реализации инвестиционных проектов.
- Бюджетное финансирование, самофинансирование, акционирование.
- Бюджетные средства предприятия.
- Венчурное (рисковое) финансирование.
- Виды инвестиций.
- Виды проектного финансирования.
- Внебюджетные средства предприятия.
- Внешние финансовые рынки.
- Выход предприятий на внешние финансовые рынки.
- Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности.
- Договора подряда на капитальное строительство.
- Долгосрочное кредитование капитальных вложений.
- Доход и риск по портфелю.
- Доходность и риск в оценке эффективности инвестиций в ценные бумаги.
- Значение и цели инвестирования.
- Инвестиции: экономическая сущность.
- Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений: объекты и субъекты, права, обязанности и ответственность.
- Инвестиционная политика предприятий.
- Инвестиционные качества ценных бумаг.
- Инвестиционные ресурсы предприятия.
- Инвестиционный проект: понятие, классификация, особенности.
- Инвестиционный процесс.
- Иностранные инвестиции.
- Ипотечное кредитование: сущность и особенности.
- Источники финансирования капитальных вложений.
- Критерии и методы оценки инвестиционных проектов.
- Лизинг: виды и преимущества.
- Методы долгового финансирования.
- Методы оценки эффективности инвестиционного проекта.
- Методы финансирования инвестиционных проектов.
- Модели формирования портфеля инвестиций.
- Объекты капитальных вложений.
- Оптимальный портфель.
- Организация подрядных отношений в строительстве.
- Основные инструменты рынка ценных бумаг.
- Особенности ценообразования в России.
- Оценка финансовой состоятельности проекта.

- Оценка эффективности инвестиций в ценные бумаги.
- Показатели эффективности использования капитала.
- Понятие инвестиционного проекта: содержание, классификация, фазы развития.
- Понятие, сущность и типы инвестиционных портфелей.
- Привлеченные (заемные) средства инвестора.
- Проектное финансирование: сущность, виды, отличительные особенности.
- Проектно-сметная документация и порядок ее разработки.
- Режим функционирования иностранного капитала в России.
- Роль капитального строительства в реализации капитальных вложений.
- Роль капитальных вложений. Состав и структура капитальных вложений.
- Собственные, привлеченные и заемные средства.
- Состав и структура формирования собственных инвестиционных средств.
- Способы выпуска акций предприятиями.
- Стратегия управления инвестиционным портфелем.
- Стратегия формирования инвестиционных ресурсов.
- Субъекты инвестиционной деятельности.
- Субъекты капитальных вложений.
- Схемы организации проектного финансирования.
- Текущая доходность, заявленная и реализованная по всем видам ценных бумаг.
- Типы инвестиционных портфелей.
- Типы инвесторов.
- Условия предоставления и сфера бюджетного финансирования.
- Участники инвестиционного процесса.
- Финансовые институты.
- Финансовые рынки.
- Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений.
- Формы рейтинговой оценки.
- Цели формирования инвестиционного портфеля.
- Экономическая сущность и виды инвестиций.
- Экономическое содержание и виды иностранных инвестиций.
- Назовите основные характеристики прямых инвестиций.

#### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Провести анализ инвестиционной активности регионов РФ и России в целом, на основании самостоятельно собранных статистических данных (сборники «Регионы России», «Россия в цифрах» и др. доступные источники на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru)), публикаций на сайтах правительств и любых других источников с применением MS Excel.



- Провести анализ инвестиционной активности видов экономической деятельности РФ (отраслей экономики) на основании самостоятельно собранных статистических данных (сборники «Регионы России», «Россия в цифрах» и др. доступные источники на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru)), публикаций на сайтах правительств и любых других источников с применением MS Excel.
- Составить 10 вопросов-тестов на основе конспектов лекций.
- Решение задач по простой, сложной, учетной ставке процента.
- Расчет показателей NPV, IRR, WACC и пр.
- Составление и решение кроссвордов.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты,

порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 385 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510864">https://urait.ru/bcode/510864</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Инвестиции», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=733">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=733</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Леонтьев, В. Е. Инвестиции : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 455 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/487916">https://urait.ru/bcode/487916</a>
2.	Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум для вузов	<a href="https://urait.ru/bcode/518787">https://urait.ru/bcode/518787</a>

	/ А. В. Воронцовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 391 с.	
3.	Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 409 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512507">https://urait.ru/bcode/512507</a>
4.	Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 382 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512509">https://urait.ru/bcode/512509</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/ п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Проект Информационного агентства Cbonds.ru	<a href="http://www.investfunds.ru">http://www.investfunds.ru</a> /
5.	Группа компаний Cbonds - информационное агентство, специализирующееся в сфере финансовых рынков	<a href="http://cbonds.ru/">http://cbonds.ru/</a>
6.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
7.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
8.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных</li> </ul>

		<p>аттестационных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p> <p>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</p>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)

Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Понятие и экономическая сущность инвестиционной деятельности;
2. Правовое регулирование и экономическая эффективность инвестиционной деятельности;
3. Инструменты и источники инвестиционной деятельности.

Ключевыми понятиями первой лекции-**введения** являются: цель и задачи курса “Инвестиции”, связь вопросов, изучаемых в курсе “Инвестиции”, с другими дисциплинами, характеристика основных разделов

курса и методы изучения. Ключевыми понятиями **темы 1. Основные понятия и содержание инвестиций** являются: финансовые (портфельные), реальные и интеллектуальные инвестиции, классификация инвестиций, долгосрочные и краткосрочные инвестиции, совместные, иностранные, государственные и частные инвестиции, иностранные инвестиции. инвестиционный рынок, инвестиционный процесс, механизм инвестиционного рынка, финансовый рынок и его структура.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и нарисовать графические модели, поработать с графиками; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 2. Экономическая сущность и осуществление инвестиционной деятельности** являются: инвестиционная деятельность, капитальные вложения, субъекты и объекты инвестиционной деятельности, реализация инвестиционной деятельности, источники финансирования инвестиционной деятельности, государственное регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, экспертиза инвестиционных проектов, государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита капитальных вложений, инвестиционная привлекательность, инвестиционный потенциал, инвестиционная политика предприятий, инвестиционные стратегии.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и нарисовать графические модели, поработать с графиками; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 3. Инвестиционное право Российской Федерации** являются: основные понятия и значения инвестиционной деятельности, Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ “Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений”, инвестиционная деятельность, инвестиционный проект, приоритетный инвестиционный проект, срок окупаемости инвестиционного проекта, совокупная налоговая нагрузка, субъекты и объекты инвестиционной деятельности, правовые и экономические основы инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, субъекты инвестиционной деятельности, государственное регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита капитальных вложений, основные льготы и гарантии для иностранных инвесторов в



России. предприятия с иностранными инвестициями, “стабилизационная оговорка” (“дедушкина”), участие России в мировых инвестиционных процессах, объем накопленных российских капиталов в мировой экономике, зарубежные инвестиции российского бизнеса в материальный сектор, транснационализация инвестиционной деятельности, транснациональные приобретения с участием российских компаний.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 4. Состав, содержание и оценка инвестиционных проектов** являются: понятие “инвестиционный проект”, фазы (стадии) развития инвестиционного проекта, жизненный цикл инвестиционного проекта, инвестиционный и предпринимательский риски, предынвестиционные исследования, формирование инвестиционного замысла, предпроектные исследования, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план инвестиционного проекта, особенности оценки эффективности инвестиционных проектов в Российской Федерации, показатели эффективности инвестиционного проекта, критерии оценки инвестиционного проекта, эффективность участия в проекте, количественные методы оценки состоятельности проекта с точки зрения неопределенности, анализ чувствительности проекта, анализ сценариев развития проекта.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и нарисовать графические модели; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 5 Реализация инвестиционных вложений в капитальное строительство** являются: Организация проектирования и подрядных отношений в строительстве. Договор строительного подряда. Стадии проектирования. Технический проект. Проект производства работ. Проектно-сметная документация. Объектные сметы. Локальные сметы. Сводный сметный расчет. Утверждение и экспертиза проектно-сметной документации. Особенности ценообразования в строительстве. Состав свободной (договорной) цены, порядок ее определения. Подрядные торги.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и поработать с графиками; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 6. Основные инструменты рынка ценных бумаг** являются: характеристики ценных бумаг, качество ценной бумаги, ликвидность ценной бумаги, доход по ценной бумаге, риск отдельной ценной бумаги и риск портфеля ценных бумаг, стоимость и цена ценной бумаги, функции ценной бумаги. основные инструменты рынка ценных бумаг, основные ценные бумаги. производные ценные бумаги, хеджирование, инвестиционные качества ценных бумаг, фундаментальный анализ, технический анализ. рейтинговая оценка, концепция инвестиционного дохода, виды инвестиционных рисков, общие и специфические риски, способы управления ими.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и нарисовать графические модели,; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 7. Инвестиционный портфель** являются: понятие “инвестиционный портфель”, портфель реальных инвестиционных проектов, портфель прочих объектов инвестирования, смешанный инвестиционный портфель, портфель роста, портфель дохода, консервативный портфель, формирование портфеля инвестиций, формирование портфеля реальных инвестиционных проектов, диверсификация портфеля, эффект излишней диверсификации, модели формирования портфеля инвестиций, стратегия управления инвестиционным портфелем, стили управления портфелем обыкновенных акций и портфелем облигаций, свопинг, дюрация, метод индексного фонда, метод сдерживания портфелей, мониторинг инвестиционного портфеля.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и поработать с графиками; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями **темы 8. Источники финансирования капитальных вложений** являются: международная практика финансового обеспечения перспективных проектов, источники финансирования инвестиционных проектов, собственные финансовые ресурсы и внутрихозяйственные резервы застройщиков-инвесторов, заёмные и привлеченные средства, долевое участие в строительстве объектов, бюджетные ассигнования, принципы бюджетного финансирования, безвозвратное и возвратное финансирование, внебюджетные средства, вексельный кредит, кредит по открытому счету, банковские кредиты. факторинг. Форфейтинг, методы финансирования инвестиционных проектов, проектное финансирование. схема финансирования под будущие поставки

продукции. Лизинг, сублизинг, финансовый и оперативный лизинг, внутренний и международный лизинг, распределение рисков между сторонами договора лизинга, определение размера и графика лизинговых платежей, меры государственной поддержки лизинговой деятельности, венчурное (рисковое) финансирование, стадии и механизм рискованного финансирования, ипотечное кредитование, залог и ипотека, предмет залога, закладная.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения и нарисовать графические модели, поработать с графиками; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

Ключевыми понятиями темы **9. Иностранные инвестиции и их роль в развитии экономики** являются: методы стимулированных инвесторов, иностранные инвестиции, правовой режим деятельности иностранных инвесторов, государственное гарантирование прав и интересов зарубежных инвесторов, рынок международных кредитов, виды международных кредитов, прямые инвестиции, основные характеристики прямых инвестиций, формы предприятий с иностранными инвестициями, прямые инвесторы, совместное предприятие, смешанное предприятие, прямые иностранные инвестиции, портфельные инвестиции, транснациональные корпорации (ТНК), многонациональные корпорации, индекс транснациональности, причины прямых инвестиций, причины экспорта капитала, причины импорта капитала, перекрестные инвестиции, государственная поддержка прямых инвестиций, многостороннее агентство по гарантированию инвестиций, предоставление государственных гарантий, страхование зарубежных инвестиций, урегулирование инвестиционных споров, исключение двойного налогообложения, административная и дипломатическая поддержка, причины зарубежных портфельных инвестиций, встречные международные потоки портфельных инвестиций, оценка объемов портфельных инвестиций, методы стимулирования иностранных инвестиций, свободные экономические зоны, налоговые льготы, финансовые льготы, административные льготы.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной

категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При

необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Иностранный язык**

**Кафедра:** педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) "Экономика предприятий и организаций".

### **1. Общая характеристика**

#### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется иностранный язык, включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции:*

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **знать:**

– фонетическую, грамматическую и лексические системы изучаемого иностранного языка;

– наиболее частотную общеупотребительную лексику и терминологию по специальной тематике общим объемом не менее 4000 лексических единиц;

– наиболее употребительные речевые формулы для стандартных ситуаций общения;

– грамматические структуры, необходимые для общения в устной и письменной форме;

– правила речевого этикета;

– композиционно-содержательные особенности деловых писем.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

- читать оригинальные тексты на иностранном языке по специальной тематике со словарем, находить и извлекать необходимую информацию (примерный нормативный показатель чтения -1600 печатных знаков за 1 академический час)
- грамотно излагать содержание прочитанного, в устной и письменной форме;
- вести беседу-диалог и участвовать в дискуссии на иностранном языке в ситуациях повседневного и делового общения; э
- выступать с подготовленными сообщениями по специальной тематике;
- переводить иноязычные тексты со словарем (примерный нормативный показатель перевода -500 печатных знаков за 1 академический час)

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:

- методикой поиска, анализа и обобщения содержащейся в тексте информации
- основными переводческими приемами достижения адекватности перевода;
- методикой самостоятельной работы по совершенствованию своих умений и навыков диалогической и монологической речи и перевода.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина Б1.Б.06 относится к блоку дисциплин базовой части и изучается по заочной форме – на 1-3 семестрах (на 1, 2 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как:

- иностранный язык (базовый школьный уровень), русский язык и культура речи, мировая экономика и МЭО.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: русский язык и культура речи.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: мировая экономика и МЭО.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 9 зачетных единиц или 324 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	-	4
Занятия семинарского типа	28	-
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	179	172
Аттестация	9	36
Всего	216	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма			
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1. 1.1	Introduction to the module.	Developing cultural awareness. Discussing cultural issues. Corporate cultures. Screening of students levels. Grammar	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	4	ИРО с О	-



		and reading tests.				
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
2. 1.2 а.	What is “management”?	Management. What is a manager? Types of managers. What do managers do? Four major functions. What is “supervision”? Difference between managers and leaders.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
3. 1.3	Banks and banking.	Structure and function of a bank. Types of banks. What is banking? Business banking. Retail banks.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-

		Building societies. Investment banks. Investing institutions. Britain's banking and financial institutions. The Bank of England. Financial futures and traded options. Financial markets. Exchange markets.				
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
4. 1.4	Forms of business organisation.	Sole proprietorship. Partnership. Corporation. Board of directors.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
5. 1.5	Personell management.	What is personel management? Hiring of employees.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского	1	ИРО с О	-

			типа			
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
6. 1.6	The recruitment process.	Hiring new employees. How to select the “right” person. Skills needed. Job description.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
7. 1.7	Getting a job.	Looking for a job. Application forms. Job interview. Types of interviews.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

8. 1.8	Business correspondence.	Formal business letters. Letter of application. Telephone conversations.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
9. 1.9	Marketing management.	What is marketing? How to develop marketing concept.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
10. 1.10	Marketing Management.	Marketing Concept. Improving Brand Image.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение уп-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

		ражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	гося		гося	
11. 1. 11	Advertising.	Basic definitions of advertising, promotion, public relations & publicity, sales. Major methods of advertising and promotion. Advertising mediums.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0, 5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
12. 1. 12	Business documents. Contracts.	What is a contract? Types of contracts. Contract samples.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0, 5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

13. 13	Internet and E-Business.	The origins of the Internet. Creating a web-based business. Selling online.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
14. 13	Types of economies.	Economies and Manufacturing. Allocation of products and resources. The transitional economy.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
15. 13	Emerging markets.	Terminology. BRICs. MINTs. Characteristics. Surrounding issues.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для са-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

		мопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.				
16. 13	Money.	Sources of money. Trade credit and equity capital. Debt types and availability.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
17. 13	Finance.	What is financial management? Financial management planning. Financial ratio analysis.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
18. 13	Accounting.	What is Accounting and Bookkeeping? Management and financial accounting.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-

		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
19. 13	General business planning	What is a business plan? Preparing a business plan. The business planning process.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
20. 13	Globalisation.	Globalisation history. Characteristics. Anti- and pro-globalisation.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8



		Подготовка к тестированию.				
21. 13	Management innovations.	Delivering superior shareholder value. Business rationale of value-based management. Measuring value creation. A case study in delivering shareholder value – BP.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
22. 13	Industry.	Industry analysis. Porter's generic strategies. Porter's five forces. Global consolidation threat. Understanding the consolidation curve. Consolidation strategy.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки,	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8

		выполнение упражнений Подготовка к тестированию.				
--	--	---	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Иностранный язык Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)	работать с иностранной литературой по направлению подготовки, работать со словарем, читать транскрипцию, различать прямое и переносное значение слов, находить переводы фразеологических единиц	одним из иностранных языков на уровне, позволяющим получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников
		значения и функции основных частей речи (существительных, глаголов, прилагательных, наречий)	понимать смысл основных частей диалога и монолога; воспроизводить текст по ключевым словам и по плану;	-страноведческими, культурологическими и общепрофессиональными знаниями для ведения беседы на заданную тему;
		технику переводов изученных грамматических форм	воспроизводить текст максимально близко к оригиналу; задавать вопросы, отвечать на вопросы, вести беседу	-основными навыками разговорной, бытовой и профессиональной речи, извлечения главной и второстепенной

				информации.
			читать и понимать со словарем специальную литературу по широкому и узкому профилю специальности; использовать языковой материал в письменном виде речевой деятельности	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <p>What are the four main functions of public finance?          What is a major sector of any monetary system?          What is done for ensuring the safety of a banking system?          What functions do central perform in particular?          What are central banks responsible for?          What are the functions of the CBR?          What measures are being worked out to ensure stability of the Russian banking system?          What tax treatment is applied to banks in Russia?          What does accounting and bookkeeping mean in general?          What is the difference between bookkeeping and accounting?          What is the modern concept of accounting system?          What does double-entry bookkeeping mean?          What role does bookkeeping play in the accounting cycle?          When is the bookkeeping cycle considered to be completed?          What are the main differences between financial and managerial accounting?          What financial statements are included in annual report and when are they published?          What statement contains debit and credit columns?          Why must every company keep accounting records?          Who prepares annual accounts of company?</p>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой)	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруд-

но»	частью материала программы	нения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету
-----	----------------------------	---

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения для промежуточной аттестации:**

- Формы обращения (приветствия, с лова при прощании),
- Формы обращения (приглашения, благодарности, извинения)
- Telephone Etiquette
- Present Simple
- Present Continuous (Progressive)
- Present Perfect
- Present Perfect Continuous 1
- Past Simple
- Past Continuous
- Past Perfect
- Future Simple
- Future Continuous
- Weights and Measures
- About myself
- My Biography
- My Friends
- A letter to a friend
- Education and student life
- Student's working day
- Primary and Secondary Education in the UK
- Russian Educational System
- Moscow, the capital of Russia

- Sightseeing in Moscow
- English-speaking countries ( general view)
- The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
- Why learn English? English around the world
- The history of the English language
- London's Buildings
- Piccadilly Circus (By Jane Lawson)
- Interesting Facts about Big Ben
- The United States of America
- Washington
- New York
- Some facts about USA
- Travelling
- Booking airplane tickets
- Airport check-in
- Renting a car
- Holiday making
- Making a hotel reservation
- Checking-in to a hotel
- Checking-out of a hotel
- Hotel Services
- Shopping
- Shopping In Britain
- At the Supermarket
- Meals in England
- Typical English food
- British Pubs
- Meals in US
- Dinner at the Restorant
- Healthy eating
- Enviornment protection
- Global Warming
- Greenhouse Effect
- How can we help to protect Environment?
- How to write a letter in Engflish?
- Письма личного характера
- Деловые письма
- What banks are included in the clearing system?
- What does a balance sheet include?



- What kinds of deposits do most do not pay interest?
- What are the two most important kinds of deposits?
- What is finance and financial system?
- What does the process of the budget preparation include?
- What is a country`s budget?
- What are the four main functions of public finance?
- What is a major sector of any monetary system?
- What is done for ensuring the safety of a banking system?
- What functions do central perform in particular?
- What are central banks responsible for?
- What are the functions of the CBR?
- What measures are being worked out to ensure stability of the Russian banking system?
- What tax treatment is applied to banks in Russia?
- What does accounting and bookkeeping mean in general?
- What is the difference between bookkeeping and accounting?
- What is the modern concept of accounting system?
- What does double-entry bookkeeping mean?
- What role does bookkeeping play in the accounting cycle?
- When is the bookkeeping cycle considered to be completed?
- What are the main differences between financial and managerial accounting?
- What financial statements are included in annual report and when are they published?
- What statement contains debit and credit columns?
- Why must every company keep accounting records?
- Who prepares annual accounts of company?
- How are company accounts prepared in the United Kingdom?
- What are public accountants?
- What are private accountants?
- Who can get a license to practice public accounting?
- What is auditing?
- How is an audit planned?
- What do auditors normally start with?
- What do auditors direct their attention to when they analyze financial statement?
- Why is the auditing profession developing fast in Russia now?
- What form of business organizations are audited in Russia?
- What professional qualifications exist for auditors in the UK?
- Business documents.
- Quality and Price of goods.

- Money and banking.
- Commercial papers (documents).
- What is a Manager?
- Credit.
- Applied Economics.
- Planned economics.
- Market economics.
- Mixed economics.
- Import- Export.
- Business Cycles.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Economic Systems of the Global Economy
- Overseas Trade
- Economy of Russia
- Globalization
- Management Education.
- Mistakes in Management.
- Customer Service.
- World – Famous companies.
- Business English.
- History of Russian money.

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

#### Деловое письмо № 1

Gentlemen,

We have devoted ourselves for many years to Foreign Trade ^transactions, and at present we are trying to enlarge our activities with your country.

Our main interests are Raw Materials and Manufactured Products and we have specialized lines in chemicals, oils and fats, general food products and textiles.

We are both willing to import those items which could be more or less related with

one of those groups, and export from the United States the products which may be more important to the present economic status of your country.

We should be very happy to learn about the items in which you are interested, in order to start a good and profitable relationship between ourselves. We have in mind a trip to your country soon, and we should like to have good commercial connections to work things out in the best possible way for the benefit of both sides.

We are looking forward with much interest to hearing from you soon.

Yours faithfully.

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

Деловое письмо № 2

Dear Sirs,

We have been in touch with ... (Chamber of Commerce - firm, etc.) who have recommended ... (your firm - you) as a possible agent for our product (s) in ... (area).

We manufacture ... (product) and wish to increase our exports to overseas markets, and we are seeking an organisation that can introduce and Tiandle a considerable amount of business.

Please advise if you are interested in representing us, and if you consider that the volume of business you can obtain would warrant our granting you a sole agency.

Enclosed you will find our ... (export price-list catalogue. - a sheet giving full details of agency commission and terms).

We look forward to hearing from you.

Yours faithfully.

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

Контракт № 1

The Buyers have the right to make the claims on the Sellers:

- concerning the quality of the goods /including non-observance of the completion or assortment/ - within 8 months from the date of delivery;

- concerning the quantity of the goods /including breakage or damage/ - within 6 months from the date of delivery;

- concerning the goods to which the guarantee is applied - within 30 days upon the expiration of the guarantee period.

In case of presenting any claim concerning the quantity of the goods the Buyers have the right to demand either additional delivery of the non-delivered goods or reimbursement of the amount paid by them for the non-delivered goods. In case of presenting any claim concerning the quality of the goods the Buyers have the right to demand either the elimination of the discovered defects or discount off the contract price. In case the Sellers according to the Buyers request do not eliminate the discovered defects immediately the Buyers have the right to eliminate them by their own means at the Sellers expense and in this case the Sellers are to pay the cost of such repair. Small defects the elimination of which is to be made urgently and does not require the Sellers participation are to be eliminated by the Buyers putting the normal actual expenses to the Sellers account. All expenses connected with the return and/or replacement of the defective goods or their parts and/or additional delivery of the goods are to be at the Sellers

expense. In case the delivery of the defective goods to be repeated the Buyers have the right to stop further deliveries until the Sellers do not eliminate the circumstances brought about these defects. Replacement of the rejected goods, additional delivery of the goods, reimbursement of the value of the rejected goods and also payment of the granted discount to be effected within 30 days of the date of receipt by the Sellers of the Buyers claim. Irrespective of the penalty the Buyers have the right to demand from the Sellers compensation of the losses not covered by the penalty amount caused by the infringement of the Contract.

Should any circumstance arise which prevent complete or partial fulfillment by any of the parties of their respective obligation under the present Contract, namely: fire, natural calamities, blockade prohibitions of export or import or any other circumstances beyond the control of the parties, the time stipulated for the fulfillment of the obligation shall be extended for a period equal to that during which such circumstances and their consequences will remain in force.

Should the above circumstances and their consequences continue to be in force more than 2 (two) months each party shall have the..

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

#### Контракт № 2

The quality of the goods is to be in strict conformity with the technical data of the manufacturing plant and must be confirmed by the Certificate of Quality, issued by the plant or by the Sellers Letter of Guarantee and sign by Buyers Representative after inspection of the goods. The Sellers shall place at the disposal of the Buyers Representative, free of charge, all facilities necessary for carrying out the inspection. 10 days before the inspection the Sellers are to inform the Buyers Representative of the readiness of the goods for inspection. The Buyers will provide for the air travel and the Sellers will provide hotel accommodation and local transport.

The Sellers within 5 days from the date of delivery present to the Buyers the following documents:

- invoice - 4 copies
- full set of "clean on board" Bill of Lading - 1 original and 4 copies
- Certificate of Quality
- Packing lists - 2 copies
- Insurance policy- 1 copy

The goods should be duty preserved, packed and marked so as to secure their protection during lengthy transportation by different transport means to the final place of destination involving/several transshipment on the way and possible long storage of the goods at the consignee warehouse. Every precaution shall be taken by the Sellers to have the goods securely and properly packed to withstand storage, overseas and overland transport transshipment by the cranes and/or other means. The Sellers are responsible for the losses suffered by the Buyers due to

improper packing, marking or preserving of the goods and also due to non-observance by the Sellers of the shipping instruction. The Sellers are to ensure the forwarding of Certificate of Quality or the Letter of Guarantee and packing lists together with the goods. Partial and/or ahead of time deliveries are permitted. Shipment on deck are permitted if the goods would be packed in containers.

The Sellers for their own account are to advise the Buyers by cable or by telex of the shipment of the goods within 24 hours from the moment of the vessel leaving the port of loading to advise the name of the vessel, sailing date, denomination of the goods. Contract

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных

материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

1	Невзорова, Г. Д. Английский язык в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 339 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/490865">https://urait.ru/bcode/490865</a>
2	Невзорова, Г. Д. Английский язык в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 403 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/491045">https://urait.ru/bcode/491045</a>
3	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (A2–B2) : учебник и практикум для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 412 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510704">https://urait.ru/bcode/510704</a>
4	Электронный курс по дисциплине «Иностранный язык».	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=291">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=291</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

1	Аитов, В. Ф. Английский язык (A1—B1+) : учебное пособие для вузов / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513764">https://urait.ru/bcode/513764</a>
2	Тихонов, А. А. Английский язык: теория и практика перевода : учебное пособие : / А. А. Тихонов. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 120 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611202">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611202</a>
3	Хоменкер, Л. С. Английский язык: уроки репетитора : учебное пособие : / Л. С. Хоменкер. — Санкт-Петербург : КАРО, 2019. — 360 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=610800">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=610800</a>
4	Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (B2) :	<a href="https://urait.ru/bcode/532440">https://urait.ru/bcode/532440</a>

	учебник и практикум для вузов / В. А. Гуреев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с.	
5	Петрова, Ю. А. Английский язык : учебник : / Ю. А. Петрова, Е. Н. Сагайдачная, В. Б. Черемина ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 210 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611191">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611191</a>
6	Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика : учебное пособие для вузов / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 213 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512890">https://urait.ru/bcode/512890</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство образования и науки РФ	<a href="https://минобрнауки.рф">https://минобрнауки.рф</a>
2	Федеральный портал проектов нормативных правовых актов	<a href="https://regulation.gov.ru/">https://regulation.gov.ru/</a>
3	Портал открытых данных	<a href="http://data.gov.ru/">http://data.gov.ru/</a>
4	Министерство образования РБ	<a href="https://education.bashkortostan.ru/">https://education.bashkortostan.ru/</a>
5	НЭБ ЛАНЬ	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
6	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
7	Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ	<a href="http://cp.insto.ru/extranet/ebs/irbis.php">http://cp.insto.ru/extranet/ebs/irbis.php</a>
8	ЮРАЙТ: электронная библиотека	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
9	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
10	Лингвистический портал	<a href="http://lingust.ru">http://lingust.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
2	Консультант+	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
3	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Английский язык онлайн	<a href="http://lingualeo.com">http://lingualeo.com</a>

2	Видеокорсы <i>Health Insurance</i>	<a href="http://ambulance.ie.eu.org/Numbers">http://ambulance.ie.eu.org/Numbers</a> . <a href="http://www.stresponse.htm">http://www.stresponse.htm</a> <a href="http://www.xe.net/ucc">http://www.xe.net/ucc</a> <a href="http://www.pacific.commerce.ubc.ca/xr/today">http://www.pacific.commerce.ubc.ca/xr/today</a> <a href="http://www.travel.roughguides.com">http://www.travel.roughguides.com</a>
3	Follow Me Family Album. USA.	<a href="http://www.stresponse.htm">http://www.stresponse.htm</a> <a href="http://www.xe.net/ucc">http://www.xe.net/ucc</a> <a href="http://www.pacific.commerce.ubc.ca/xr/today">http://www.pacific.commerce.ubc.ca/xr/today</a> <a href="http://www.travel.roughguides.com">http://www.travel.roughguides.com</a>
4	British Council learn English	<a href="http://learnenglish.britishcouncil.org/en/business-and-work">http://learnenglish.britishcouncil.org/en/business-and-work</a>
5	Business English course	<a href="http://lingust.ru/english/business">http://lingust.ru/english/business</a>
6	Business English exercises	<a href="http://www.better-english.com/exerciselist.html">http://www.better-english.com/exerciselist.html</a>
7	Business English site.com	<a href="http://www.businessenglishsite.com">http://www.businessenglishsite.com</a>
8	The Economist	<a href="http://www.economist.com/">http://www.economist.com/</a>
9	Радуга Слов. РУ. Словари и переводчики	<a href="http://radugaslov.ru/latin.htm">http://radugaslov.ru/latin.htm</a>
10	Твой онлайн репетитор	<a href="http://lang-tutor.com/site/26">http://lang-tutor.com/site/26</a>
11	Электронные словари:	<a href="http://www.multitrans.ru">www.multitrans.ru</a> <a href="http://dict.leo.org/">http://dict.leo.org/</a> <a href="http://www.dict.cc/">http://www.dict.cc/</a>
12	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
13	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su">http://www.lib.msu.su</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах); - просмотр электронной зачетной книжки; - получение информации о набранных кредитах (оценках); - автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>

4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, online консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2. Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией

	Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации обучающемуся**

В рамках дисциплины «Иностранный язык» предполагается изучение 22 тем:

Ключевыми понятиями дисциплины « Иностранный язык » являются: навыки публичной речи, разговорное общение, профессиональное общение, устная и письменная коммуникация, иноязычная среда, понимание текстов, основные направления развития системы образования, содержание педагогической деятельности, анализ политической ситуации, взаимодействие и общение , толерантность, социальная мобильность, иноязычная терминология,

прямое и переносное значение слов, фразеологические единицы, деловая переписка.

Изучая дисциплину, студент рассмотрит следующие вопросы: Особенности английского произношения. Формы обращения – приветствия, слова при прощании, приглашения, благодарности, извинения. Основные понятия в грамматике. О себе. История, географии, культура Великобритании, США, Российской Федерации. Тексты на бытовые и профессиональные темы. Деловой английский.

Выполняя практические задания, необходимо придерживаться следующего алгоритма:

- проанализировать рекомендованные учебники, учебные пособия и специальную литературу по данной теме, использовать самообучающие программы.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что необходимо пользоваться дополнительной литературой и ссылками на источники.

По дисциплине предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- изучение разделов грамматики;
- анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение тестовых заданий.

По итогам освоения дисциплины (модуля) предусмотрена итоговая аттестация. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: компьютерное тестирование. Рубежная аттестация предусмотрена после изучения раздела 1 (1-я точка рубежная точка) в форме выполнения тестовых заданий. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена (4 семестр) на очной заочной форме обучения (3 семестр).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Иностранный язык (немецкий)**

**Кафедра:** педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) "Экономика предприятий и организаций".

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется иностранный язык, включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции:*

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **знать:**

– фонетическую, грамматическую и лексические системы изучаемого иностранного языка;

– наиболее частотную общеупотребительную лексику и терминологию по специальной тематике общим объемом не менее 4000 лексических единиц;

– наиболее употребительные речевые формулы для стандартных ситуаций общения;

– грамматические структуры, необходимые для общения в устной и письменной форме;



- правила речевого этикета;
- композиционно-содержательные особенности деловых писем.

#### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

- читать оригинальные тексты на иностранном языке по специальной тематике со словарем, находить и извлекать необходимую информацию (примерный нормативный показатель чтения -1600 печатных знаков за 1 академический час)
- грамотно излагать содержание прочитанного, в устной и письменной форме;
- вести беседу-диалог и участвовать в дискуссии на иностранном языке в ситуациях повседневного и делового общения; э
- выступать с подготовленными сообщениями по специальной тематике;
- переводить иноязычные тексты со словарем (примерный нормативный показатель перевода -500 печатных знаков за 1 академический час)

#### 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:

- методикой поиска, анализа и обобщения содержащейся в тексте информации
- основными переводческими приемами достижения адекватности перевода;
- методикой самостоятельной работы по совершенствованию своих умений и навыков диалогической и монологической речи и перевода.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина Б1.Б.06 относится к блоку дисциплин базовой части и изучается по заочной форме – на 1-3 семестрах (на 1, 2 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как:

- иностранный язык (базовый школьный уровень), русский язык и культура речи, мировая экономика и МЭО.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: русский язык и культура речи.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: мировая экономика и МЭО.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 9 зачетных единиц или 324 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образова-

тельных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	-	4
Занятия семинарского типа	28	-
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	179	172
Аттестация	9	36
Всего	216	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма			
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1. 1.1	Einführung.	Entwicklung von kulturellem Bewusstsein . Besprechen von kulturellen Themen. Unternehmenskulturen. Bestimmung des Niveaus der Studenten. Grammatik- und Lesetests.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	4	ИРО с О	-
		Работа с литера-	Самостоя-	8	Самостоя-	7

		турой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	тельная работа обучающегося		тельная работа обучающегося	
2. 1.2 а.	Was ist "Management"?	Management. Was ist ein Manager? Typen von Managern. Was müssen Manager tun? Vier Hauptfunktionen. Was ist "Supervision"? Unterschied zwischen Managern und Führern.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
3. 1.3	Banken und Bankwesen.	Struktur und Funktionen einer Bank. Arten von Banken. Was ist Bankwesen? Business banking. Privatkundenbanken. Bausparkassen. Investitionsbanken. Investitionen Institutionen. Banken und Finanzinstitutionen in Deutschland. Die Deutsche Bank. Finanzfutures und Optionshandel. Finanzielle Märkte. De-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-

		visenmärkte.				
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
4. 1.4	Organisationsformen von Unternehmen.	Einzelunternehmen. Partnerschaft. Konzern. Verwaltungsrat.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	2	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
5. 1.5	Personalführung.	Was ist Personalführung ? Einstellung der Mitarbeiter.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
6. 1.6	Einstellungsverfahren.	Einstellung neuer Mitarbeiter. Wie wählen Sie die "richtige" Person. Die notwendigen	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-

		Fähigkeiten. Beschreibung des Jobs.	типа			
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
7. 1.7	Bekommen eines Jobs.	Arbeitssuche. Bewerbungsformular. Vorstellungsgespräch. Arten von Interviews.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
8. 1.8	Geschäftskorrespondenz.	Formale Geschäftsbriefe. Bewerbungsschreiben. Telefongespräche.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
9. 1.9	Marketing-Management.	Was ist Marketing? Wie entwickeln wir ein Marketing-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		Konzept.	Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
10. 1.10	Marketing-Management.	Marketing-Konzept. Verbesserung des Images der Marke.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
11. 1. 11	Werbung.	Grundlegende Definitionen der Werbung, Verkaufsförderung, Public Relations & Werbung, Verkauf. Wichtige Methoden der Werbung und Verkaufsförderung. Werbemedien.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирова-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

		ние. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.				
12. 1. 12	Geschäftsdokumente. Verträge.	Was ist ein Vertrag? Arten von Verträgen. Vertragsmuster.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
13. 13	Internet and E-Business.	Die Ursprünge des Internets. Erstellen von Online-Unternehmen. Der Online-Verkauf.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
14. 13	Arten von Volkswirtschaften.	Wirtschaft und Produktion. Verteilung von Gütern und Ressourcen. Übergangswirtschaft.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5

		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
15. 13	Schwellenländer.	Terminologie. BRICS-Staaten. Münzstätten. Merkmale. Die umliegenden Fragen.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
16. 13	Geld.	Quellen von Geld. Handelkredit und Eigenkapital. Schuldenarten und Verfügbarkeit.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	0,5
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
17. 13	Finanzen.	Was ist Finanzmanagement? Finanzmanagement-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-



		planung. Analyse der finanziellen Kennzahlen	Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
18. 13	Buchhaltung.	Was ist Buchhaltung und Buchführung? Management und Finanzbuchhaltung.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
19. 13	Allgemeine Geschäftsplanung	Was ist ein Businessplan? Erstellung eines Businessplans. Prozess der Businessplanung.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8

20. 13	Globalisierung.	Globalisierungsgeschichte. Merkmale. Vorteile und Nachteile der Globalisierung.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
21. 13	Management - Innovations.	Schaffen des exzellenten Unternehmenswertes. Geschäftsbegründung vom kostenorientierten Management. Messung der Wertschöpfung. Wertpapiere und Börsen.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
22. 13	Industrie.	Analyse der Branche. Die generischen Strategien von Michael Porter. Branchenstrukturanalyse von Michael Porter. Globale Bedrohung	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	ИРО с О	-

		der Konsolidierung. Verständnis der Konsolidierungskurve. Strategien der Konsolidierung.				
		Работа с литературой, выполнение упражнений, конспектирование. Ответы на вопросы для самопроверки, выполнение упражнений Подготовка к тестированию.	Самостоятельная работа обучающегося	1 0	Самостоятельная работа обучающегося	8

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Иностранный язык Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и	лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)	работать с иностранной литературой по направлению подготовки, работать со словарем, читать транскрипцию, различать прямое и переносное значение слов, находить переводы фразеологических единиц	одним из иностранных языков на уровне, позволяющим получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников

межкультурного взаимодействия	значения и функции основных частей речи (существительных, глаголов, прилагательных, наречий)	понимать смысл основных частей диалога и монолога; воспроизводить текст по ключевым словам и по плану;	-страноведческими, культурологическими и общепрофессиональными знаниями для ведения беседы на заданную тему;
	технику переводов изученных грамматических форм	воспроизводить текст максимально близко к оригиналу; задавать вопросы, отвечать на вопросы, вести беседу	-основными навыками разговорной, бытовой и профессиональной речи, извлечения главной и второстепенной информации.
		читать и понимать со словарем специальную литературу по широкому и узкому профилю специальности; использовать языковой материал в письменном виде речевой деятельности	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b>  Welche Rolle spielt die Buchführung im Buchhaltungszyklus?  Wann gilt der Buchhaltungszyklus als abgeschlossen?  Was sind die wesentlichen Unterschiede zwischen Finanz-und Rechnungswesen?  Was für ein Jahresabschluss ist im Geschäftsbericht und wann wird er veröffentlicht?  Welche Aussage enthält Debit-und Kreditkartenspalten?  Warum muss jedes Unternehmen die Buchführung halten?  Wer bereitet die Jahresabschlüsse von Unternehmen?  Wie werden die Konten von Unternehmen in Deutschland vorbereitet?  Was sind Wirtschaftsprüfer?  Was sind private Wirtschaftsprüfer?  Wer kann eine Lizenz für die Ausführung des öffentlichen Rechnungswesens erhalten ?  Was ist Auditing?  Wie ist Auditing geplant?  Womit beginnen Auditor normalerweise?  Worauf richten Auditor Ihre Aufmerksamkeit, wenn sie finanzielle Jahresabschlüsse analysieren?  Warum entwickelt sich der Beruf des Auditors zur Zeit schnell in Russland?  Welche Form von Geschäftsunternehmen wird in Russland geprüft?</p>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оцени-

вания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовле-	владение только ос-	задание в основном выполнено, допущение неточ-

творитель- но»	новым материалом программы	ностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовле- творитель- но»	невладение значи- тельной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины

лины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения для промежуточной аттестации:**

- Meine Umgebung und ich
- Mein Lebenslauf
- Meine Freunde
- Ein Brief zum Freund
- Ausbildung und Studentenleben
- Das Bildungssystem in Russland
- Ein Tagesablauf des Studenten
- Das Schulsystem in Deutschland
- Moskau ist die Hauptstadt der Russischen Föderation
- Die Sehenswürdigkeiten Moskaus
- Deutschsprachige Länder (im Allgemeinen)
- Die Bundesrepublik Deutschland
- Die deutschen Bundesländer
- Fremdsprachen in unserem Leben
- Die deutsche Sprache
- Die Sehenswürdigkeiten und Gedenkstätte Deutschlands
- Berlin
- Berliner Reichstag
- Bonn



- Frankfurt am Main
- München
- Österreich
- Wien
- Salzburg
- Die Schweiz
- Die Reise
- Die Flugreise
- Im Flughafen
- Die Autovermietung
- Im Urlaub
- Die Hotels
- Im Hotel
- Einkaufen
- Einkaufen in Deutschland
- Einkaufen in Berlin
- Im Supermarkt
- Essen in Deutschland
- Gaststätten in Deutschland
- Ein typisches deutsches Gericht
- Essen in Österreich
- Essen in der Schweiz
- Im Restaurant
- Gesunde Ernährung
- Der Umweltschutz
- Die globale Erwärmung
- Der Treibhauseffekt
- Unser Beitrag zum Umweltschutz
- Briefschreiben im Deutschen?
- Welche Banken gehören zum Clearingsystem?
- Was beinhaltet die Bilanz?
- Auf welche Arten von Einlagen werden keine Zinsen gezahlt?
- Welche zwei Arten von Einlagen sind am wichtigsten?
- Was ist das Finanzwesen und Finanzsystem?
- Was beinhaltet der Prozess der Vorbereitung des Haushaltsplanes?
- Was ist ein Staatshaushalt?
- Was sind die vier wichtigsten Funktionen der öffentlichen Finanzen?
- Was ist ein wichtiger Sektor jedes Währungssystems?
- Was wird für die Gewährleistung der Sicherheit des Bankensystems getan?
- Wofür sind die Zentralbanken verantwortlich?

- Was sind die Funktionen des CBR?
- Welche Maßnahmen werden entwickelt, um die Stabilität des Russischen Bankensystems zu sichern?
- Welche Steuerregelung gilt für die Banken in Russland?
- Was bedeuten Rechnungswesen und Buchhaltung im Allgemeinen?
- Was ist der Unterschied zwischen Rechnungswesen und Buchhaltung?
- Was ist die moderne Konzeption von Rechnungswesensystem?
- Was bedeutet doppelte Buchführung?
- Welche Rolle spielt die Buchführung im Buchhaltungszyklus?
- Wann gilt der Buchhaltungszyklus als abgeschlossen?
- Was sind die wesentlichen Unterschiede zwischen Finanz- und Rechnungswesen?
- Was für ein Jahresabschluss ist im Geschäftsbericht und wann wird er veröffentlicht?
- Welche Aussage enthält Debit- und Kreditkartenspalten?
- Warum muss jedes Unternehmen die Buchführung halten?
- Wer bereitet die Jahresabschlüsse von Unternehmen?
- Wie werden die Konten von Unternehmen in Deutschland vorbereitet?
- Was sind Wirtschaftsprüfer?
- Was sind private Wirtschaftsprüfer?
- Wer kann eine Lizenz für die Ausführung des öffentlichen Rechnungswesens erhalten ?
- Was ist Auditing?
- Wie ist Auditing geplant?
- Womit beginnen Auditor normalerweise?
- Worauf richten Auditor Ihre Aufmerksamkeit, wenn sie finanzielle Jahresabschlüsse analysieren?
- Warum entwickelt sich der Beruf des Auditors zur Zeit schnell in Russland?
- Welche Form von Geschäftsunternehmen wird in Russland geprüft?
- Welche beruflichen Qualifikationen gibt es für Auditor in Deutschland ?
- Wirtschaftliche Systeme der Weltwirtschaft
- Außenhandel
- Wirtschaft von Russland
- Globalisierung
- Management-Ausbildung.
- Fehler im Management.
- Kundenservice.
- Weltberühmte Firmen.
- Geschäftsdeutsch..
- Geschichte der Russischen Geld.

### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- Management-Ausbildung.
- Fehler im Management.
- Kundenservice.
- Weltberühmte Firmen.
- Geschäftsdeutsch.

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

#### Деловое письмо № 1

— Sehr geehrter Herr Müller,  
herzlichen Dank für Ihre Anfrage über einen PKW-Anhänger. Hier unser Angebot, das Sie sicher überzeugen wird:

1 PKW Anhänger Marke "Stema" mit 550 Kg Nutzlast für nur € 399.

Alternativ: Falls Sie eine höhere Nutzlast wünschen, können wir Ihnen den Hänger Marke "Barthau" mit 1.250 Kg max. Nutzlast für nur € 1.099 empfehlen.

Für beide Modelle haben wir Ihnen ein Produktinformationsblatt beigelegt, dem Sie alle wichtigen Daten und den Lieferumfang entnehmen können.

Liefertermin ist innerhalb von 4 Wochen nach Auftragseingang. Die Kaufpreise gelten ab Werk, einschließlich Verpackung. Neben den Preisen wird die jeweils gültige Umsatzsteuer zusätzlich in Rechnung gestellt. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage finden oder wir Ihnen auch gerne per Post zusenden.

— Sollten noch Fragen bestehen, zögern Sie nicht uns anzurufen. Unser Herr Klugweiss wird Sie gerne beraten: 09121 258963.

Mit freundlichen Grüßen

*Peter Mayer*

— *Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

#### Деловое письмо № 2

Sehr geehrter Herr Müller, am 8. Juli bestätigten Sie uns die Lieferung des PKW-Anhänger bis spätestens 25. Juli 2016. Jetzt haben wir bereits den 27. Juli und der Hänger ist noch nicht bei uns eingetroffen. In unserer Bestellung hatten wir spezifiziert, dass wir den Hänger am 1. August einsetzen müssen. Sie haben die Einhaltung der Termine schriftlich zugesagt.

Wir sind sehr beunruhigt, dass uns der Hänger nicht rechtzeitig zur Verfügung stehen wird.

Bitte teilen Sie uns unverzüglich mit, wann die Lieferung bei uns eintreffen wird.

Falls der Anhänger uns nicht am 1. August zur Verfügung steht, werden wir ein Ersatzgerät leihen müssen. In diesem Fall werden wir Ihnen die Kosten in Rechnung stellen.

Mit freundlichen Grüßen

*Peter Mayer*

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

#### Контракт № 1

Eine Reklamation ist gerechtfertigt, wenn die Ware oder Dienstleistung, die reklamiert wird, einen oder mehrere Mängel aufweist. Das heißt, zugesicherte oder zu erwartende Eigenschaften der Ware, sind nicht vorhanden. Beispielsweise liegt ein technischer Defekt vor. Es kann auch sein, dass Ware als neuwertig gekennzeichnet wurde, jedoch Mängel oder Beschädigungen aufweist. Der Käufer hat nun mehrere gesetzlich geregelte Möglichkeiten, den Mangel im Rahmen einer Beschwerde bzw. Reklamation anzufechten. Es liegt in der Entscheidung des Käufers, welchen Weg er wählt.

1. **Rücktritt vom Kaufvertrag:** Der Verkäufer gibt dem Käufer sein Geld zurück. Er erhält im Gegenzug die fehlerhafte Ware zurück, sofern das mit angemessenem Aufwand möglich ist. Für diese Möglichkeit kann sich der Käufer allerdings nur entscheiden, wenn der zweite Versuch einer Nachbesserung des Verkäufers gescheitert ist.

2. **Minderung:** Der Verkäufer erstattet einen Teilbetrag, der Käufer behält die fehlerhafte Ware. Dies ist die häufigste Lösung bei reklamierten Urlaubsreisen und anderen Dienstleistungen. Für diese Möglichkeit kann sich der Käufer ebenfalls nur entscheiden, wenn der zweite Versuch einer Nachbesserung des Verkäufers gescheitert ist.

3. **Nachlieferung:** Der Verkäufer nimmt die reklamierte Ware zurück und händigt ihm solche aus, die diesen Fehler nicht aufweist. Übliche Vorgehensweise bei geringwertigen Gütern.

4. **Nachbesserung:** Der Verkäufer behebt den Mangel auf seine eigenen Kosten, so dass der Reklamationsgrund entfällt. Bei Dienstleistungen spricht man hier auch von einer Nachbesserung.

In dem nachfolgenden Video findet man weitere Tipps zum Thema „Beschwerde“:

#### **Beschwerde einreichen bei einer öffentlichen Stelle**

Als Verbraucher haben Sie bestimmte Rechte, die staatlich garantiert werden. Beispielsweise im Bereich der Werbung gelten Vorschriften, die sie vor aufdringlichem Marketing schützen sollen. Diese Vorschriften werden nachfolgenden kurz erläutert. Sollten Sie verletzt werden, können Sie als Verbraucher eine Beschwerde mittels Beschwerdebrief einreichen.

Sicher ist bei vielen Gesetzen die Sachlage nicht eindeutig und man sollte sich Rechtsbeistand einholen, wenn es um eine Beschwerde geht.

*Переведите текст, составьте вопросы для диалога.*

## Контракт № 2

Qualität - das Konzept der Facettenreichen, bietet es eine Kombination von Kreativität und praktische Erfahrung vieler Spezialisten erfordert. Das Problem der Verbesserung der Qualität kann nur mit den gemeinsamen Anstrengungen der Staats- und Bundesregierungen, Führer und Mitglieder der Arbeitskollektiven gelöst werden. Eine wichtige Rolle bei der Lösung dieses Problems gespielt Verbraucher ihre Ansprüche und Anforderungen der Hersteller von Waren und Dienstleistungen zu diktieren.

Die Verbesserung der Qualität der Produkte - die Hauptrichtung der intensiven Entwicklung der Wirtschaft, eine Quelle von Wirtschaftswachstum, die Effizienz der gesellschaftlichen Produktion. Unter diesen Bedingungen ist der Wert des integrierten Management der Produktqualität und Produktionseffizienz.

Qualitätsmanagement-Systeme, die in verschiedenen Unternehmen, einzelne. Dennoch gebildete globalen Wissenschaft und Praxis gemeinsamen Merkmale dieser Systeme sowie Verfahren und Prinzipien, die in jedem von ihnen aufgetragen werden kann.

### Qualitätskontrolle von Waren

Qualität des Angebots: Die Begriffe, die grundlegenden Anforderungen

Die wichtigste Eigenschaft von einer prosperierenden Wirtschaft ist die Herstellung von qualitativ hochwertigen und wettbewerbsfähigen Produkten. Die Produktion von minderwertigen Waren schafft einen unwiderruflichen Verlust von Rohstoffen, die zur Zeit sehr teuer und eine ineffiziente Nutzung von Material und Arbeitskräfte sind.

Die Qualität der das Verständnis der Gesamtheit der Merkmale und Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen, die ihnen die Fähigkeit, die Bedürfnisse verursacht oder angeblich gerecht zu geben.

Die Eigenschaft Produkt - ein objektives Merkmal der Produktion, die sich an der Gründung, Gebrauch oder Verbrauch manifestieren kann. Einige der Eigenschaften werden durch die Produktionsindikatoren gekennzeichnet sind quantitative Merkmal eine oder mehrere Eigenschaften in Bezug auf bestimmte Bedingungen ihrer Entstehung und dem Betrieb oder den Verbrauch berücksichtigt.

Im Rahmen der Beurteilung der Produktqualität, um eine Reihe von Operationen von der Wahl der Bereich von Indikatoren für die Qualität der bewerteten Produkte, die Ermittlung der Werte dieser Indikatoren und deren Vergleich zum Ausgangswert durchschnittlich.

Produktion (Service) wird von vielen Eigenschaften aus und damit Qualitätsindikatoren, die durch objektive Mittel gemessen werden können und die in Maßeinheiten ausgedrückt werden, zu unterscheiden (zum Beispiel der Inhalt von toxischen Substanzen in %). Neben diesen Indikatoren zur Beurteilung der Qualitätsindikatoren werden verwendet, um festzustellen, welche objektiven Methoden nicht

möglich ist (das Aussehen der Kleidung, Geschmack, etc.) ist. Diese Indikatoren werden von erfahrenen Methoden bestimmt und sind in willkürlichen Einheiten ausgedrückt. – Punkte. Bei der Bewertung der Qualität der verwendeten einzigen, umfassenden und integrierten Qualitätsindikatoren.

Die Qualität der Produkte - die relativen Eigenschaften der Produktqualität, basierend auf einem Vergleich der Schätzwerte von Qualitätsprodukten zu den Ausgangswerten. Die Genauigkeit der Beurteilung der Produktqualität ist abhängig von der Validität...

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Миляева, Н. Н. Немецкий язык. Deutsch (A1—A2) : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 348 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/468794">https://urait.ru/bcode/468794</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Аверина, А. В. Немецкий язык : учебное пособие / А. В. Аверина, И. А. Шипова. — 3-е изд., испр., доп. — Москва : МПГУ, 2021. — 180 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/252905">https://e.lanbook.com/book/252905</a>
2	Винтайкина, Р. В. Немецкий язык (B1) : учебное пособие для вузов / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 402 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/489934">https://urait.ru/bcode/489934</a>
3	Ивлева, Г. Г. Немецкий язык : учебник и практикум для вузов / Г. Г. Ивлева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 264 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/489103">https://urait.ru/bcode/489103</a>
4	Зими́на, Л. И. Немецкий язык (A2—B1) : учебное пособие для вузов / Л. И. Зими́на, И. Н. Мирославская. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 139 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513407">https://urait.ru/bcode/513407</a>

5	Катаева, А. Г. Грамматика немецкого языка : учебное пособие для вузов / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530440">https://urait.ru/bcode/530440</a>
---	---	---

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Словари немецкого языка online	<a href="http://www.multikulti.ru/German/info/German_info_134.html">http://www.multikulti.ru/German/info/German_info_134.html</a>
2	Немецко-русский и русско-немецкий словарь	<a href="http://mamadu.ru/transl1gr.htm">http://mamadu.ru/transl1gr.htm</a>
3	German.about.com	<a href="http://german.about.com/od/grammar/">http://german.about.com/od/grammar/</a>
4	Уроки немецкого языка	<a href="https://speakasap.com/ru/de-ru/seven/1/">https://speakasap.com/ru/de-ru/seven/1/</a>
5	Deutsch.info	<a href="http://deutsch.info/ru">http://deutsch.info/ru</a>
6	Studygerman.ru	<a href="http://www.studygerman.ru/">http://www.studygerman.ru/</a>
7	Mediasprut	<a href="http://www.mediasprut.ru/">http://www.mediasprut.ru/</a>
8	Wirtschaftssystem Deutschlands — Экономическая система Германии	<a href="http://deseite.ru/wirtschaftssystem-deutschlands-ekonomicheskaya-sistema-germanii/">http://deseite.ru/wirtschaftssystem-deutschlands-ekonomicheskaya-sistema-germanii/</a>
9	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
10	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
11	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
12	Образовательная платформа Юрайт	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
13	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://cp.insto.ru/extranet/ebs/iprbooks.php">http://cp.insto.ru/extranet/ebs/iprbooks.php</a>
14	Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ	<a href="http://cp.insto.ru/extranet/ebs/irbis.php">http://cp.insto.ru/extranet/ebs/irbis.php</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
-------	---------------------	---



1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Ав-	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-</li> </ul>

	томатизированная среда аттестации АСА»	измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2. Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-

	411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации обучающемуся**

В рамках дисциплины «Иностранный язык» предполагается изучение 22 тем:

Ключевыми понятиями дисциплины «Иностранный язык» являются: навыки публичной речи, разговорное общение, профессиональное общение, устная и письменная коммуникация, иноязычная среда, понимание текстов, основные направления развития системы образования, содержание педагогической деятельности, анализ политической ситуации, взаимодействие и общение, толерантность, социальная мобильность, иноязычная терминология, прямое и переносное значение слов, фразеологические единицы, деловая переписка.

Изучая дисциплину, студент рассмотрит следующие вопросы: Особенности немецкого произношения. Формы обращения – приветствия, слова при прощании, приглашения, благодарности, извинения. Основные понятия в грамматике. О себе. История, географии, культура разных стран. Тексты на бытовые и профессиональные темы. Деловой немецкий.

Выполняя практические задания, необходимо придерживаться следующего алгоритма:

- проанализировать рекомендованные учебники, учебные пособия и специальную литературу по данной теме, использовать самообучающие программы.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что необходимо пользоваться дополнительной литературой и ссылками на источники.

По дисциплине предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- изучение разделов грамматики;
- анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме: Немецкий язык для студентов-экономистов: Учебник / Васильева М. М., Мирзабекова Н. М., Сидельникова Е. М. - 4-е изд., перераб. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 350 с.
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение тестовых заданий.

По итогам освоения дисциплины (модуля) предусмотрена итоговая аттестация. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: компьютерное тестирование. Рубежная аттестация предусмотрена после изучения раздела 1 (1-я точка рубежная точка) в форме выполнения тестовых заданий. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена (4 семестр) на очной и заочной форме обучения (3 семестр).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов

обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом ин-

дивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Информатика**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направлений (профилей) Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Информатика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика, профили: финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих общекультурных и профессиональных компетенций выпускника:

обучающегося по направлению 38.03.01 Экономика:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия и определения информатики;

- структуру аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров;



- основные современные системы обработки данных
- современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;

- основы алгоритмизации и программирования;

- способы навигации, поиска и сохранения информации в Интернет;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- работать на персональном компьютере в операционной среде Windows;
- работать с современными системами обработки данных (текстовый редактор, графический редактор, электронные таблицы, базы данных и др.);

- использовать внешние носители информации для обмена данными;

- работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информации;

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методами реализации информационных процессов средствами вычислительной техники;

- основными приемами работы на персональном компьютере;

- приемами моделирования и автоматизации экономических задач;

- приемами антивирусной защиты.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.01) и изучается по заочной форме – на 1 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: логика; математический анализ; методы оптимальных решений; теория вероятностей и математическая статистика; профессиональные компьютерные программы; теория игр; финансовые вычисления; маркетинговый анализ; информационные системы в экономике; информационные технологии в управлении; эконометрика; статистика; бухгалтерский учет и анализ; финансово-экономический анализ; анализ финансовой отчетности; все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимися программы: курс информатики общеобразовательной школы.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: логика; математический анализ; методы оптимальных решений; теория вероятностей и математическая статистика; профессиональные компьютерные программы; теория игр; финансовые вычисления; маркетинговый анализ; информационные системы в экономике; информационные технологии в управлении; эконометрика; статистика; бухгалтерский учет и анализ; финансово-экономический анализ; анализ финансовой отчетности; все виды практик.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 7 зачетных единиц или 252 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	4
Занятия семинарского типа	14	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	221	235
Аттестация	9	9
Всего	252	252

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма	Заочная форма с применением ЭО и ДОТ		
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	-	
		Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-	
		Самостоятельная	36	Самостоятельная	44	

			работа обучающегося	работа обучающегося	
1.1	Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации	1. Предмет информатики. 2. Понятие информации. 3. Классификация информации. 4. Свойства информации. (атрибутивные, прагматические, динамические). 5. Качества экономической информации. 6. Формы представления информации. 7. Системы передачи информации.	Занятия лекционного типа	1	-
		1. Предмет информатики. 2. Понятие информации. 3. Классификация информации. 4. Свойства информации. (атрибутивные, прагматические, динамические). 5. Качества экономической информации. 6. Формы представления информации. 7. Системы передачи информации.	Занятия семинарского типа	-	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося
1.2	Меры и единицы количества и объема информации	1. Информационный объем. 2. Определение количества информации с равновероятными событиями (формула Хартли). 3. Определение количе-	Занятия лекционного типа	-	-

		ства информации с событиями разной вероятности (формула Шеннона). 4. Единицы измерения количества информации.				
		1. Единицы измерения количества информации. 2. Вычисление равновероятностных событий 3. Вычисление неравновероятностных событий.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	11
1.3	Позиционные системы счисления	1. Системы счисления позиционные и непозиционные. 2. Двоичная система счисления, как основная для ЭВМ и дополнительные — восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. 3. Правила перевода чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. 4. Правила перевода чисел из двоичной (восьмеричной и шестнадцатеричной) в десятичную систему счисления. 5. Правила перевода чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную. 6. Правила перевода	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-

		чисел из восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления в двоичную.				
		<p>1. Римские цифры, как пример непозиционной системы счисления.</p> <p>2. Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную арифметическим способом.</p> <p>3. Перевод чисел из двоичной (восьмеричной и шестнадцатеричной) в десятичную систему счисления арифметическим способом.</p> <p>4. Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную арифметическим способом.</p> <p>5. Перевод чисел из восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления в двоичную арифметическим способом.</p> <p>6. Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью программы «Калькулятор».</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</p> <p>– написание рефератов</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к аттестации.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	11
1.4	Логические основы ЭВМ	<p>1. Элементы алгебры логики</p> <p>2. Логические операции: конъюнкция, дизъюнкция, инверсия,</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		<p>импликация, эквиваленция и их таблицы истинности.</p> <p>3. Связь между алгеброй логики и двоичным кодированием.</p> <p>4. Запись данных и команд в памяти компьютера и регистрах процессора.</p> <p>5. Базовые логические элементы, реализующие логические функции в ЭВМ.</p>				
		<p>1. Проверка логических операций «конъюнкция», «дизъюнкция» и «инверсия» с помощью электронных таблиц.</p> <p>2. Получение таблиц истинности логических выражений (в том числе с помощью электронных таблиц).</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</p> <p>– написание рефератов</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к аттестации.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	11
2	<b>Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов</b>		Занятия лекционного типа	<b>1</b>	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>44</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>41</b>
2.1	История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ	<p>1. Этапы развития вычислительных машин.</p> <p>2. Классификация ЭВМ.</p> <p>3. Понятие архитектуры ЭВМ.</p> <p>4. Классическая архитектура ЭВМ (архитектура фон Неймана).</p> <p>5. Многопроцессорная</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		архитектура ЭВМ.				
		1. Архитектура ЭВМ. 2. Основные элементы ПК, их назначение и характеристики.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	11
2.2	Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики	1. Функциональная организация и общие принципы работы ЭВМ. 2. Минимальная конфигурация компьютера. 3. Компоненты системного блока. 4. Основной вычислительный элемент ЭВМ — микропроцессор, его параметры и характеристики.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
		1. Функциональная организация и общие принципы работы ЭВМ. 2. Минимальная конфигурация компьютера. 3. Компоненты системного блока. 4. Основной вычислительный элемент ЭВМ — микропроцессор, его параметры и характеристики.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	10

		практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
2.3	Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики	1. Параметры и основные характеристики запоминающих устройств . 2. Внутренняя память (ОЗУ, ПЗУ, кэш), ее назначение и принцип работы. 3. Внешние запоминающие устройства, назначение и принцип работы.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Принцип работы внешних носителей информации для обмена данными.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
2.4	Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики	1. Устройства ввода информации: 1.1 Клавиатура, зоны клавиатуры; 1.2 Манипуляторы; 1.3 Сканеры и другие устройства ввода. 2. Устройства вывода информации: 2.1 Монитор, его характеристики и виды; 2.2 Принтер и плоттер, характеристики и виды.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Устройства ввода информации: клавиатура, мышь, сканер – настройки и работа. 2. Устройства вывода информации: монитор,	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-



		принтер – настройки и работа. – проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10
3	<b>Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	7	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	56	Самостоятельная работа обучающегося	70
3.1	Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы	1. Классификация программного обеспечения для ЭВМ. 2. Системное ПО. 3. Сервисные (служебные программы). 4. Операционные системы, назначение, виды, базовые понятия.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		1. Сервисная программа «Сведения о системе» (Ресурсы аппаратуры, Компоненты, Программная среда). 2. Сервисная программа «Архивация данных». 3. Сервисная программа «Назначенные задания». 4. Настройка пользовательского интерфейса Windows. Окно «Мой Компьютер».	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10

		– подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
3.2	Файловая структура операционных систем. Операции с файлами	1. Понятие файла, папки и ярлыка, путь к файлу. 2. Файловая система, ее структура и функции. 3. Операции с файлами.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Создание иерархической структуры папок в операционной системе. 2. Копирование, перенос, переименование и удаление папок в созданной структуре. 3. Работа с файловой структурой в программе «Проводник».	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.3	Прикладные программы обработки текстовых документов	1. Назначение и возможности текстовых редакторов и процессоров. 2. Редактирование и форматирование документов. 3. Шаблоны документов. 4. Вставка объектов в документ. 5. Документы, содержащие таблицы. 6. Работа со списками, газетными колонками, сносками и пр.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Изучение интерфейса текстового процессора. 2. Основные понятия текстового процессора.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1

		<p>3. Настройка параметров текстового документа: Режимы просмотра документа, Панели инструментов, Линейка, Колонтитулы, Параметры страницы, диалоговое окно Параметры меню Сервис и др.</p> <p>4. Работа со шрифтами; вставка символов.</p> <p>5. Формат и форматирование документа.</p> <p>6. Редактирование документа, автоматическое исправление ошибок, работа с фрагментами документа.</p> <p>7. Документ, содержащий нумерованные и маркированные списки.</p> <p>8. Оформление текстовых документов, содержащих таблицы; использование табулятора.</p> <p>9. Использование рамок, заливок и колонок.</p> <p>10. Вставка в текстовый документ картинок, объектов и формул.</p> <p>11. Создание рисунков с помощью встроенного графического редактора.</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</li> <li>– написание рефератов</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к аттестации.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.4	Прикладные программы обработки числовой информации	<p>1. Назначение и возможности электронных таблиц.</p> <p>2. Структура электронной таблицы. Основные понятия табличного процессора.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		<p>3. Адреса ячеек</p> <p>4. Формулы и стандартные функции для автоматизации вычислений.</p> <p>5. Формат ячеек.</p> <p>6. Поиск и обработка данных в электронных таблицах.</p> <p>7. Графические возможности таблиц.</p> <p>8. Сводные таблицы и консолидация данных.</p>				
		<p>1. Изучение интерфейса табличного процессора.</p> <p>2. Основные понятия электронных таблиц.</p> <p>3. Ячейки и их адресация.</p> <p>4. Диапазон ячеек.</p> <p>5. Текстовые и числовые данные. Редактирование и форматирование.</p> <p>6. Формулы.</p> <p>7. Абсолютные, относительные и смешанные ссылки.</p> <p>8. Операции копирования, перемещения и заполнения ячеек.</p> <p>9. Использование статистических, математических, логических и финансовых стандартных функций для расчетов в электронных таблицах.</p> <p>10. Построение диаграмм и графиков.</p> <p>11. Решение задач средствами электронных таблиц.</p>	Занятия семинарского типа	3	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</p> <p>– написание рефератов</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к аттестации.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.5	Прикладные программы создания	1. Презентация, как средство для визуально-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

	презентаций	го представления информации. 2. Слайды. Объекты слайдов. 3. Эффекты анимации. 4. Показ слайдов.				
		1. Изучение интерфейса программы для создания электронных презентаций. 2. Основные понятия электронных презентаций. 3. Быстрое создание презентации с помощью Мастера автосодержания. 4. Улучшение оформления презентации с изменением фона, оформлением текста и эффектов анимации. 5. Компьютерные презентации с использованием мультимедиа-технологий.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.6	Прикладные программы обработки графической информации	1. Области применения и типы графических изображений. 2. Векторная и растровая графика. 3. Аппаратное обеспечение компьютерной графики. 4. Представление графических данных.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Изучение интерфейса графического редактора. 2. Изучение приемов создания рисунков. 3. Ввод текстовых над-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		писей на цветном фоне и на фоне рисунка. 4. Модификация рисунков.				
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.7	Основы баз данных и знаний. Системы управления базами данных	1. Понятие базы данных и баз знаний. 2. Классификация баз данных. 3. Модели данных. 4. Системы управления базами данных, возможности, разновидности.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Изучение интерфейса программы СУБД MS Access, основные объекты базы данных, настройка Панелей инструментов. 2. Создание объектов базы данных: 2.1 создание структуры новой таблицы; заполнение таблицы; 2.2 создание запросов; 2.3 работа с формами: создание формы в режиме Мастера и в режиме Конструктора, добавление элементов управления; 2.4 создание отчетов. 3. Организация связей между таблицами.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	10

		– подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
	<b>Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач</b>		Занятия лекционного типа	<b>1</b>	Занятия лекционного типа	<b>1</b>
			Занятия семинарского типа	<b>2</b>	Индивидуальная работа с обучающимися	<b>1</b>
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>20</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>20</b>
4.1	Моделирование, как метод познания. Классификация и формы представления моделей	1. Понятие модели, моделирования, формализации. 2. Классификация и формы представления моделей. 3. Материальная модель. 4. Информационная модель.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Понятие модели, моделирования, формализации. 2. Классификация и формы представления моделей. 3. Материальная модель. 4. Информационная модель.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.2	Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта	1. Этапы моделирования. 2. Информационные объекты и связи. 3. Информационные модели вербальные и знаковые. 4. Компьютерная мо-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		дель.				
		1. Решение задач при помощи созданной информационной модели: 1.1 Постановка задачи 1.2 Разработка модели 1.3. Компьютерный эксперимент в электронной таблице 1.4 Анализ результатов	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	10
5	Раздел 5. Алгоритмизация и программирование		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	38	Самостоятельная работа обучающегося	30
5.1	Понятие алгоритма, свойства алгоритма. Блок-схема алгоритма	1. Понятие алгоритма. 2. Свойства алгоритма. 3. Способы описания алгоритмов. 4. Основные блоки, входящие в схемы алгоритмов.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		1. Понятие алгоритма. 2. Свойства алгоритма. 3. Способы описания алгоритмов. 4. Основные блоки, входящие в схемы алгоритмов.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10



		практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
5.2	Основные алгоритмические конструкции. Базовые алгоритмы. Программы линейной структуры. Операторы ветвления. Операторы цикла	1. Линейная алгоритмическая конструкция. Программы линейной структуры. 2. Разветвляющаяся алгоритмическая конструкция. Операторы ветвления. 3. Алгоритмическая конструкция «Цикл». Операторы цикла.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1
		1. Решение задач по заданному алгоритму. 2. Решение задач по заданной блок-схеме. 3. Составление алгоритма решения линейных задач. 4. Составление алгоритма решения задач с условием. 5. Составление алгоритма решения циклических задач.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	10
5.3	Эволюция и классификация языков программирования. Трансляция, компиляция, интерпретация	1. Языки программирования низкого, высокого и сверхвысокого уровня. 2. Вычислительные языки программирования и языки символьной обработки. 3. Процедурные, объектно-ориентированные и декларативные языки программирования. 4. Трансляционные программы.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-

		5. Интерпретаторы и компиляторы.				
		1. Языки программирования низкого, высокого и сверхвысокого уровня. 2. Вычислительные языки программирования и языки символьной обработки. 3. Процедурные, объектно-ориентированные и декларативные языки программирования. 4. Трансляционные программы. 5. Интерпретаторы и компиляторы.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	10
6	Раздел 6. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	27	Самостоятельная работа обучающегося	30
6.1	Сетевые технологии обработки данных Основы компьютерной коммуникации	1. Коммуникационный процесс. 2. Коммуникационные технологии. 3. Назначение и классификация компьютерных сетей. 4. Цели использования сетей. 5. Одноранговые сети и сети на основе сервера. 6. Топология сетей. 7. Сетевые компоненты. 8. Сетевые протоколы. 9. Семиуровневая эта-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-

		лонная модель взаимодействия открытых систем OSI.				
		1. Совместное использование сетевых ресурсов. 2. Работа в локальной сети: поиск информации и ее обработка. 3. Поиск информации в Интернете, использование браузеров для навигации, поиска и просмотра Web-документов. 4. Поисковые системы и каталоги 5. Работа в автономном режиме.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	10
6.2	Сетевой сервис и сетевые стандарты	1. Сеть Интернет; информационные ресурсы, браузеры, поиск информации. 2. Основные услуги компьютерных сетей: всемирная паутина, электронная почта, телеконференции, файловые архивы, телеконференции, диалоговые службы.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Поиск и сохранение Web-страниц. 3. Использование бесплатного почтового сервиса www.mail.ru 4. Использование FTP-сервиса с помощью web-обозревателя	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции;	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10

		– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	щегося		щегося	
6.3	Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях	1. Основные понятия информационной безопасности. 2. Криптографические методы защиты данных. 3. Электронная цифровая подпись 4. Правовая охрана программ и данных. 5. Защита информации от компьютерных вирусов.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Шифрование данных с помощью шифра Цезаря, Виженера и перестановки. 2. Обнаружение и удаление вирусов с помощью антивирусных программ.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;

- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК-1	- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	- историю и принципы формирования стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	- отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
		- внешнюю и внутреннюю структуру стандартных задач профессиональной деятельности;	- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении стандартных задач профессиональной деятельности на осно-	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными информационно-коммуникационными технология-

			ве информацион- ной и библиогра- фической культу- ры с применением информационно- коммуникацион- ных технологий и с учетом основных требований ин- формационной безопасности;	ми;
		- основные инст- рументы информа- ционно- коммуникацион- ных технологий и с учетом основных требований ин- формационной безопасности для решения стандарт- ных задач профес- сиональной дея- тельности;	- обобщать, анали- зировать и оцени- вать информацию при решении стан- дартных задач профессиональной деятельности;  - осуществлять прием и передачу информации с уче- том основных тре- бований информа- ционной безопас- ности;	- использования основных инстру- ментов информа- ционно- коммуникацион- ных технологий и с учетом основных требований ин- формационной безопасности для решения стандарт- ных задач профес- сиональной дея- тельности для ре- шения стандарт- ных задач профес- сиональной дея- тельности на осно- ве информацион- ной и библиогра- фической культу- ры;
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотрите процесс информатизация общества и информационной культуры;</li> <li>- проанализируйте роль и место информатики в менеджменте;</li> <li>- рассмотрите формы и способы представления информации;</li> <li>- опишите этапы решения задач на компьютере;</li> <li>- проведите анализ информационных ресурсов сети Интернет для специалистов экономических специальностей;</li> <li>- раскройте сущность основных понятий информационной безопасности;</li> </ul>				
ПК-8	- способностью использовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информацион- ные технологии	- историю и прин- ципы формирова- ния аналитических и исследователь- ских задач, совре- менных техниче- ских средств и ин- формационных технологий;	- разрабатывать и адаптировать ме- тоды и алгоритмы для решения ана- литических и ис- следовательских задач на основе современных тех- нических средств и	- отнесения ин- формации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, опре- деления ее клас- сификационных характеристик;

			информационных технологий;	
		- систему, внутреннюю и внешнюю структуру современных технических средств и информационных технологий;	- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении аналитических и исследовательских задач;	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями;
		- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;	- обобщать, анализировать и оценивать информацию при решении аналитических и исследовательских задач;	- использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;
			- осуществлять прием и передачу информации при решении аналитических и исследовательских задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите базовую конфигурацию компьютера;</li> <li>- рассмотрите прикладное программное обеспечение общего назначения;</li> <li>- проанализируйте назначение и возможности электронных таблиц;</li> <li>- дайте понятия моделирования и формализации;</li> <li>- информационные модели;</li> <li>- логические модели;</li> <li>- проанализируйте информационные модели управления объектом;</li> <li>- приведите примеры построения динамических моделей;</li> <li>- опишите этапы решения задач на компьютере;</li> <li>- рассмотрите алгоритмы обработки структурированных данных;</li> <li>- рассмотрите сущность реляционных баз данных;</li> <li>- рассмотрите назначение и возможности систем управления базами данных;</li> </ul>			
ПК-10	- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	- историю и принципы формирования коммуникативных задач, современных технических средств и информационных технологий;	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы для решения коммуникативных задач на основе современных технических средств и	- отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

			информационных технологий;	
		- систему, внутреннюю и внешнюю структуру современных технических средств и информационных технологий;	- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении коммуникативных задач;	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями;
		- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач;	- обобщать, анализировать и оценивать информацию при решении коммуникативных задач - осуществлять прием и передачу информации при решении коммуникативных задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	- использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач;
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите базовую конфигурацию компьютера;</li> <li>- рассмотрите виды и назначение периферийных устройств;</li> <li>- рассмотрите прикладное программное обеспечение общего назначения;</li> <li>- проанализируйте тенденции развития мультимедийного оборудования;</li> <li>- проведите классификацию программного обеспечения;</li> <li>- поиск информации в Интернете;</li> <li>- перечислите основные сервисы Интернет и рассмотрите их возможности;</li> <li>- проанализируйте информационные ресурсы сети Интернет для специалистов экономических специальностей;</li> <li>- рассмотрите особенности поиска в электронных (в том числе мировых) библиотеках;</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для четырёхбалльной – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончатель-



ного оформления переводятся: «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора атте-

стационарных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- предмет и структура информатики;
- роль и место информатики в экономике;
- информатизация общества, информационная культура;
- понятие информации, ее свойства, единицы измерения;
- количество информации;
- формы и способы представления информации;
- экономическая информация;
- кодирование текстовой, графической и звуковой информации;
- системы счисления;
- арифметические операции в позиционных системах счисления;
- перевод чисел из одной системы счисления в другую, в том числе, с помощью стандартной программы «Калькулятор»;
- булева алгебра;
- логические функции;
- базовая конфигурация компьютера;
- периферийные устройства;
- основные виды архитектуры ЭВМ;
- назначение, характеристики и устройство центрального процессора;
- внутренние шины передачи информации;
- классификация запоминающих устройств;
- оперативно-запоминающее устройство, назначение, характеристики;
- постоянно-запоминающее устройство;
- внешняя память, виды, характеристики;
- устройства ввода информации;
- устройства вывода информации;
- перспективы развития технических средств обработки информации;
- перспективы развития технических средств хранения информации;
- перспективы развития устройств ввода/вывода данных;
- тенденции развития мультимедийного оборудования;
- сенсорный экран;
- беспроводные манипуляторы;
- классификация программного обеспечения;
- системное программное обеспечение;
- операционные системы;
- базовые понятия операционных систем;
- виды интерфейсов;
- драйверы устройств;
- служебные программы;
- обзор рынка антивирусных программ;

- обзор существующих офисных пакетов;
- файловые системы;
- понятие файла, ярлыка и папки;
- прикладное программное обеспечение общего назначения;
- текстовые процессоры;
- редактирование и форматирование информации;
- векторная и растровая графика;
- векторные графические редакторы;
- растровые графические редакторы;
- назначение и возможности электронных таблиц;
- форматирование ячейки;
- формулы, функции и диаграммы в электронных таблицах;
- электронные презентации;
- моделирование и формализация;
- формы представления моделей;
- классификация видов моделирования;
- математические модели;
- информационные модели;
- физические модели;
- геоинформационные, биологические и химические модели;
- логические модели;
- информационные модели управления объектом;
- примеры построения динамических моделей;
- понятие алгоритма и его свойства;
- этапы решения задач на компьютере;
- способы описания алгоритмов;
- основные алгоритмические структуры;
- структурированные данные и алгоритмы их обработки;
- основные виды данных: константы, переменные и массивы;
- арифметические, логические и строковые выражения алгоритмического языка;
- подпрограммы и функции;
- алгоритмы в повседневной жизни;
- языки программирования низкого и высокого уровня;
- трансляторы, компиляторы и интерпретаторы;
- системы программирования;
- классификация языков программирования;
- языки программирования низкого уровня;
- языки программирования высокого уровня;
- языки программирования сверхвысокого уровня;
- структурное программирование;
- операционные языки программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- функциональное программирование;

- логическое программирование;
- языки описания сценариев;
- понятие базы данных;
- прикладные и предметные базы данных;
- модели баз данных;
- реляционная база данных;
- системы управления базами данных;
- объекты базы данных в СУБД MS Access;
- распределенные базы данных;
- иерархические и сетевые базы данных;
- базы знаний;
- правовые информационные базы данных, «Консультант+», «Гарант», «Кодекс»;
- назначение и классификация компьютерных сетей;
- топология сетей;
- сетевые компоненты;
- сетевые стандарты;
- сетевые архитектуры;
- сетевые протоколы;
- Глобальная сеть Интернет;
- адресация в Интернет;
- поиск информации в Интернете;
- сервисы Интернет;
- варианты доступа в Интернет;
- информационные ресурсы сети Интернет для специалистов экономических специальностей;
- особенности поиска в электронных (в том числе мировых) библиотеках;
- адресация в Интернет;
- электронная почта;
- гипертекстовые документы;
- основные понятия информационной безопасности;
- угрозы информационной безопасности;
- политика безопасности в компьютерных системах;
- методы разграничения доступа;
- криптографические методы защиты информации;
- компьютерные вирусы, их классификация;
- способы защиты от вирусов.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:**

- по предложенному дереву каталогов, найти полное имя файла;
- из предложенной серии чисел, представленных в разных системах счисления, найти наибольшее и наименьшее значение;

- по предложенному фрагменту электронной таблицы, вычислить результат в ячейке, после копирования в нее формулы из другой ячейки;
- на некотором жестком диске размер кластера составляет 512 байт. На этот диск записаны несколько файлов разных размеров (в байтах). Определить количество кластеров, которое необходимо для хранения этих файлов;
- в электронной таблице значение формулы =СУММ(B2:B4) равно 6. Определить значение формулы =СРЗНАЧ(B2:B5), если значение ячейки B5 равно 14;
- определить количество единиц в двоичной записи представленного десятичного числа;
- по предложенному фрагменту электронной таблицы в режиме отображения формул, определить значение в одной из ячеек;
- выписать целые десятичные числа, принадлежащие числовым промежуткам, представленным в разных системах счисления;
- несколько чисел записаны с использованием различных систем счисления, укажите среди этих чисел то, в двоичной записи которого содержится ровно определенное количество единиц;
- в текстовом процессоре MS Word набран определенный текст. После выполнения слева направо последовательности команд: Выделить слово. Вырезать. Выделить слово. Вырезать. Выделить слово. Вырезать. Выделить слово. Вырезать. Вставить. Вставить. Вставить. Вставить. текст примет вид ...;
- вычислить сумму чисел X и Y (числа представлены в разных системах счисления) и результат представить в двоичной системе счисления;
- по представленному фрагменту таблицы, где включены несколько федеральных округов РФ, указать номер региона с наибольшей плотностью населения;
- в представленном фрагменте электронной таблицы, после включения фильтров по определенным полям, определить отраженную информацию;
- определить значение какой-либо указанной переменной после выполнения представленного фрагмента алгоритма;
- по приведенным фрагментам двух таблиц базы данных службы доставки магазина, определить общий вес товаров, которые курьер должен доставить на одну из улиц;
- по предложенным цепочкам символов латинских букв (строкам), определить количество одной из букв в какой-либо строке или какая буква стоит на определенной позиции;
- в динамической (электронной) таблице приведены значения пробега автомашин (в км) и общего расхода дизельного топлива (в литрах) в нескольких автохозяйствах на конкретный период. Определить в каком из хозяйств средний расход топлива на 100 км пути за эти четыре дня наименьший(наибольший);

- исполнитель Калькулятор имеет две команды, которым присвоены номера 1 и 2. Запишите порядок команд в программе получения из одного числа другое число, содержащей определенное количество команд, указывая лишь номера команд;
- по предложенному алгоритму (представленному блок-схемой) начисления заработной платы в зависимости от стажа работы, определить стаж работы или оклад конкретного работника;
- определить количество записей в представленном фрагменте таблицы базы данных, удовлетворяющих каким-либо условиям;
- по представленной информационной модели объекта (процесса, явления) исследовать этот объект (процесс, явление) при каких-либо воздействиях на него или изменениях;
- дана скорость передачи данных через ADSL-соединение. Передача файла через это соединение заняла определенное количество секунд. Определить размер файла в килобайтах.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов не образовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;



- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516246">https://urait.ru/bcode/516246</a>
2	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516247">https://urait.ru/bcode/516247</a>
3	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=671">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=671</a> <a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=93">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=93</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 553 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512761">https://urait.ru/bcode/512761</a>
2	Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512762">https://urait.ru/bcode/512762</a>
3	Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики : учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511750">https://urait.ru/bcode/511750</a>
4	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 355 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509820">https://urait.ru/bcode/509820</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ	<a href="http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign">http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign</a>

5.	Финансовый директор - практический журнал по управлению финансами компании	<a href="http://fd.ru/">http://fd.ru/</a>
6.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
7.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
8.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебно-го заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование персонального портфолио.</li> <li>3. Для организаторов образовательного процесса: <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul> </li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотолирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Авто-	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабо-</p>

	матерIALIZED информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	чих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009

Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных

пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

7 зачетных единиц 252 часа.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

- Технические средства реализации информационных процессов

- Программные средства реализации информационных процессов

- Модели решения функциональных и вычислительных задач

- Алгоритмизация и программирование

- Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации

Ключевыми понятиями раздела 1 «Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации» являются: информатика, информация, информационный объем, количество информации, равновероятные и неравновероятные событиями, системы счисления позиционные и непозиционные; алгебра логики; логические операции: конъюнкция, дизъюнкция, инверсия, импликация, эквиваленция; таблица истинности, логические элементы и логические функции.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: понятием информации, классификацией и свойствами информации, формами представления и системами передачи информации, понятием информационного объема и количества информации, единицами измерения количества информации; позиционными и непозиционными системами счисления, основной для ЭВМ и дополнительными системами счисления и правилами перевода из одной системы счисления в другую; элементами алгебры логики и логическими операциями и их таблицами истинности; связью между алгеброй логики и двоичным кодированием; базовыми логическими элементами, реализующими логические функции в ЭВМ

Ключевыми понятиями раздела 2 «Технические средства реализации информационных процессов» являются: архитектура ЭВМ; классическая архитектура ЭВМ (архитектура фон Неймана); многопроцессорная архитектура ЭВМ; конфигурация компьютера; системный блок; микропроцессор; запоминающие

устройства; внутренняя память (ОЗУ, ПЗУ, кэш); внешние запоминающие устройства; клавиатура; манипуляторы; монитор; принтер; плоттер.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: этапами развития вычислительных машин; классификацией ЭВМ; классической архитектурой ЭВМ (архитектурой фон Неймана); многопроцессорной архитектурой ЭВМ; функциональной организацией и общими принципами работы ЭВМ; компонентами системного блока; микропроцессором, его параметрами и характеристиками; параметрами и основными характеристиками запоминающих устройств; внешними запоминающими устройствами, их назначением и принципами работы

Ключевыми понятиями раздела 3 «Программные средства реализации информационных процессов» являются: программное обеспечение ЭВМ; системное программное обеспечение: сервисное и операционные системы; файл, папка, ярлык, файловая структура; текстовый процессор; форматирование и редактирование документов; шаблон документа; электронная таблица; адрес ячейки; формат ячеек; формулы и стандартные функции для автоматизации вычислений; сводные таблицы и консолидация данных; презентация, как средство для визуального представления информации; слайд; эффекты анимации; векторная и растровая компьютерная графика; базы данных и базы знаний; модели данных; системы управления базами данных.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: классификацией программного обеспечения для ЭВМ; сервисными (служебными программами); операционными системами, их назначением и видами, понятием файла, папки и ярлыка; файловой системой, ее структурой и функциями; назначением и возможностями текстовых редакторов и процессоров; понятием редактирования и форматирования и шаблона документов; назначением и возможностями электронных таблиц; назначением и возможностями презентации, как средства для визуального представления информации; областями применения и типами графических изображений; векторной и растровой графикой; аппаратное обеспечение компьютерной графики и представлением графических данных; понятием базы данных, баз знаний и систем управления базами данных; научатся уверенно работать с современными системами обработки данных

Ключевыми понятиями раздела 4 «Модели решения функциональных и вычислительных задач» являются: модель, моделирование, формализация; материальная модель; информационная модель; компьютерная модель

Изучая раздел 4, студент познакомится с: понятие модели, моделирования и формализации; классификацией и формами представления моделей; этапами моделирования; компьютерной моделью

Ключевыми понятиями раздела 5 «Алгоритмизация и программирование» являются: алгоритм; блоки алгоритма; линейная алгоритмическая конструкция; разветвляющаяся алгоритмическая конструкция; алгоритмическая конструкция «Цикл»; программирование; язык программирования; элементы алгоритмического языка; типы данных: константы, переменные, массивы; операторы языка программирования; тестирование и отладка; структурное программирование;



объектно-ориентированное программирование; языки программирования низкого, высокого и сверхвысокого уровня; вычислительные языки программирования и языки символьной обработки; процедурные, объектно-ориентированные и декларативные языки программирования; трансляционные программы; интерпретаторы и компиляторы

Изучая раздел 5, студент познакомится с; понятием, свойствами и способами описания алгоритмов; основными блоками, входящими в схемы алгоритмов; линейной, разветвляющейся и циклической алгоритмическими конструкциями; этапами разработки программ; понятием «язык программирования»; основными элементами алгоритмического языка; понятием структурного и объектно-ориентированного программирования; языками программирования низкого, высокого и сверхвысокого уровня; вычислительными языками программирования и языками символьной обработки; процедурными, объектно-ориентированными и декларативными языками программирования; понятием трансляционных программ, интерпретатора и компилятора

Ключевыми понятиями раздела 6 «Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации» являются: коммуникационный процесс; коммуникационные технологии; компьютерная сеть; локальная и Глобальная сеть; топология сетей; сетевые компоненты; сетевые протоколы; семиуровневая эталонная модель взаимодействия открытых систем OSI; сеть Интернет; информационные ресурсы, браузеры; всемирная паутина, электронная почта, телеконференции, файловые архивы, телеконференции, диалоговые службы; информационная безопасность; криптография; защита информации; компьютерный вирус.

Изучая раздел 6, студент познакомится с; коммуникационным процессом и коммуникационными технологиями; назначением и классификацией компьютерных сетей; одноранговыми сетями и сетями на основе сервера; топологией сетей; сетевыми компонентами и сетевыми протоколами; семиуровневая эталонная модель взаимодействия открытых систем OSI; основными услугами компьютерных сетей: основными понятиями информационной безопасности; криптографическими методами защиты данных; классификацией компьютерных вирусов и методами защиты информации от компьютерных вирусов.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины предусмотрены аттестации:

рубежные в форме БРС и промежуточные - в форме зачета (1 семестр) и экзамена (2 семестр);

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедрa обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Информационные системы в экономике**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленностей (профилей) «Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций; Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Информационные системы в экономике», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих общекультурных и профессиональных компетенций выпускника обучающегося по направлению 38.03.01 Экономика:

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю и принципы формирования аналитических и исследовательских задач, современных технических средств и информационных технологий;
- систему, внутреннюю и внешнюю структуру современных технических средств и информационных технологий;

- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы для решения аналитических и исследовательских задач на основе современных технических средств и информационных технологий;

- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении аналитических и исследовательских задач;

- обобщать, анализировать и оценивать информацию при решении аналитических и исследовательских задач;

- осуществлять прием и передачу информации при решении аналитических и исследовательских задач на основе современных технических средств и информационных технологий.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

- навыками воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями;

- навыками использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина по направлению 38.03.01 Экономика относится к вариативной части дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.04.01) и изучается по заочной форме – на 4 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: информатика; логика; математический анализ; методы оптимальных решений; теория вероятностей и математическая статистика; профессиональные компьютерные программы; теория игр; финансовые вычисления; маркетинговый анализ; информационные технологии в управлении; эконометрика; статистика; бухгалтерский учет и анализ; финансово-экономический анализ; анализ финансовой отчетности; все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: информатика; логика; математический анализ; методы оптимальных решений; теория вероятностей и математическая статистика;

профессиональные компьютерные программы; теория игр; финансовые вычисления; маркетинговый анализ; информационные технологии в управлении; эконометрика; статистика; бухгалтерский учет и анализ; финансово-экономический анализ; анализ финансовой отчетности; все виды практик.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для подготовки к: итоговой Государственной аттестации и дальнейшей профессиональной деятельности.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетных единиц или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	6	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	58	56
Аттестация	4	8
Всего	72	72

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия	
№ п/	Наименование		заочная форма	Заочная форма с применением ЭО и ДОТ

п			ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Раздел 1. Структура, состав разнообразности информационных систем в экономике</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	14
1.1	Предмет исследований информационных систем в экономике	<p>1. Предмет курса и его содержание.</p> <p>2. Информатизация как фактор производства и глобализации.</p> <p>3. Развитие экономики в связи с развитием информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>4. Поиск и получение своевременной, достоверной и актуальной информации посредством информационных систем для обеспечения успешного ведения финансово-хозяйственной деятельности предприятия в условиях рыночной экономики.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Процессы глобализации экономики</p> <p>2. Развитие экономики в связи с раз-</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-



		<p>вителием информационных и коммуникационных технологий</p> <p>3. Анализ структуры российских информационных систем</p> <p>4. Поиск и получение своевременной, достоверной и актуальной информации посредством информационных систем для обеспечения успешного ведения финансово-хозяйственной деятельности предприятия в условиях рыночной экономики.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</p> <p>– написание рефератов</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к аттестации.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.2	Структура и состав информационной системы в экономике	<p>1. Понятия «информация», «данные», «знания» и «экономическая информация»; их роль в информационной экономике.</p> <p>2. Основные информационные процессы преобразования информации в организационно-экономической сфере.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

	<p>3. Роль информации в современном мире.</p> <p>4. Информационная деятельность: (поиск сообщений; интерпретация сообщений; решение задачи; создание сообщений; распространение и преобразование сообщений).</p> <p>5. Система и подсистема. Внешняя среда. Целенаправленное поведение системы.</p> <p>6. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современной экономике.</p>				
	<p>1. Информация, как базовое понятие информационной системы, ее виды и свойства</p> <p>2. Роль своевременной, достоверной и актуальной информации для эффективной деятельности предприятий</p> <p>3. Основные процессы преобразования информации</p> <p>4. Информационная деятельность: поиск сообщений; интерпретация сообщений; решение задачи; создание сообщений; распространение и преобразование сообщений</p>	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1
	– проработка контента лекции;	Самостоятельная работа обуча-	4	Самостоятельная работа обуча-	5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</li> <li>– написание рефератов</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к аттестации.</li> </ul>	чающего		чающего	
1.3	Виды информационных систем, их создание и оптимизация	<p>1. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике.</p> <p>2. Виды информационных систем и принципы их создания. Проблемно-ориентированные пакеты.</p> <p>3. Комплексная автоматизация функций управления на предприятиях. Пакеты прикладных программ для предметных областей.</p> <p>4. Информационные системы организации экономических вычислений.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
				-		-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</li> <li>– написание рефератов</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к аттестации.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
2	<b>Обработка информации в экономических информационных системах</b>		Занятия лекционного типа	<b>1</b>	Занятия лекционного типа	<b>1</b>
			Занятия семи-	<b>2</b>	Индивидуальная	<b>1</b>

			нарского типа		работа с обучающимися	
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>6</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b>
2.1	Тенденции развития информационных систем и мультимедийных технологий	<p>1. Технологии и методы обработки экономической информации. Базовые методы обработки экономической информации.</p> <p>2. Этапы развития информационных систем.</p> <p>3. Структура базовой информационной технологии: концептуальный уровень описания (содержательный аспект), логический уровень (формализованное / модельное описание), физический уровень (программно-аппаратная реализация).</p> <p>4. Текущее состояние информационных систем и динамика их развития.</p> <p>5. Влияние научно-технического прогресса и развития мультимедийных технологий на изменения структуры информационных систем в экономике.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
				-		-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме;</li> <li>– написание рефератов</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5

		<p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к аттестации.</p>				
2.2	Информационные системы в банковской деятельности и бухгалтерском учете	<p>1. Сущность и принципы ведения бухгалтерского учета. Система документов бухгалтерского учета.</p> <p>2. Программные продукты информационных систем бухгалтерского учета.</p> <p>3. Бухгалтерские системы в составе корпоративной информационной системы (КИС).</p> <p>4. Специфика организации банковского дела в России. Операции и услуги банков. Основные тенденции развития банковской системы.</p> <p>5. Принципы построения автоматизированных банковских систем. Технические решения банковских технологий.</p> <p>6. Программное и информационное обеспечение автоматизированных банковских технологий.</p> <p>7. Электронный документооборот в банке. Электронные банковские услуги. Автоматизация межбанковских расчетов.</p> <p>8. Электронные</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		платежные системы в сети Интернет.				
		1. Экономико-математические расчеты в электронных таблицах.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	2	Самостоятельная работа обучающегося	3
3	Хранение, управление и поиск информации в экономических информационных системах		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа	4	Индивидуальная работа с обучающимися	2
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	22
3.1	Документальные информационно-поисковые системы (ДИПС)	1. Понятие и основная задача документальной информационно-поисковой системы.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		2. Семантические навигационные системы.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		3. Системы на основе индексирования. Поисковый образ документа, поисковый образ запроса.				
		4. Полнотекстовые информационно-поисковые системы.				
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет	Самостоятельная работа обучающегося	2	Самостоятельная работа обучающегося	3

		по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
3.2	Процессы преобразования информации в фактографических информационных системах	1. Понятие фактографической информационной системы. 2. Понятие баз данных (БД) и систем управления базами данных (СУБД), как главного функционального звена ФИС. 3. Предметная область. Особенности предметной области, хорошо моделируемой фактографической информации. 4. Система обработки информации в БД. 5. Система администрирования БД.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		1. База данных (БД) и система управления базами данных (СУБД), как главное функциональное звено ФИС. 2. Обработка информации в БД.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7

		практическому занятию; – подготовка к аттестации.				
3.3	Информационные системы, распределенные по Интернет	1. Технология «клиент-сервер».	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		2. Распределенные базы данных.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		3. Технология совместного использования ресурсов в глобальных сетях. 4. Технология универсального пользовательского общения в виде электронной почты.		-		-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	12
4	<b>Использование интеллектуальных информационных систем в экономике</b>		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>10</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>12</b>
4.1	Основы построения и использования интеллектуальных информационных систем	1. Основы теории искусственного интеллекта.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		2. Методы представления знаний. 3. Основы построения и использования механизмов логического вывода. 4. OLAP-технологии	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
				-		-



		Data Mining – интеллектуальный анализ данных.				
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5
4.2	Алгоритм работы интеллектуальных информационных систем в экономике	1. Интеллектуальные программы обработки входных данных информационных систем, интеллектуальные программы принятия управленческих решений. 2. Алгоритмы расчета экономических показателей.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Алгоритмы расчета экономических показателей.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7
5	<b>Безопасность экономических информационных систем</b>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	
		Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-	

				чающимися		
			Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
5.1	Обеспечение безопасности информационных систем	1. Определение защищенной информационной системы. 2. Требования к архитектуре информационных систем для обеспечения безопасности их функционирования. 3. Обеспечение безопасности информационных систем.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Определение защищенной информационной системы. 2. Обеспечение безопасности информационных систем.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
5.2	Проблемы и особенности защиты информации в открытых системах	1. Основные принципы защиты информации в открытых информационных системах. 2. Уровни защищенности информационных систем. 3. Модели защиты информации	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

	1. Особенности защиты информации в открытых ИС 2. Уровни защищённости информационных систем	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
	– проработка конспекта лекции; – работа с основной, дополнительной литературой и ресурсами Интернет по данной теме; – написание рефератов – подготовка к практическому занятию; – подготовка к аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ «Информационные системы в экономике» Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ПК-8	- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8)	- историю и принципы формирования аналитических и исследовательских задач, современных технических средств и информационных технологий;	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы для решения аналитических и исследовательских задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	- отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
		- систему, внутреннюю и внешнюю структуру современных технических средств и информационных технологий;	- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении аналитических и исследовательских задач;	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями;
		- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;	- обобщать, анализировать и оценивать информацию при решении аналитических и исследовательских задач;	- использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач;
			- осуществлять прием и передачу информации при решении аналитических и исследовательских задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	
<b>Типовые контрольные задания</b> - рассмотрите технологии и методы обработки экономической информации; - проанализируйте интеллектуальные программы обработки входных данных информационных систем, интеллектуальные программы принятия управленческих				

	<p>решений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раскройте сущность OLAP-технологии;</li> <li>- дайте понятие Data Mining – интеллектуальный анализ данных;</li> <li>- проанализируйте сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современной экономике;</li> </ul>			
ПК-10	- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10)	- историю и принципы формирования коммуникативных задач, современных технических средств и информационных технологий;	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы для решения коммуникативных задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	- отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
		- систему, внутреннюю и внешнюю структуру современных технических средств и информационных технологий;	- выявлять, обосновывать и пояснять новизну в решении коммуникативных задач;	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями;
		- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач;	- обобщать, анализировать и оценивать информацию при решении коммуникативных задач; - осуществлять прием и передачу информации при решении коммуникативных задач на основе современных технических средств и информационных технологий;	- использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач;
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотрите процесс информатизации, как новый фактор производства и глобализации экономики;</li> <li>- раскройте сущность технологии «клиент-сервер» и рассмотрите ее преимущества;</li> <li>- проанализируйте технологии совместного использования ресурсов в глобальных сетях;</li> <li>- рассмотрите способы распространения экономической информации через виртуальное пространство;</li> <li>- проанализируйте особенности сети Интернет для получения и распространения финансовой, банковской информации;</li> </ul>				

	<p>- рассмотрите применение web-технологий в хозяйственной деятельности предприятия;</p> <p>- опишите преимущества использования сети Интернет в коммерции и маркетинге;</p> <p>- проведите анализ применения web-технологий в хозяйственной деятельности предприятия;</p>			
ПК-17	<p>- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17).</p>	<p>- историю и принципы формирования счетов бухгалтерского учета, бухгалтерской и статистической отчетности, налоговых деклараций;</p>	<p>- разрабатывать и адаптировать формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации;</p>	<p>- отнесения информации к группе прикладных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;</p>
		<p>- внутреннюю и внешнюю структуру формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговых деклараций;</p>	<p>- выявлять, обосновывать и пояснять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации;</p>	<p>- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранными современными техническими средствами и информационными технологиями, а также особенностями учета результатов хозяйственной деятельности за отчетный период;</p>
		<p>- основные инструменты современных технических средств и информационных технологий для учета результатов хозяйственной деятельности за отчетный период, составления форм бухгалтерской и статистической отчетности, налоговых деклараций;</p>	<p>- обобщать, анализировать и оценивать информацию при отражении на счетах бухгалтерского учета результатов хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации;</p>	<p>- использования основных инструментов современных технических средств и информационных технологий для учета результатов хозяйственной деятельности за отчетный период, составления форм бухгалтерской и статистической отчетности, налоговых деклараций;</p>
			<p>- осуществлять прием и передачу информации при учете результатов хозяйственной деятельности за отчетный период;</p>	
<b>Типовые контрольные задания</b>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- раскройте сущность и принципы ведения бухгалтерского учета, учетная политика, учетные регистры;</li> <li>- рассмотрите систему документов бухгалтерского учета;</li> <li>- функциональная архитектура бухгалтерского учета;</li> <li>- проведите сравнительную характеристику бухгалтерских программ;</li> <li>- проанализируйте современные тенденции развития автоматизированного учета в России;</li> <li>- рассмотрите классы программных продуктов информационных систем бухгалтерского учета;</li> <li>- проведите анализ бухгалтерских систем в составе корпоративной информационной системы (КИС);</li> <li>- проанализируйте статистические данные и их место в информационных системах;</li> </ul>
--	---

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся: «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным), стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.



3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем пись-

менных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- информационные системы в экономике: предмет и его содержание;
- информатизация как новый фактор производства и глобализации экономики;
- развитие экономики в связи с развитием информационных и коммуникационных технологий;
- анализ структуры российских информационных систем;
- информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере;
  - роль своевременной, достоверной и актуальной информации для эффективной деятельности предприятий;
- основные процессы преобразования информации;
- сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современной экономике;
- информационные ресурсы в России;
- источники получения и распространения экономической информации;
- проблемно-ориентированные программные пакеты;
- понятие системы и подсистемы;
- виды информационных систем;
- перспективные информационные системы в области экономики;
- показатели качества информационных систем;
- состав и структура информационных систем: функциональные и обеспечивающие подсистемы;
- функциональная часть ИС;
- декомпозиция функциональной части ИС в экономике по основным критериям;
- текущее состояние информационных систем и динамика их развития;
- влияние научно-технического прогресса и развития мультимедийных технологий на изменения структуры информационных систем в экономике;
- роль и место автоматизированных информационных систем в экономике;
- жизненный цикл информационных систем;
- понятие и основная задача документальной информационно-поисковой системы (ДПИС);
- семантические навигационные системы;
- системы на основе индексирования;
- электронная почта и ее место в системе экономической информации;
- электронные конференции и их место в системе финансовой информации;
- классификация документов в поисковых системах;

- фильтрация документов в ДПИС;
- кластеризация документов в ДПИС;
- основы проектирования элементов программного обеспечения информационных систем;
- технологии и методы обработки экономической информации;
- статистические данные и их место в информационных системах;
- преимущества и недостатки корпоративных информационных систем;
- технология «клиент-сервер» и ее преимущества;
- распределенные базы данных;
- обработка распределенных запросов;
- обработка распределенных транзакций;
- технология совместного использования ресурсов в глобальных сетях;
- понятие фактографической информационной системы (ФИС);
- понятие баз данных (БД) и систем управления базами данных (СУБД), как главного функционального звена ФИС;
- особенности предметной области, хорошо моделируемой фактографической информацией;
- интеллектуальные программы обработки входных данных информационных систем, интеллектуальные программы принятия управленческих решений
- OLAP-технологии;
- хранилище данных;
- Data Mining – интеллектуальный анализ данных;
- функции Глобальной сети Интернет с точки зрения экономики и преимущества ее использования;
- преимущества использования сети Интернет в коммерции и маркетинге;
- понятия «ресурс» и «информационный ресурс»;
- проблема интеграции разнородных ресурсов;
- информационная деятельность;
- сущность и принципы ведения бухгалтерского учета, учетная политика, учетные регистры; - система документов бухгалтерского учета;
- функциональная архитектура бухгалтерского учета;
- сравнительная характеристика бухгалтерских программ;
- современные тенденции развития автоматизированного учета в России;
- цена и качество существующих бухгалтерских информационных систем;
- классы программных продуктов информационных систем бухгалтерского учета;
- бухгалтерские системы в составе корпоративной информационной системы (КИС);
- специфика организации банковского дела в России;
- основные тенденции развития банковской системы;
- принципы построения автоматизированных банковских систем, технические решения банковских технологий;

- программное и информационное обеспечение автоматизированных банковских технологий;
- электронный документооборот в банке;
- электронные банковские услуги;
- автоматизация межбанковских расчетов;
- электронные платежные системы в сети Интернет;
- поиск экономической информации с использованием справочно-правовых информационных систем;
- способы распространения экономической информации через виртуальное пространство;
- особенности сети Интернет для получения и распространения финансовой, банковской информации;
- использование WWW для распространения финансовой информации;
- баннерная реклама как источник распространения экономической информации;
- назначение, виды и возможности Интернет-магазинов;
- специфика электронной торговли в российской части сети Интернет;
- отличие Интернет-торговли от электронной коммерции;
- применение web-технологий в хозяйственной деятельности предприятия;
- методологические основы теории искусственного интеллекта, методы представления знаний;
- этапы проектирования экспертных систем;
- интеллектуальные программы обработки входных данных информационных систем;
- системы поддержки принятия решений (СППР);
- факторы, оказывающие влияние на человеко-машинный процесс поддержки принятия решений с помощью СППР;
- основы построения и использования механизмов логического вывода;
- расчет эффективности использования некоторых информационных систем;
- определение защищенной информационной системы;
- требования к архитектуре информационных систем для обеспечения безопасности их функционирования;
- основные принципы защиты информации в открытых информационных системах;
- политика безопасности информационных систем;
- уровни защищенности информационных систем;
- особенности защиты информации в открытых ИС.

### **3.3.4 Типовые (примерные) задания для творческих аттестационных работ:**

- в электронной таблице рассчитать зарплаты сотрудников фирмы, если известно: количество человек, оклады, уральский коэффициент, фонд рабочего времени; премия начисляется в зависимости от фонда рабочего времени и оклада;

необходимо учесть отчисления (подходный налог и пенсионный фонд) в зависимости от количества иждивенцев

- вычислить ипотечную ссуду (на определенный период времени) для покупки дома за определенную сумму с годовой ставкой (в %) и начальным взносом (в % от суммы). Расчеты проводить для ежегодных и ежемесячных выплат. Воспользоваться функцией ПЛТ;

- известны данные о стоимости (в рублях) каждого из определенного количества наименований товара. Найти общую стоимость тех товаров, которые стоят дороже определенной суммы;

- проанализировать использование информационных технологий в микроэкономике;

- определить, какая сумма окажется на счете, если вклад (в рублях) положен под определенную процентную ставку годовых на определенное количество лет, а проценты начисляются ежеквартально. Воспользоваться функцией БС;

- рассчитать сколько лет потребуется, чтобы платежи, определенным размером (в рублях) в конце каждого года, достигли определенного значения, если известна процентная ставка. Воспользоваться функцией КПЕР.

- проанализировать с экономической точки зрения понятие «информация как товар», рынки информации;

- капитальные затраты по проекту составляют 57 млн. руб., и ожидается, что его реализация принесет следующие доходы за три года: 27, 33, 29 млн. руб. соответственно; издержки привлечения капитала равны 17%. Определить чистую текущую стоимость проекта. Воспользоваться функцией ЧПС.

- рассчитать какую сумму необходимо положить на депозит под определенный процент годовых, чтобы через определенное количество лет получить определенную сумму при ежеквартальном начислении процентов. Воспользоваться функцией ПС;

- проанализировать учетную деятельность предприятия и требования к ее автоматизации.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под-процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.	<a href="https://urait.ru/bcode/511652">https://urait.ru/bcode/511652</a>

	— 402 с.	
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=729">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=729</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510292">https://urait.ru/bcode/510292</a>
2	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517142">https://urait.ru/bcode/517142</a>
3	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 245 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517144">https://urait.ru/bcode/517144</a>
4	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516285">https://urait.ru/bcode/516285</a>
5	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 324 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516286">https://urait.ru/bcode/516286</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Интернет-портал Правительства Российской Федерации	<a href="http://www.government.ru">www.government.ru</a>
2	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>

3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a>
4	Официальный интернет-портал правовой информации в Республике Башкортостан	<a href="http://www.npa.bashkortostan.ru/">http://www.npa.bashkortostan.ru/</a>
5	Министерство экономического развития Республики Башкортостан	<a href="https://economy.bashkortostan.ru/">https://economy.bashkortostan.ru/</a>
6	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Сайт разработчиков ИС и баз данных	<a href="http://www.sql.ru/">http://www.sql.ru/</a>
2	Сервер информационных технологий	<a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>
3	Информационная корпорация Questel-Orbit	<a href="http://www.questel-orbit.com">www.questel-orbit.com</a>
4	Информационное агентство LEXIS-NEXIS	<a href="http://www.lexis-nexis.com">www.lexis-nexis.com</a>
5	Электронная библиотека для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий	<a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a>
6	Центр Креативных Технологий – Библиотека по менеджменту	<a href="http://www.inventech.ru/lib/management">http://www.inventech.ru/lib/management</a>
7	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
8	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
9	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". Свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Еженедельник PC Week: русская версия международного издания об информационных и коммуникационных технологиях.	<a href="https://www.itweek.ru/">https://www.itweek.ru/</a>
2	Портал ERPNEWS - аналитика и новости по системам автоматизации предприятия	<a href="http://www.erpnews.ru">http://www.erpnews.ru</a>
3	Журнал « Управление персоналом»	<a href="http://www.top-personal.ru/">http://www.top-personal.ru/</a>
4	«Российская газета» - официальное издание документов Правительства РФ	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
5	Журнал «Работа с персоналом»	<a href="http://www.hr-journal.ru/articles/oc/">http://www.hr-journal.ru/articles/oc/</a>
6	Электронная библиотека системного администратора	<a href="http://it-ebooks.ru/">http://it-ebooks.ru/</a>
7	ERP, CRM, MES, EAM, ERP-решения и системы управления предприятием	<a href="http://www.belerp.com">http://www.belerp.com</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
-------	---------------------	---



1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебно-го заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Ав-	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-</li> </ul>

	томатизированная среда аттестации АСА»	измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы 72 часа.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Структура, состав разновидностей информационных систем в экономике;
- Обработка информации в экономических информационных системах;
- Хранение, управление и поиск информации в экономических информационных системах;
- Использование интеллектуальных информационных систем в экономике;
- Безопасность экономических информационных систем;

Ключевыми понятиями раздела 1 «Структура, состав разновидности информационных систем в экономике» являются: информатизация, информация, данные, знания, экономическая информация, процессы преобразования информации, информационная деятельность, система и подсистема, внешняя среда, проблемно-ориентированные пакеты.

Изучая раздел 1, студент познакомится с предметом и содержанием курса, понятиями информация, данные, знания, экономическая информация и их ролью в информационной экономике; основными информационными процессами преобразования информации в организационно-экономической сфере; с видами информационной деятельности; закономерностями развития информационных систем и технологий в современной экономике; видами информационных систем и принципами их создания; автоматизацией функций управления на предприятиях; информационными системами организации экономических вычислений.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Обработка информации в экономических информационных системах» являются: технологии и методы обработки экономической информации; мультимедийные технологии в экономических информационных системах, бухгалтерские системы, автоматизированные банковские системы, электронный документооборот в банке, электронные платежные системы в сети Интернет.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: технологией и методами обработки экономической информации, этапами развития информационных систем; текущим состоянием информационных систем и динамикой их развития; влиянием научно-технического прогресса и развития мультимедийных технологий на изменения структуры информационных систем в экономике; бухгалтерскими информационными системами; принципами построения автоматизированных банковских систем; электронным документооборотом в банке; электронными платежными системами в сети Интернет.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Хранение, управление и поиск информации в экономических информационных системах» являются: документальная информационно-поисковая система; семантические навигационные системы и системы на основе индексирования; поисковый образ документа и поисковый образ запроса; фактографическая информационная система; база данных (БД) и система управления базами данных (СУБД); предметная область; технология «клиент-сервер»; распределенные базы данных.

Изучая раздел 3, студент познакомится: с понятием и основными задачами документальной информационно-поисковой системы, с семантическими навигационными системами и системами на основе индексирования, с понятием фактографической информационной системы, базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД), как главного функционального звена фактографической информационной системы, с системами обработки информации в БД и администрирования БД; с технологией «клиент-сервер» и распределен-

ными базами данных; с технологией совместного использования ресурсов в глобальных сетях и технологией универсального пользовательского общения в виде электронной почты.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Использование интеллектуальных информационных систем в экономике» являются: искусственный интеллект, знания, OLAP-технологии, Data Mining – интеллектуальный анализ данных

Изучая раздел 4, студент познакомится с: основами теории искусственного интеллекта, основами построения и использования механизмов логического вывода, OLAP-технологиями, с интеллектуальным анализом данных - Data Mining, назначением и функциями интеллектуальных программ обработки входных данных информационных систем и программ принятия управленческих решений, алгоритмами расчета экономических показателей

Ключевыми понятиями раздела 5 «Безопасность экономических информационных систем» являются: защищенная информационная система, безопасности информационных систем, открытые информационные системы, уровни защищенности информационных систем, модели защиты информации

Изучая раздел 5, студент познакомится с: требованиями к архитектуре информационных систем для обеспечения безопасности их функционирования, основными принципами защиты информации в открытых информационных системах, уровнями защищенности информационных систем и моделями защиты информации

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена рубежная и промежуточная, аттестация. Рубежная аттестация предусмотрена после изучения разделов 1 и 2 (1-я точка рубежная точка) в форме тестирования, после изучения раздела 3 (2-я рубежная точка) в форме творческого задания, после изучения разделов 4 и 5 (3-я рубежная точка) в форме тестирования. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета (тестирование).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	УТВЕРЖДЕНА приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
---	---

**Рабочая программа дисциплины  
Информационные технологии в управлении**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика направленности (профиля) «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Информационные технологии в управлении», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 (профили: «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») по заочной форме обучения, в т. ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих профессиональных компетенций:

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);
- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);
- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- организационно-правовые формы предприятий, их ресурсы, экономические показатели деятельности предприятий, анализ и оценку эффективности финансово-хозяйственной организации (предприятия);

- основные понятия, цели, принципы, сферы применения, объекты, субъекты, методологические основы коммерческой деятельности, ее составляющие элементы, договоры в коммерческой деятельности, ее государственное регулирование и контроль;

- виды, типы, функции торговых предприятий и управление торгово-технологическим процессом, организацию труда и управление на предприятиях, принципы, нормы и методы проектирования торговых предприятий, охрану труда персонала

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- планировать и осуществлять мероприятия, направленные на реализацию информационных технологий на предприятиях и организациях;

- выявлять, формировать и удовлетворять потребности, применять средства и методы информационных технологий для анализа деятельности организации;

- организовывать и проводить различные исследования для получения информации;

- находить и оценивать новые возможности для применения информационных технологий;

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками разрабатывать мероприятия по реализации информационной стратегии организации;

- методами и средствами выявления и формирования спроса потребителей;

- методами сбора, обработки и анализа полученной информации;

- навыками находить и оценивать новые информационные технологии и формулировать бизнес-идею.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.04.02, изучается по заочной форме на 4 курсе..

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как:

по профилю Финансы и кредит: статистика, эконометрика, экономика фирмы, информатика, финансовые рынки и институты, корпоративные финансы, все виды практик;

по профилю Экономика предприятий и организаций: экономика предприятия, статистика, финансы, управление затратами предприятий, финансовая политика организаций;

по профилю Бухгалтерский учет, анализ и аудит: информатика, финансовые рынки и институты, корпоративные финансы, бухгалтерский финансовый учет, бухгалтерское дело, аудит, комплексный анализ хозяйственной деятельности и т.д.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: статистика, эконометрика, информатика;

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: преддипломная практика, защита ВКР.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 2 зачетные единицы или 72 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	6	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	58	56
Аттестация	4	8
Всего	72	72

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	Наименование		очная форма	заочная форма	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ

			ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7		
I. Технологии общего назначения								
	1.1. Общая характеристика информационных технологий	Основные понятия и классификация экономических информационных систем и информационных технологий. Информатика и информационные технологии. Свойства информационных технологий	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
		Свойства информационных технологий	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающихся	-	Самостоятельная работа обучающихся	6	Самостоятельная работа обучающихся	6
	1.2. Экономические законы развития	Рынок информационных ресурсов, продуктов и услуг. Автоматизированные информационные системы.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5

информационных технологий	Роль и место информационных технологий в развитии современных бизнес-процессов.	ноготипа		ноготипа		ноготипа	
		Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
1.3. Техническое и технологическое обеспечение автоматизированных информационных систем	Техническое обеспечение ИС. Информационные технологии в экономике. Технологии автоматизированного офиса, использование текстовых и табличных редакторов.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
		Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6

		определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	ауш егос я		ауш егос я		ауш егос я	
1.4.Сетевые технологии	и	Сетевые технологии и способы их применения в различных сферах экономики и бизнеса. Нейросетевые технологии в финансово-экономической деятельности. Автоматизированные информационные технологии в биржевом деле.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
<b>II. Информационные технологии управления</b>								
2.1.Методические основы создания информационных систем и технологий в управлении		Методические принципы совершенствования управления предприятием на основе информационных технологий. Разработка информационного обеспечения систем управления предприятием.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	
		Проектирование: принципы, методы и этапы создания	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная	

и предприят ием	автоматизированных информацион- ных систем.	инар ског о типа		инар ског о типа		ная рабо та с обуч ающ ими ся	
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	-	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	6	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	6
2.2.Техно логии построени я корпорати вных экономи- ческих информац ионных систем	Технологии построения корпоративных информационных систем. Понятие «комплексная информационная система управления предприятием».	Заня тия лекц ион ного типа	-	Заня тия лекц ион ного типа		Заня тия лекц ион ного типа	0,5
	Рынок корпоративных информационных систем. Система «Галактика», «Лексема», «Ахарта», «1С:Предприятие»	Заня тия сем инар ског о типа	-	Заня тия сем инар ског о типа		Инд ивид уаль ная рабо та с обуч ающ ими ся	0,5
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	-	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	6	Сам осто ятел ьная рабо та обуч ающ его с я	6

		нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)						
2.3.Интегрированные информационные технологии и общего назначения		Информационные технологии электронного офиса. Технологии обработки графических образов. Гипертекстовая технология. Сетевые технологии. Технология мультимедиа.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	
		Технологии видеоконференции Интеллектуальные информационные технологии. Технологии безопасности обработки информации.	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
2.4.Информационные технологии управления		Технологии экспертных систем. Технологии интеллектуального анализа данных. Аналитические системы OLAP. Понятие многомерной базы данных. Системы поддержки принятия решений, их классификация.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		Интеллектуальные системы поддержки принятия решений на базе информационных хранилищ и аналитических систем. Технологии решения задач финансового менеджмента. Информационные технологии в муниципальном управлении. Информационные технологии и	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	



		системы таможенных органов. – проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
<b>III. Интегрированные информационные технологии общего назначения</b>								
	3.1. Технологии распределенной обработки и данных.	Технологии геоинформационных систем. Технологии информационных хранилищ. Транзакционные системы OLTR. Технологии электронного документооборота.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		Системы управления электронными документами, системы массового ввода и распознавания документов	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	5

3.2.Технологии Workflow	Автоматизация деловых процессов и применение технологий Workflow в современных бизнес-приложениях. Интеллектуальные технологии выбора деловых данных BIS для подсказки управленческих решений на базе электронного документооборота. Технологии групповой работы и Интернет /Интернет. Облачные технолог	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	5

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Информационные технологии в управлении Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Способы использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
	Типовые контрольные задания <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечислите свойства информационных технологий</li> <li>- опишите свойства информационных технологий</li> <li>- выполните расчет заработной платы за первый квартал текущего и сформируйте сводную таблицу по отделам</li> </ul>			
ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	способы использования для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	использования для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии
	Типовые контрольные задания <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечислите технологии автоматизированного офиса, использование текстовых и табличных редакторов</li> <li>- опишите основные моменты работы в текстовом и табличном редакторе</li> <li>- рассчитайте таблицу в табличном редакторе и результаты перенесите в текстовый редактор</li> </ul>			

ПК-17	способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации	способы отражения на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации	отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации	способов отражения на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации
	Типовые контрольные задания <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите, что означает автоматизированное рабочее место</li> <li>- перечислите функции бухгалтера в программе «1С:Бухгалтерия предприятия»</li> <li>- в «1С:Бухгалтерия предприятия» сформируйте «Оборотно-сальдовую ведомость»</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная (при экзамене) шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие

	рамках программы	существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение

материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- основные понятия и классификация экономических информационных систем и информационных технологий;
- роль и место информационных технологий (ИТ) в экономических информационных системах;
- свойства информационных технологий;
- экономические законы развития информационных технологий;
- рынок информационных ресурсов, продуктов и услуг;
- значение ИТ для современного развития общества;
- обеспечивающие и функциональные технологии;
- связь между информационной системой и информационной технологией;
- принципы построения ИС основные элементы, порядок функционирования;
- автоматизированные информационные системы;
- технологии автоматизированного офиса, использование текстовых и табличных редакторов;
- электронный офис;

- технологический процесс обработки и защиты данных;
- автоматизированное рабочее место;
- принятие решений;
- лицо, принимающее решения (ЛПР);
- системы поддержки принятия решений (СППР);
- архитектура СППР;
- факторы, оказывающие влияние на человеко-машинный процесс поддержки принятия решений с помощью СППР;
- нейросетевые технологии в финансово-экономической деятельности;
- предприятие как объект управления;
- объект управления и субъект управления. уровни управления;
- роль и место информационных технологий в управлении предприятием;
- информационные технологии организационного развития и стратегического управления предприятием;
- разработка информационного обеспечения систем управления предприятием;
- технологии построения корпоративных информационных систем;
- понятие «комплексная информационная система управления предприятием»;
- информационные технологии электронного офиса;
- технологии обработки графических образов;
- гипертекстовая технология;
- сетевые технологии;
- технология мультимедиа;
- технологии видеоконференции;
- интеллектуальные информационные технологии;
- технологии безопасности обработки информации;
- технологии интеллектуального анализа данных;
- аналитические системы OLAP;
- понятие многомерной базы данных;
- системы поддержки принятия решений, их классификация;
- интеллектуальные системы поддержки принятия решений на базе информационных хранилищ и аналитических систем;
- информационные технологии в муниципальном управлении;
- технологии геоинформационных систем;
- технологии распределенной обработки данных;
- современные технологии хранения информации в информационных хранилищах (DATA WAREHOUSE);
- системы оперативной обработки транзакций OLTP ;
- технологии электронного документооборота;
- системы управления электронными документами, системы массового



- ввода и распознавания документов;
- технологии GROUPWARE;
- автоматизация деловых процессов и применение технологий WORKFLOW в современных бизнес-приложениях;
- интеллектуальные технологии выбора деловых данных BIS для подсказки управленческих решений на базе электронного документооборота;
- особенности работы с различными службами INTERNET;
- основы технологии внутрикорпоративных сетей (intranet), их преимущества и недостатки;
- технологии групповой работы и интранет/интернет;
- особенности информатизации российской экономики;
- основные направления использования мультимедиа-технологий;
- понятие, назначение и возможности геоинформационных систем;
- анализ рынка информационных технологий в области экономики и управления и их адаптации к изменяющимся условиям бизнеса.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- применение информационных технологий в государственной инновационной политике;
- информационные технологии в финансовых органах;
- информационные технологии в кредитных организациях;
- влияние информационных технологий на систему органов местного самоуправления;
- применение информационных технологий при управлении финансовыми потоками предприятия;
- использование информационных технологий в управлении отраслями социальной сферы;
- информационные технологии федеральные отношения и специфика регионального управления;
- формирование и реализация бюджета организации с использованием информационных технологий;
- использование информационных технологий для формирования системы межрегиональных отношений;
- применение информационных технологий для обработки экономических показателей предприятия;
- информационные технологии в муниципальном управлении;
- роль информационных технологий в местном самоуправлении;
- применение информационных технологий в правоохранительных органах;
- информационные технологии и органы местного самоуправления.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517142">https://urait.ru/bcode/517142</a>
2	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 245 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517144">https://urait.ru/bcode/517144</a>
3	Электронный курс «Информационные технологии в управлении», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=687">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=687</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516285">https://urait.ru/bcode/516285</a>
2	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 324 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516286">https://urait.ru/bcode/516286</a>

3	Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 411 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510979">https://urait.ru/bcode/510979</a>
4	Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий : учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов ; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 110 с. —	<a href="https://urait.ru/bcode/492212">https://urait.ru/bcode/492212</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Интернет-портал Правительства Российской Федерации	<a href="http://www.government.ru">www.government.ru</a>
2	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a>
4	Официальный интернет-портал правовой информации в Республике Башкортостан	<a href="http://www.npa.bashkortostan.ru/">http://www.npa.bashkortostan.ru/</a>
5	Министерство экономического развития Республики Башкортостан	<a href="https://economy.bashkortostan.ru/">https://economy.bashkortostan.ru/</a>
6	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Сайт разработчиков ИС и баз данных	<a href="http://www.sql.ru/">http://www.sql.ru/</a>
2	Сервер информационных технологий	<a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>
3	Информационная корпорация Questel-Orbit	<a href="http://www.questel-orbit.com">www.questel-orbit.com</a>
4	Информационное агентство LEXIS-NEXIS	<a href="http://www.lexis-nexis.com">www.lexis-nexis.com</a>
5	Электронная библиотека для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий	<a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a>
6	Центр Креативных Технологий – Библиотека по менеджменту	<a href="http://www.inventech.ru/lib/management">http://www.inventech.ru/lib/management</a>
7	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
8	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
9	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". Свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		

1	Еженедельник PC Week: русская версия международного издания об информационных и коммуникационных технологиях.	<a href="https://www.itweek.ru/">https://www.itweek.ru/</a>
2	Портал ERPNEWS - аналитика и новости по системам автоматизации предприятия	<a href="http://www.erpnews.ru">http://www.erpnews.ru</a>
3	Журнал « Управление персоналом»	<a href="http://www.top-personal.ru/">http://www.top-personal.ru/</a>
4	«Российская газета» - официальное издание документов Правительства РФ	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
5	Журнал «Работа с персоналом»	<a href="http://www.hr-journal.ru/articles/oc/">http://www.hr-journal.ru/articles/oc/</a>
6	Электронная библиотека системного администратора	<a href="http://it-ebooks.ru/">http://it-ebooks.ru/</a>
7	ERP, CRM, MES, EAM, ERP-решения и системы управления предприятием	<a href="http://www.belerp.com">http://www.belerp.com</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и</p>

	ИРБИС64	дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018

КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для



самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Ключевыми понятиями раздела 1 «Технологии общего назначения» являются: автоматизированная система, актуализация информации, база знаний, верификация, информационное пространство, информационная электронная технология, критерий оценки качества программного обеспечения, средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий.

Ключевыми понятиями раздела 2. Интегрированные информационные технологии являются: метод проектирования программного обеспечения, консалтинг, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, интеллектуальная информационная система, параллельный инжиниринг, офисные технологии, гипертекстовые технологии, автоматизированной системы, реинжиниринг бизнес-процессов, телекоммуникационная компьютерная сеть, формализация, эффективность, экспликация.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Интегрированные информационные технологии общего назначения» являются: методы организации проектирования ИС, проблемы внедрения ИС и перспективы реорганизации и реинжиниринга действующей системы управления. Ключевыми понятиями дисциплины являются: верификация, база знаний, рабочий и технический проект, реинжиниринг бизнес-процессов, технологии распределенной обработки данных. Изучая дисциплину, студент познакомится с: содержанием технологии мультимедиа, нейросетевыми технологиями, гипертекстовыми технологиями. Выполняя практические задания дисциплины, необходимо придерживаться следующего алгоритма: ознакомиться с предложенной задачей, правильно выбрать программное обеспечение, при необходимости смоделировать бизнес-процесс и решить поставленную задачу.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	УТВЕРЖДЕНА приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
---	---

**Рабочая программа дисциплины  
Использование СПС консультант-плюс в работе экономиста**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика»  
направленность программы экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Использование СПС Консультант-Плюс в работе экономиста», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика» направленность программы экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).
- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2)

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- базовые понятия СПС КонсультантПлюс;

- состав и структуру информационных ресурсов СПС КонсультантПлюс;

- инструменты для быстрого и эффективного поиска и анализа информации;

- способы сохранения и обработки найденной информации.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- решать задачи по поиску документов и их фрагментов с помощью системы КонсультантПлюс;

- находить консультации по повседневным правовым вопросам;

- ставить документы на контроль и снимать с контроля;

- разобраться с помощью Путеводителей КонсультантПлюс в вопросах применения правовых норм;

- находить нужную редакцию документа, сравнивать редакции;

- с помощью «Конструктора договоров» составлять проекты договоров, обновлять ранее созданные проекты договоров, проверять договоры контрагентов на предмет рисков и соответствия законодательству;

- с помощью «Конструктора учетной политики» составлять и обновлять учетную политику организации для целей бухгалтерского учета и налогообложения.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методикой работы в Быстром поиске СПС КонсультантПлюс;

- методикой работы с Карточкой поиска СПС КонсультантПлюс;

- методикой использования разделов «Финансовые и кадровые консультации» и «Консультации для бюджетных организаций»;

- методикой использования Путеводителей по налогам и Путеводителей по сделкам.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Факультативы ФТД.В.01, вариативной части и изучается по заочной форме – в 9 семестре (на 5 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Право», «Финансы», «Бухгалтерский учет и анализ», «Налоги и налоговая система», «Деньги, кредит, банки», «Инвестиции».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы «Информатика», «Право», «Макроэкономика», «Финансы», «Бухгалтерский учет и анализ», «Налоги и налоговая система», «Деньги, кредит, банки», «Инвестиции».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам «Информационные системы в экономике», «Документационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности», «Банковское дело», «Бюджетная система РФ», «Финансы некоммерческих организаций», «Финансы коммерческих организаций», НИР, преддипломная практика.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 1 зачетных единицы или 36 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	-	-	4
Занятия семинарского типа	18	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	14	-	28
Аттестация	4	-	-
Всего	36	-	36

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Справочно – правовая система Консультант – плюс		занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	4
			занятия семинарского типа	18	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	4
			самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	28
1.1	Поиск и сохранение	Понятие и состав	занятия		занятия	-	занятия	1

	документов в системе КонсультантПлюс	правовой информации. Простейшие приемы поиска информации в документе. Поиск документов с помощью Быстрого поиска. Поиск документов с помощью Карточки поиска. Поиск материалов юридической и бухгалтерской прессы.	лекционного типа		лекционного типа		лекционного типа	
		Понятие и состав правовой информации. Простейшие приемы поиска информации в документе. Поиск документов с помощью Быстрого поиска. Поиск документов с помощью Карточки поиска. Поиск материалов юридической и бухгалтерской прессы.	занятия семинарского типа	6	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	7
1.2	Поиск информации по практическому вопросу и создание удобного рабочего пространства	Использование Быстрого поиска Использование Правового навигатора. Поиск обзоров правовой информации Поиск справочной информации «Азбука права» – консультации по повседневным правовым вопросам История поисковых запросов.	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Использование Быстрого поиска Использование Правового навигатора. Поиск обзоров правовой информации Поиск справочной	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	1



		информации «Азбука права» – консультации по повседневным правовым вопросам. История поисковых запросов.						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
1.3	Аналитические возможности КонсультантПлюс для решения различных практических задач	Получение дополнительной информации, связанной с применением документа Путеводители КонсультантПлюс Редакции документа Обзор изменений документа Умные ссылки.	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Получение дополнительной информации, связанной с применением документа Путеводители КонсультантПлюс Редакции документа Обзор изменений документа Умные ссылки.	занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
1.4	Особенности работы со специализированными информационными	Словарь финансовых и юридических терминов	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

	банками и возможностями системы	Поиск и изучение документов раздела «Финансовые и кадровые консультации» Содержание раздела «Консультации для бюджетных организаций» Поиск документов раздела «Формы документов» и особенности их использования Возможности КонсультантПлюс для создания и экспертизы договоров Возможности Конструктора учетной политики.						
		Словарь финансовых и юридических терминов Поиск и изучение документов раздела «Финансовые и кадровые консультации» Содержание раздела «Консультации для бюджетных организаций» Поиск документов раздела «Формы документов» и особенности их использования Возможности КонсультантПлюс для создания и экспертизы договоров Возможности Конструктора учетной политики.	занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

– проработка конспекта лекции;

- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Бухгалтерский учет и анализ Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОК-6	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	- базовые понятия СПС КонсультантПлюс ; - состав и структура информационных ресурсов СПС КонсультантПлюс	- решать задачи по поиску документов и их фрагментов с помощью системы КонсультантПлюс ; - находить консультации по повседневным правовым вопросам	- методика использования разделов «Финансовые и кадровые консультации» и «Консультации для бюджетных организаций»; - методика использования Путеводителей по налогам и Путеводителей по сделкам
	Типовые контрольные задания - информационные ресурсы системы КонсультантПлюс и их структура; - вход в систему, система помощи; - прямой доступ на Стартовой странице к наиболее востребованной информации; - поиск кодекса за один шаг; - панель инструментов;			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- быстрый поиск;</li> <li>- виды Путеводителей КонсультантПлюс;</li> <li>- «Путеводитель по налогам», его структура, особенности оглавления; схема поиска решения налоговых вопросов с помощью «Путеводителя по налогам»;</li> <li>- «Путеводитель по сделкам»;</li> <li>- «Путеводитель по кадровым вопросам»;</li> <li>- «Сборник типовых ситуаций»;</li> <li>- описание Карточки поиска; поисковые поля; словари;</li> <li>- сравнение возможностей Карточки поиска и Быстрого поиска</li> </ul>			
ОПК -1	<p>способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>- инструменты для быстрого и эффективного поиска и анализа информации</p>	<p>- разобраться с помощью Путеводителей КонсультантПлюс в вопросах применения правовых норм;</p> <p>- с помощью «Конструктора договоров» составлять проекты договоров, обновлять ранее созданные проекты договоров, проверять договоры контрагентов на предмет рисков и соответствия законодательству;</p> <p>- с помощью «Конструктора учетной политики» составлять и обновлять учетную политику организации для целей бухгалтерского учета и налогообложения</p>	<p>- методика работы в Быстром поиске СПС КонсультантПлюс ;</p> <p>- методика работы с Карточкой поиска СПС КонсультантПлюс</p>
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск документа по номеру;</li> <li>- поиск документа, если примерно известна дата принятия; особенности заполнения поля «Дата»;</li> <li>- поиск документов по названию и контексту; методика заполнения полей «Название документа» и «Текст документа»;</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование логических условий;</li> <li>- поле «Поиск по статусу»;</li> <li>- понятие и структура Правового навигатора; словарь ключевых понятий; особенности действия фильтра;</li> <li>- сравнение возможностей Быстрого поиска и поиска по Правовому навигатору</li> </ul>			
ОПК -2	<p>способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач</p>	<p>способы сохранения и обработки найденной информации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить документы на контроль и снимать с контроля;</li> <li>- находить нужную редакцию документа, сравнивать редакции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методика работы в Быстром поиске СПС КонсультантПлюс ;</li> <li>- методика работы с Карточкой поиска СПС КонсультантПлюс</li> </ul>
	<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методика составления запроса с использованием Правового навигатора;</li> <li>- быстрый переход по списку, не выходя из текста документов;</li> <li>- обзоры правовой информации; обзоры изменений, произошедших в законодательстве в целом;</li> <li>- аналитические обзоры;</li> <li>- виды справочной информации;</li> <li>- просмотр текста;</li> <li>- информационная строка;</li> <li>- правая панель в тексте документа;</li> <li>- особенности применения документа;</li> <li>- использование оглавления;</li> <li>- обзор изменений документа;</li> <li>- поиск редакций документа;</li> <li>- поиск фрагмента текста;</li> <li>- умные ссылки;</li> <li>- связи документа (примечания в тексте, полезная дополнительная информация к фрагментам текста);</li> <li>- сохранение найденного документа в файл;</li> <li>- печать найденного документа, его части; настройки печати; подсчет страниц для печати;</li> <li>- экспорт документа или его фрагмента в MS-Word;</li> <li>- установка закладок в документе;</li> <li>- папки документов</li> </ul>			
ПК-2	<p>способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие</p>	<p>- состав и структура информационных ресурсов СПС КонсультантПлюс</p>	<p>- находить консультации по повседневным правовым вопросам</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методика работы в Быстром поиске СПС КонсультантПлюс;</li> <li>- методика работы с Карточкой поиска СПС КонсультантПлюс</li> </ul>

	деятельность хозяйствующих субъектов			
<p>Задание 1. 1.Найдите документы через Карточку поиска и сохраните список в Word: решения муниципальных образований о действующих ставках земельного налога в Республике Башкортостан.</p> <p>2.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Электронный журнал «Азбука права» и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: на основании чего можно получить пособие по безработице.</p> <p>3.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по налогам и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: как возмещается НДС при реорганизации.</p> <p>Задание 2. 1.Найдите документ через Карточку поиска, сделайте скриншот Карточки поиска и сохраните в Word: приказ МЧС России о списании посуды.</p> <p>2.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Сборник готовых решений и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: какие документы подтверждают право на вычет по НДФЛ на ребенка.</p> <p>3.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по бюджетному учету и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: за какой период составляется бухгалтерская отчетность бюджетных и автономных учреждений.</p> <p>Задание 3. 1.Найдите документ через Карточку поиска, сделайте скриншот Карточки поиска и сохраните в Word: приказ Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан № 2007.</p> <p>2.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Сборник готовых решений и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: как отразить в 6-НДФЛ перерасчет отпускных.</p> <p>3.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по налогам и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: как определить последний налоговый период по налогу на имущество для ликвидированной организации.</p> <p>Задание 4. 1.Найдите документ через Карточку поиска, сделайте скриншот Результатов поиска и сохраните в Word: приказ Росалкогольрегулирования о температуре хранения алкогольной продукции.</p> <p>2.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Электронный журнал «Азбука права» и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: какова продолжительность ежегодного отпуска у госслужащих.</p> <p>3.Найдите ответ на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по сделкам и сохраните фрагмент документа в Word с гиперссылкой на источник: как учитывается у должника выявленная при инвентаризации сумма кредиторской задолженности.</p>				

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по

следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»..

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

- для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия.;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы



формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Информационные ресурсы системы КонсультантПлюс и их структура;

- Вход в систему, система помощи;

- Прямой доступ на Стартовой странице к наиболее востребованной информации;

- Поиск кодекса за один шаг;

- Панель инструментов;

- Быстрый поиск;

- Виды Путеводителей КонсультантПлюс;

- «Путеводитель по налогам», его структура, особенности оглавления; схема поиска решения налоговых вопросов с помощью «Путеводителя по налогам»;

- «Путеводитель по сделкам»;

- «Путеводитель по кадровым вопросам»;

- «Сборник типовых ситуаций»;

- Описание Карточки поиска; поисковые поля; словари;

- Сравнение возможностей Карточки поиска и Быстрого поиска;

- Поиск документа по номеру;
- Поиск документа, если примерно известна дата принятия; особенности заполнения поля «Дата»;
- Поиск документов по названию и контексту; методика заполнения полей «Название документа» и «Текст документа»;
- Использование логических условий;
- Поле «Поиск по статусу»;
- Понятие и структура Правового навигатора; словарь ключевых понятий; особенности действия фильтра;
- Сравнение возможностей Быстрого поиска и поиска по Правовому навигатору;
- Методика составления запроса с использованием Правового навигатора;
- Быстрый переход по списку, не выходя из текста документов;
- Обзоры правовой информации; обзоры изменений, произошедших в законодательстве в целом;
- Аналитические обзоры;
- Виды справочной информации;
- Просмотр текста;
- Информационная строка;
- Правая панель в тексте документа;
- Особенности применения документа;
- Использование оглавления;
- Обзор изменений документа;
- Поиск редакций документа;
- Поиск фрагмента текста;
- Умные ссылки;
- Связи документа (примечания в тексте, полезная дополнительная информация к фрагментам текста);
- Сохранение найденного документа в файл;
- Печать найденного документа, его части; настройки печати; подсчет страниц для печати;
- Экспорт документа или его фрагмента в MS-Word;
- Установка закладок в документе;
- Папки документов.

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- Поиск документа через Карточку поиска;
- Поиск документа через Быстрый поиск;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Сборник типовых ситуаций;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по налогам;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по сделкам;

- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по бюджетному учету;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Сборник готовых решений;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Электронный журнал «Азбука права»;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Энциклопедии спорных ситуаций;
- Поиск ответа на вопрос через Быстрый поиск и Путеводители по кадровым вопросам;
- Составление проекта договора через «Конструктор договоров»;
- Составление проекта приказа учетной политики через «Конструктор учетной политики».

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по Положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольных измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511652">https://urait.ru/bcode/511652</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Использование спс консультант-плюс в работе экономиста», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1050">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1050</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство	<a href="https://urait.ru/bcode/510292">https://urait.ru/bcode/510292</a>

	Юрайт, 2023. — 178 с.	
2	Экономика организации. Практикум : учебное пособие для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 299 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512881">https://urait.ru/bcode/512881</a>
3	Экономическая информатика: учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 515 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530386">https://urait.ru/bcode/530386</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.htm">http://www.economicportal.ru/index.htm</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и

		<p>вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации</li> </ul>

		(аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440

## **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по



дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение раздела:

- справочно – правовая система Консультант – плюс.

Ключевыми понятиями раздела – «Справочно – правовая система Консультант – плюс» являются: стартовая страница, специализированные профили, поиск информации, быстрый поиск, кодексы, карточка поиска, поиск в списке, закладка, папки, правовой навигатор, постанровка документа на контроль, обзоры изменений, справочная информация, журнал запросов, дополнительная информация к документу, путеводители, редакции документа, умные ссылки, словарь терминов, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, формы документов, конструктор договоров, конструктор учетной политики.

Изучая раздел 1, студент знакомится с принципами систематизации и структуризации информации в СПС КонсультантПлюс, способам отображения подструктур российского законодательства. Особое внимание следует уделить тематическому классификатору и классификатору ключевых понятий, их структуре, составу и назначению. Необходимо уяснить назначение, функции и средства СПС как программного средства для создания, ведения и поиска нормативно-правовых документов. Далее следует сосредоточить свое внимание на изучении системы реквизитов, описывающих документ, а также прочих полях карточки поиска, используемых в СПС для поиска документов.

Следующим этапом изучения СПС является освоение средств поиска документов. При этом особое внимание следует уделить выбору вида поиска: по тематическому классификатору, по ключевым понятиям, по реквизитам, полнотекстового или их сочетания – в зависимости от стоящей перед пользователем задачи. Самое пристальное внимание следует уделить формированию запроса как логического выражения.

Поэтому необходимо вспомнить такие понятия математической логики, как логическая переменная, логические операции, структура логического выражения.

Особое внимание следует уделить сохранению найденной информации, а именно ведению тематических электронных папок документов, установке в текстах документов электронных закладок, что обеспечит простой и быстрый доступ к необходимой информации.

Поэтому следует изучить структуру хранения папок и закладок, а также средства их создания и использования. Поскольку в практике экономиста

часто возникает необходимость привести выдержку из нормативного правового акта, следует обратить внимание на средства передачи информации из документа СПС в документ, подготавливаемый в каком-либо текстовом редакторе, например, MS Word.

Для решения конкретных практических задач следует обратить внимание на аппарат гиперссылок, обеспечивающих переход к связанному документу. Необходимо уяснить систему связей между документами, уметь классифицировать связи на прямые и обратные, явные и неявные. Студент должен уметь для найденного документа построить список тематически связанных с ним документов.

Для конкретных нормативных правовых актов или их фрагментов студент должен уметь построить список связанных с ними разъяснений в виде писем Минфина России, ФНС России, судебных решений, комментариев к законодательству и научных статей. Проводя анализ документа, студент должен продемонстрировать владение средствами сравнения редакций документов, поиск источника официального опубликования. Также следует изучить дополнительные возможности СПС: словари терминов, онлайн-сервисы, аналитические подборки и материалы.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить электронный курс;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

По итогам освоения дисциплины «Использование СПС Консультант-Плюс в работе экономиста» предусмотрена аттестация в форме зачета.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
История российского предпринимательства**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика

**Направленность:** Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «История российского предпринимательства», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7)

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

– возникновение предпринимательства в России в XI-XVII вв.: первые товарные производства, торговля внутренняя и транзитная, первые частные предприниматели, роль государства в становлении предпринимательства;

– мануфактурное предпринимательство: развитие отраслей промышленности и предпринимательства в них, возникновение предпринимательского сословия;

– предпринимательство в период кризиса феодальной системы: предпринимательство помещиков, развитие промыслов, государственное предпринимательство и т.п.;

– капиталистическое предпринимательство: предприниматели нового типа, развитие кредитной системы, особенности предпринимательства в различных отраслях.

– закономерности и этапы развития предпринимательства, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- применять понятийно-категорийный аппарат;
- ориентироваться в мировом историческом процессе, а
- анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- выявлять движущие силы и закономерности исторического процесса,
- видеть место человека в историческом процессе.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- элементами исторического анализа,
- критического восприятия информации;
- самостоятельного творческого мышления,
- письменного изложения собственных мыслей.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку ФТД.В.03 Факультативов и изучается по заочной форме – в 6 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «История», «История экономики», «Защита ВКР».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «История», «История экономики».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Защита ВКР».

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 2 зачетных единиц или 72 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме	по очно-заочной	По заочной форме с применением ЭО и

	обучения	форме	ДОТ
Занятия лекционного типа	-		4
Занятия семинарского типа	18		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	50		60
Аттестация	4		4
Всего	72		72

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/ п	наименование		заочная форма		Очно- заочная форма		Заочная с примене м ЭО и ДОТ	
			вид ы	Объем, академических часов	вид ы	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предпринимательств о от Древней Руси до Московского царства	Предпринимательств о в Древней Руси. Предпринимательств о на Руси в период феодальной раздробленности. Предпринимательств о в Московском царстве	л	-			л	1
			пз	6				
			срс	14			инд	0,5
2.	Предпринимательств о в период от Петра I до Екатерины II	Петровские преобразования. Предпринимательств о в период правления Екатерины II	л	-			л	1
			пз	4				
			срс	12			инд	0,5
						срс	14	

3..	Предпринимательство в XIX-XX века	Развитие предпринимательства в предреформенный период. Реформы Александра II. Деловой мир России конца XIX - начала XX века	л	-			л	1
			пз	4				
							инд	0,5
			срс	12			срс	14
4.	Предпринимательство в СССР и новой России	Предпринимательство в СССР. Предпринимательство в новой России	л	-			л	1
			пз	4				
							инд	0,5
			срс	12			срс	14
	Аттестация			4				8

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция			Этапы формирования	
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	– возникновение предпринимательства в России в XI-XVII вв.: первые товарные производства, торговля внутренняя и транзитная, первые частные предприниматели, роль государства в становлении предпринимательства; – мануфактурное предпринимательство: развитие отраслей промышленности и предпринимательства в них, возникновение предпринимательского	– применять понятийно-категорийный аппарат; – ориентироваться в мировом историческом процессе, а – анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	– элементами исторического анализа, – критического восприятия информации;



		сословия;		
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите истоки отечественного предпринимательства (XI-XVII вв.)</li> <li>– опишите первые формы товарного производства</li> <li>– опишите транзитную торговлю в Древней Руси</li> <li>– опишите развитие внутренней торговли</li> <li>– опишите условия формирования государственного предпринимательства</li> <li>– опишите формы промыслового хозяйствования</li> <li>– назовите первых частных предпринимателей</li> <li>– опишите особенности частного промышленного предпринимательства в XVI-XVII вв.</li> <li>– опишите казенную монополию на торговлю</li> <li>– опишите предпринимательство Древней и Удельной Руси</li> <li>– опишите эпоху мануфактурного предпринимательства (XVIII век)</li> <li>– опишите предпринимательское сословие</li> <li>– опишите предпринимательство эпохи кризиса феодальной системы (конец XVIII-1-я половина XIX века)</li> <li>– опишите завершение первоначального накопления</li> </ul>			
ПК-7	<p>способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<p>– предпринимательство в период кризиса феодальной системы: предпринимательство помещиков, развитие промыслов, государственное предпринимательство и т.п.;</p> <p>– капиталистическое предпринимательство: предприниматели нового типа, развитие кредитной системы, особенности предпринимательства в различных отраслях. закономерности и этапы развития предпринимательства, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории.</p>	<p>– выявлять движущие силы и закономерности исторического процесса, видеть место человека в историческом процессе.</p>	<p>– самостоятельного творческого мышления, письменного изложения собственных мыслей</p>
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите предпринимательство в эпоху кризиса феодальной системы</li> <li>– опишите расцвет капиталистического предпринимательства (1861-1900 гг.)</li> <li>– опишите развитие кредитной системы</li> <li>– опишите расцвет капиталистического предпринимательства</li> <li>– опишите «Государственный социализм» в хозяйственной системе России</li> </ul>			

	<p>(1900-1917 гг.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите государственный монополизм в экономике</li> <li>– опишите государство и буржуазию</li> <li>– опишите формы предпринимательского монополизма</li> <li>– опишите аграрную реформу и фермерское предпринимательство</li> <li>– опишите государственное регулирование промышленного предпринимательства</li> <li>– опишите феномен советского предпринимательства</li> <li>– опишите «политику «военного коммунизма» и государственное предпринимательство</li> <li>– опишите главные особенности развития промышленного предпринимательства в России в XVIII в.</li> <li>– опишите итоги развития отечественного предпринимательства в XIX веке</li> <li>– опишите предпринимательство в конце XIX - начале XX вв.</li> <li>– опишите "военный коммунизм" и годы НЭПа</li> <li>– опишите особенности советского предпринимательства</li> <li>– опишите предпринимательство новой России</li> <li>– опишите купечество и его источники в X–XIV вв. «Князев торг». Новгородское купечество: Иваново сто.</li> </ul>
--	--

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие

	программы	существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение

материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Истоки отечественного предпринимательства (XI-XVII вв.)
- Первые формы товарного производства
- Транзитная торговля в Древней Руси
- Развитие внутренней торговли
- Условия формирования государственного предпринимательства
- Формы промыслового хозяйствования
- Первые частные предприниматели
- Особенности частного промышленного предпринимательства в XVI-XVII вв.
- Казенная монополия на торговлю
- Предпринимательство Древней и Удельной Руси
- Эпоха мануфактурного предпринимательства (XVIII век)
- Предпринимательское сословие
- Предпринимательство эпохи кризиса феодальной системы (конец XVIII-1-я половина XIX века)
- Завершение первоначального накопления
- Предпринимательство в эпоху кризиса феодальной системы
- Расцвет капиталистического предпринимательства (1861-1900 гг.)
- Развитие кредитной системы

- Расцвет капиталистического предпринимательства
- «Государственный социализм» в хозяйственной системе России (1900-1917 гг.)
- Государственный монополизм в экономике
- Государство и буржуазия
- Формы предпринимательского монополизма
- Аграрная реформа и фермерское предпринимательство
- Государственное регулирование промышленного предпринимательства
- Феномен советского предпринимательства
- «Политика «военного коммунизма» и государственное предпринимательство
- Главные особенности развития промышленного предпринимательства в России в XVIII в.
- Итоги развития отечественного предпринимательства в XIX веке
- Предпринимательство в конце XIX - начале XX вв.
- "Военный коммунизм" и годы НЭПа
- Особенности советского предпринимательства
- Предпринимательство новой России
- Купечество и его источники в X–XIV вв. «Князев торг». Новгородское купечество: Иваново сто.

#### 3.3.4 Типовые задания для письменных работ:

Напишите эссе на одну из выбранных тем:

- Персоналии и их биографии (на примере Рябушинских);
- Роль предпринимателей в развитии российской промышленности (на примере текстильной промышленности);
  - Взаимоотношение власти и предпринимателей (совместные проекты; государственные инициативы; влияние предпринимателей на государственный аппарат и наоборот) (на примере Демидовых);
  - Инновационное предпринимательство своей эпохи (новая продукция и технологии) (на примере компании Бр. Нобель);
  - Биографии крупнейших благотворителей России (на примере Елисеевых); Предпринимательство и благотворительность (строительство и обеспечение больниц и учебных заведений; помощь нуждающимся и т.д.) (привести конкретные примеры);
    - Меценатство в области культуры и искусства (на примере Щукиных или Бахрушиных).
    - Биографические сведения по крупнейшим предпринимателям региона (указать конкретного предпринимателя в регионе);
    - Предприниматели и благотворительность в регионе (указать конкретного предпринимателя в регионе);
    - Социальные инициативы предпринимательства (указать конкретного предпринимателя в регионе).
    - Патрональные церкви корпораций древнерусского купечества.

- Особенности взаимоотношений власти и купечества в период создания единого национального государства в России и Западной Европе.
- Идея собственности в Древней Руси.
- Семейное дело в российском предпринимательстве (XVIII — начало XX вв.)
- Купечество и возможности социальной мобильности в России в XIX в.
- Контакты и связи крупного московского купечества со славянофилами во второй половине XIX в.
- Акционерные общества в России в 1860–1870-е гг.
- Штрафование рабочих текстильной промышленности России во второй половине XIX в.: сверхэксплуатация или способ организации труда?
- Конфессиональные факторы благотворительности российских православных предпринимателей в XIX в.
- Личность хозяина в русском мировидении (XIX — начало XX вв.)
- Менеджеры в российской тяжелой промышленности в конце XIX — начале XX в.
- Т.С.Морозов и зарождение российского менеджмента.
- П.Г.Шелапутин — предприниматель, благотворитель, меценат.
- Организаторы страхового дела в России в XIX в.
- Социальные и политические функции представительных предпринимательских организаций в России конца XIX — начала XX в.
- Крупные предприниматели и партия «Союз 17 октября»: воздействие на политическую платформу и участие в практической деятельности.
- Н.А.Бугров: предприниматели в черносотенном движении.
- Журнал «Промышленность и торговля» — центральный орган печати предпринимателей.
- Предприниматели и строительство православных храмов в Москве и Московской губернии в XIX — начале XX вв.
- С.И.Щукин и Анри Матисс: российский купец в авангарде мировой культуры.
- Роль предпринимательства в экономике древнерусского государства (IX-XII века)
- Предпринимательство в период монголо-татарского ига.
- Становление торгового предпринимательства в России (вторая половина XV-XVII вв.).
- Российское предпринимательство во второй половине XVII–XVIII вв.
- Российское предпринимательство в конце XVIII-первой половине XIX вв.
- Российское предпринимательство во второй половине XIX в. — начале XX в.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;



- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Никифоров, О. А. История российского предпринимательства : учебное пособие для вузов / О. А. Никифоров, Н. В. Боркина, А. Н. Першиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 270 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515976">https://urait.ru/bcode/515976</a>
2	Иванова, Р. М. История российского предпринимательства: учебное пособие для вузов / Р. М. Иванова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 303 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/494517">https://urait.ru/bcode/494517</a>
3	Электронный курс «История российского предпринимательства», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1146">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1146</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Никифоров, О. А. История российского предпринимательства. Дореволюционный период : учебное пособие для вузов / О. А. Никифоров, Н. В. Боркина, А. Н. Першиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 140 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516107">https://urait.ru/bcode/516107</a>
2	История экономических учений : учебник и практикум для вузов / С. А. Толкачев [и др.] ; под редакцией С. А. Толкачева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 509 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/489091">https://urait.ru/bcode/489091</a>
3	Иваницкий, В. Л. История экономических учений : учебник для вузов / В. Л. Иваницкий. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 282 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512576">https://urait.ru/bcode/512576</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Совместный проект «Деловой России» и Российского исторического общества «История российского предпринимательства»	<a href="http://historybiz.ru/">http://historybiz.ru/</a>
5.	Интерфакс	<a href="http://www.INTERFAX.ru">http://www.INTERFAX.ru</a>
6.	Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации	<a href="http://www.cbr.ru">www.cbr.ru</a>
7.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
8.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
9.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>
10.	Сайт Экономической экспертной группы – независимого аналитического центра по проблемам макроэкономики и государственных финансов	<a href="http://www.eeg.ru">www.eeg.ru</a>
11.	Официальный сайт Федеральной налоговой службы	<a href="http://www.nalog.ru">www.nalog.ru</a>
12.	Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства	<a href="http://www.nisse.ru">www.nisse.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных</li> </ul>

		<p>аттестационных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p> <p>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</p>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)

1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной)

творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих тем:

Ключевыми понятиями **темы 1. Предпринимательство от Древней Руси до Московского царства** являются предпринимательство в Древней Руси, предпринимательство на Руси в период феодальной раздробленности, предпринимательство в Московском царстве.

Ключевыми понятиями **темы 2. Предпринимательство в период от Петра I до Екатерины II** являются Петровские преобразования, предпринимательство в период правления Екатерины II.

Ключевыми понятиями **темы 3. Предпринимательство в XIX-XX века** являются развитие предпринимательства в предреформенный период, реформы Александра II, деловой мир России конца XIX - начала XX века.

Ключевыми понятиями **темы 4. Предпринимательство в СССР и новой России** являются Предпринимательство в СССР и предпринимательство в новой России.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал,

учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются



бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
История экономики**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, **направленность:** финансы и кредит, экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «История экономики», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (направленности: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- этапы экономического развития общества;
- основные законы экономического развития;
- исторические условия и особенности формирования и развития основных моделей экономики;
- специфику экономического развития отдельных стран и регионов.
- основные источники экономической информации;
- основные методы сбора, обработки и анализа экономических данных

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать экономические проблемы с учетом их исторических корней;
- выявлять проблемы экономического характера, предлагать способы их решения с учетом положительного и негативного опыта их развития
- применять знания об историческом опыте развития экономики в решении проблем современной экономики
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для получения данных о социально-экономическом развитии стран и регионов
- прогнозировать траекторию дальнейшего экономического развития отдельных стран, регионов и мировой экономики в целом
- подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет на основании найденных и проанализированных данных о социально-экономическом развитии стран и регионов

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- анализа экономических явлений и процессов с учетом их исторического развития;
- сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных;
- подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета на основании найденных и проанализированных данных о социально-экономическом развитии стран и регионов.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.03 обязательных дисциплин вариативной части и изучается по заочной форме – во 2 семестре (1 год) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: история, философия, культурология, макроэкономика, история экономических учений, мировая экономика и международные экономические отношения.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся дисциплин: история, философия, макроэкономика, история экономических учений.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: мировая экономика и международные экономические отношения.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетных единицы или 108 ака-

демических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	-	4
Занятия семинарского типа	4	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	96	-	96
Аттестация	4	-	4
Всего	<b>108</b>	-	<b>108</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	○	виды	○	виды	○
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в курс «История экономики»		занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
			самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	8
1.1	Предмет истории экономики Периодизация истории экономики	Предмет истории экономики и его особенности Цивилизационный, формаци-	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		онный и институционально-технологический подходы к истории экономического развития.						
		Предмет истории экономики и его особенности. Значение изучения истории экономики. Цивилизационный, формационный и институционально-технологический подходы к истории экономического развития, их взаимодействие.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: Предмет истории экономики и его особенности. Основные методы экономической истории как науки. Проблемы периодизации в	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	8

		истории экономики. Основные этапы экономической эволюции. Понятие и классификация экономических систем и хозяйственных форм. Хозяйственные культуры.						
<b>2.</b>	<b>Доиндустриальный этап развития экономики</b>		занятия лекционного типа	<b>1, 5</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>1, 5</b>
			занятия семинарского типа	<b>1</b>	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
			самостоятельная работа обучающегося	<b>3 2</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>3 4</b>
<b>2. 1</b>	Хозяйство первобытного общества: этапы развития, характерные черты	Хозяйство эпохи палеолита. Хозяйство эпохи мезолита. Хозяйство эпохи неолита. Неолитическая революция.	занятия лекционного типа	0, 3	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Хозяйство эпохи палеолита. Хозяйство эпохи мезолита. Хозяйство эпохи неолита. Неолитическая революция. Первое, второе и третье крупное общественное разделение труда. Формирование важнейших экономических институтов: частной собственности и товар-	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		ного хозяйства. - повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: Хозяйство первобытного общества и его характерные черты. Происхождение частной собственности и развитие ее видов. Натуральное хозяйство и его характеристика. Товарное производство: предпосылки формирования и условия функционирования. Разделение общественного труда и его значение в становлении и развитии экономических систем.	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	8
2.2	Рабовладельческое общество	Экономические причины появления рабства. Азиатская модель рабовладения. Античная мо-	занятия лекционного типа	0,3	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		дель рабовладения.						
		<p>Экономические причины появления рабства. Формирование первых государств. Азиатская модель рабовладения и азиатский способ производства.</p> <p>Античная модель рабовладения. Устройство экономики Древней Греции.</p> <p>Экономические достижения Римской империи.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента:</p> <p>Особенности социально-экономического строя древних восточных государств</p> <p>Рабовладение и развитие рыночных отно-</p>	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	8



		шений в Древней Греции Экономические достижения Древнего Рима Азиатская и античная модели рабовладения: сравнительный анализ						
2. 3	Становление и развитие феодальной экономики. Западный феодализм	Кризис рабовладения и формирование феодальной экономики. Сущность феодальных отношений. Экономика средневековой Европы.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Кризис рабовладения в Римской империи. Система колоната. Падение Римской империи и формирование феодализма на территории Европы. Причины возникновения, экономические основы и сущность феодальных отношений. Экономика средневековой Европы. Хозяйственные функции церкви. Средневековые города, средневековые цеха. Развитие торговли и кредита в эпоху Средневековья.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента:          Феодальная форма общественного производства: предпосылки зарождения и экономические основы.          Особенности становления феодализма в ведущих странах Западной и Восточной Европы.          Экономическое развитие государства франков          Экономика средневекового города Западной Европы.          Цеховая организация производства и ее роль в средневековом хозяйстве.          Торговля Средневековья.          Влияние христианства и</p>	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
--	--	---	-------------------------------------	----	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

		других религий на хозяйственную деятельность в средние века. Эволюция хозяйственных систем средневековых азиатских государств						
2.4	Экономическое развитие России в доиндустриальный период	Факторы хозяйственного развития Древней Руси. Возникновение феодализма в России. Особенности российского феодализма.	занятия лекционного типа	0,3	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Факторы хозяйственного развития Древней Руси. Причины становления феодализма в России. Хозяйство Киевской Руси. Утверждение крепостного права. Особенности российского феодализма. Формирование рыночных отношений в России. Экономические реформы Петра I и их последствия. Факторы экономического развития Древней и Средневековой Руси, причины отставания от стран Запада (обсуждение эссе, дис-	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		куссия)						
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: Хозяйство народов, проживавших на территории современной Белоруссии, России, Украины до образования Киевской Руси. Экономика Киевской Руси. Экономические предпосылки распада Киевского государства</p> <p>Экономические основы Московского государства. Фискальная и денежная системы Московского государства</p> <p>Предпосылки и этапы утверждения крепостного права в качестве ядра экономических отношений в России.</p>	самостоятельная работа обучающегося	1 0	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>Источники первоначального накопления капитала в России и его особенности.</p> <p>Экономические реформы Петра I.</p> <p>- подготовка к дискуссии на тему «Экономические реформы Петра I: положительные и отрицательные последствия»</p> <p>- эссе на тему «Факторы экономического развития Древней и Средневековой Руси, причины отставания от стран Запада»</p>						
3.	<b>Индустриальный и постиндустриальный этапы развития экономики</b>		занятия лекционного типа	<b>2</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>2</b>
			занятия семинарского типа	<b>3</b>	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	<b>4</b>
			самостоятельная работа обучающегося	<b>4</b> <b>4</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>3</b> <b>6</b>
3. 1	Эпоха первоначального накопления капитала	<p>Предпосылки и последствия Великих географических открытий.</p> <p>Экономическое соперничество между европейскими странами в 16-18 вв.</p> <p>Становление Великобритании</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-

		нии в качестве ведущей экономической державы мира.						
		Разложение феодализма и условия возникновения капитализма Предпосылки и последствия Великих географических открытий. Формирование колониальной системы. Первоначальное накопление капитала и его роль в возникновении капиталистической экономики (на примере Англии и Голландии). Экономическое соперничество между европейскими странами. Становление Великой Британской империи и ее экономические достижения.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада (вы-	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>полнение реферата) – темы на выбор студента:          Экономические предпосылки и последствия Великих географических открытий.          Экономическое соперничество Англии и Голландии в 17-18 вв.          Мануфактурное производство: характеристика и национальные особенности.</p>						
3.2	Становление и развитие индустриальной хозяйственной системы.	<p>Первая промышленная революция и начало процесса индустриализации. Становление системы свободной конкуренции. Особенности формирования промышленного капитализма в Англии, Франции и Германии. Становление и развитие экономики США.</p>	занятия лекционно-го типа	0,5	занятия лекционно-го типа	-	занятия лекционно-го типа	0,5
		<p>Первая промышленная революция и начало процесса индустриализации. Особенности процесса индустриализации в Англии, Франции, Германии. Становление и</p>	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	-

	<p>развитие экономики США. Формирование капиталистического уклада в России. Особенности зарождающихся капиталистических мануфактур. Промышленный переворот в России, его этапы. Становление системы свободной конкуренции, ее основные черты и противоречия. Контрольная работа «Страны-лидеры мировой экономики: 16-19 вв.»</p>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала.</li> <li>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</li> <li>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: Экономические предпосылки и результаты промышленного переворота. Утверждение индустриальной</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	1 0	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9



		<p>системы в ведущих странах Западной Европы.</p> <p>Рыночное капиталистическое хозяйство, его основные черты и противоречия.</p> <p>Основные достижения в науке и промышленном производстве в XIX в.</p>						
3.3	Монополистический капитализм и его основные варианты (кон.19 – нач. 20 вв.)	<p>Вторая промышленная революция и ее итоги. Формирование монополистического капитализма.</p> <p>Борьба за передел мира. Экономические причины и последствия первой мировой войны.</p> <p>Экономическое развитие России в конце 19 – начале 20 вв.</p> <p>Медленное расставание России с феодализмом.</p> <p>Столыпинская аграрная реформа.</p>	занятия лекционно-го типа	0,5	занятия лекционно-го типа	-	занятия лекционно-го типа	0,5
		<p>Основные достижения в науке и промышленном производстве в 19 в.</p> <p>Структурные изменения в экономике.</p> <p>Переход от капитализма, основанного на свободной кон-</p>	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	2

		<p>курении, к господству монополий. Экономическое содержание монополистической стадии капитализма.</p> <p>Формирование нового центра мирового хозяйства, превращение США в ведущую индустриальную державу.</p> <p>Основные факторы хозяйственного подъема Германии.</p> <p>Особенности экономического развития Германии.</p> <p>Потеря Англией мировой промышленной гегемонии. Причины промышленного отставания.</p> <p>Развитие банков, ссудного капитала, кредита и ростовщические черты французской экономики.</p> <p>История образования крупнейших монополий, банков, финансово-олигархических групп в США и ведущих странах Западной Европы.</p> <p>Становление капиталистиче-</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ской экономики Японии. Особенности японского капитализма.</p> <p>Колониальная система хозяйства и положение зависимых стран в конце XIX – начале XX в.</p> <p>Борьба за передел мира между ведущими индустриальными державами.</p> <p>Экономические причины и последствия первой мировой войны.</p> <p>Экономическое развитие России в конце 19 – начале 20 вв. Особенности российского монополистического капитализма.</p> <p>Медленное расставание России с феодализмом.</p> <p>Столыпинские аграрные реформы: содержание и итоги.</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала.</li> <li>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</li> <li>- подготовка</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	1 2	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента:</p> <p>Трансформация экономики, основывающейся на принципах свободного рынка, в монополистическую. Экономическое развитие ведущих капиталистических стран в конце XIX-начале XX вв.</p> <p>Формирование промышленного капитала в России и характеристика его условий. Промышленный переворот в России и его особенности.</p> <p>Особенности монополизации экономики Российской империи.</p> <p>Аграрная реформа П. А. Столыпина: предпосылки, сущность, итоги</p> <p>Экономические причины и последствия Первой мировой войны</p>						
3.4	Экономическая история 20 в. Формирование и развитие регулируемой экономики.	<p>Экономические последствия Первой мировой войны.</p> <p>«Великая депрессия» в</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

		<p>США и «Новый курс» Ф.Рузвельта. Экономические причины и последствия второй мировой войны. План Маршалла. Послевоенная Германия. Экономическая деятельность Л.Эрхарда. Формирование социального рыночного хозяйства. Экономическое развитие Японии после Второй мировой войны: японское «экономическое чудо». Экономические события 60-х, 70-х, 80-х гг. Третья научно-техническая революция и ее последствия. Экономические события 80-х и 90-х гг. Формирование постиндустриальной экономики и ее черты.</p>						
		<p>Экономические последствия первой мировой войны. «Великая депрессия» в США и «Новый курс» Ф.Рузвельта. Основные направления эконо-</p>	занятия семинарского типа	1, 5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	2

		<p>номического развития Германии в период между первой и второй мировыми войнами. Тоталитарная модель регулируемого капитализма..</p> <p>Экономические причины и последствия Второй мировой войны. План Маршалла и его последствия.</p> <p>Послевоенная Германия. Экономическая деятельность Л.Эрхарда.</p> <p>Формирование социального рыночного хозяйства.</p> <p>Экономическое развитие Японии после второй мировой войны: японское «экономическое чудо».</p> <p>Послевоенное институциональное переустройство мировой экономики. Создание международных организаций.</p> <p>Экономические события 60-х, 70-х гг.: крушение колониальной системы, энергетический кризис, начало международной экономической</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>интеграции. Системный кризис экономики 70-х – начала 80-х гг. Рейганомика и тэтчеризм. Третья научно-техническая революция и ее последствия. Экономические события 80-х и 90-х гг. Формирование постиндустриальной экономики и ее черты. Тенденции глобализации</p>						
		<p>- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: «Великая депрессия» в США и «Новый курс» Ф.Рузвельта. Основные направления экономического развития Германии в период между первой и второй миро-</p>	самостоятельная работа обучающегося	1 2	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>выми войнами. Тоталитарная модель регулируемого капитализма.</p> <p>Экономические причины и последствия Второй мировой войны. План Маршалла и его итоги.</p> <p>Экономические реформы Л.Эрхарда в послевоенной Германии.</p> <p>Экономическое развитие Японии после второй мировой войны: японское «экономическое чудо».</p> <p>Экономические причины крушения колониальной системы. Неоколониализм.</p> <p>Мировой энергетический кризис: причины и последствия.</p> <p>Третья научно-техническая революция и ее экономические и социальные последствия.</p>					
<b>4.</b>	<b>Экономическое развитие России в 20 в.</b>	занятия лекционно-го типа	-	занятия лекционно-го типа		занятия лекционно-го типа	-
		занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		самостоятельная работа обуча-	<b>16</b>	самостоятельная работа обуча-	-	самостоятельная работа обуча-	<b>18</b>



			чающегося		чающегося		чающегося	
4. 1	Формирование и развитие плановой экономики	<p>Экономическое развитие СССР в 20-х, 30-х гг. Послевоенное восстановление советской экономики и ее развитие в 40-х, 50-х, 60-х гг. Экономика СССР в 70-е, 80-е гг.</p> <p>Возникновение новой системы хозяйствования после октября 1917 г. Народное хозяйство России в период гражданской войны. Введение чрезвычайных социально-экономических мер. Политика «военного коммунизма», ее основные черты, последствия. Переход к новой экономической политике (1921); содержание и значение нэпа. Индустриализация экономики СССР: цели, средства и методы. Коллективизация сельского хозяйства и ее последствия. «Лагерная» экономика. Народное хозяйство СССР в годы Великой Отечественной</p>	занятия лекционно-го типа	-	занятия лекционно-го типа	-	занятия лекционно-го типа	-
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>войны Основные направления восстановления и дальнейшего развития экономики СССР в послевоенный период.</p> <p>Экономика СССР в 70-е, 80-е гг. Развитие внешнеэкономических связей. Обострение экономических проблем. Снижение темпов экономического развития.</p>						
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента: Экономика СССР на заре советской власти. Политика «военного коммунизма» и «новая экономическая политика».</p> <p>Индустриализация экономики СССР: цели, средства и ме-</p>	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		тоды. Советская экономика в годы Великой Отечественной войны. Восстановление народного хозяйства СССР в послевоенные годы - подготовка к дискуссии на тему: «Экономические «провалы» и экономические достижения СССР»						
4. 2	Рыночные реформы и экономическое развитие постсоветской России	Причины и суть рыночных реформ в России. Экономические итоги рыночных реформ. Экономическое развитие России в 2000-х гг.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Причины и суть рыночных реформ в России. «Шоковая терапия», приватизация, либерализация хозяйственной деятельности. Экономические итоги рыночных реформ. Экономический кризис 90-х и его составляющие. Экономическое развитие России в 2000-х гг. Контрольное тестирование	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада (выполнение реферата) – темы на выбор студента:</p> <p>Основные цели, мероприятия и результаты реформирования экономики России в постсоветский период. Системный кризис российской экономики в 90-е гг.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (выполнение реферата).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономики Кампуса ВЭГУ 24;

- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования	
код	содержание	знать	уметь
1	2	3	4
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• этапы экономического развития общества;</li> <li>• основные законы экономического развития;</li> <li>• исторические условия и особенности формирования и развития основных моделей экономики;</li> <li>• специфику экономического развития отдельных стран и регионов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать экономические проблемы с учетом их исторических корней;</li> <li>• выявлять проблемы экономического характера, предлагать способы их решения с учетом положительного и негативного опыта их развития</li> </ul> <p>применять знания об историческом опыте развития экономики в решении проблем современной экономики</p>

#### Типовые контрольные задания

- Раскройте суть двух основных подходов к пониманию истории экономики: цивилизационного и формационного;
- Перечислите и коротко охарактеризуйте основные этапы экономической эволюции;
- Раскройте суть общественного разделения труда, оцените его значение в становлении и развитии экономических систем;
- Охарактеризуйте хозяйство первобытного общества на разных этапах его развития;
- Дайте определение и охарактеризуйте натуральное хозяйство и товарное производство;
- Охарактеризуйте особенности социально-экономического строя стран Древнего Востока; выявите общее и особенное в экономическом развитии древневосточных государств;
- Охарактеризуйте экономическое развитие античных государств; выявите общее и особенное в экономическом развитии Древней Греции и Древнего Рима;
- Охарактеризуйте феодальную форму общественного производства, ее экономические основы;
- Перечислите предпосылки утверждения крепостного права в качестве ядра экономических отношений в России;
- Выявите отличия российского феодализма от западного;
- Раскройте суть и охарактеризуйте эпоху первоначального накопления капитала;
- Назовите экономические предпосылки и результаты промышленного переворота;
- Выявите особенности индустриализации Великобритании, Франции, Германии, США, России
- Дайте определение рыночному капиталистическому хозяйству, назовите его основные черты и противоречия;
- Опишите процесс трансформация экономики, основывающейся на принципах свободного рынка, в монополистическую;

- Охарактеризуйте экономическое развитие ведущих капиталистических стран в конце XIX- начале XX вв;
- Охарактеризуйте экономику зарубежных стран в период между двумя мировыми войнами.
- Охарактеризуйте экономическое развитие Германии и Японии после второй мировой войны;
- Перечислите основные достижения третьей НТР, охарактеризуйте ее влияние на экономическое развитие стран;
- охарактеризуйте состояние современной российской экономики, дайте прогноз ее дальнейшего развития.

ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные источники экономической информации;</li> <li>• основные методы сбора, обработки и анализа экономических данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для получения данных о социально-экономическом развитии стран и регионов</li> <li>• прогнозировать траекторию дальнейшего экономического развития отдельных стран, регионов и мировой экономики в целом</li> <li>• подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет на основании найденных и проанализированных данных о социально-экономическом развитии стран и регионов</li> </ul>
------	--	---	--

#### Типовые контрольные задания

- Используя различные источники экономической информации, охарактеризуйте экономическую программу Дж.М. Кейнса и результаты ее реализации; сделайте вывод о том, как повлияла программа Дж.Кейнса на экономическое развитие стран Запада и о ее актуальности в наше время;
- Используя различные источники экономической информации, охарактеризуйте экономику развитых капиталистических стран после Второй мировой войны;
- Используя различные источники экономической информации, охарактеризуйте и дайте оценку экономическим реформам Петра I; проанализируйте их влияние на дальнейшее развитие российской экономики;
- Используя различные источники экономической информации, опишите аграрную реформу П.А. Столыпина, выявите ее сильные и слабые стороны;
- Используя различные источники экономической информации, выявите противоречия в экономической жизни СССР, сделайте вывод о их влиянии на состояние современной российской экономики;
- Используя различные источники экономической информации, назовите основные цели и мероприятия реформирования экономики России в постсоветский период, охарактеризуйте результаты реформ, их влияние на состояние современной российской экономики;
- Используя различные источники экономической информации, охарактеризуйте состояние современной российской экономики, дайте прогноз ее дальнейшего развития.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам прохождения данной дисциплины применяется двухбалльная шкала оценивания: «зачтено» или «не зачтено».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов прохождения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	задание в основном выполнено и при изложении правильного в основном текста обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в объяснении выполнения части задания
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено и (или) при изложении текста обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями объясняется выполнение задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и

набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;

- формулирование ответа (рабочей гипотезы);



- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации**

- Предмет истории экономики и его особенности; Основные методы экономической истории как науки;
- Проблемы периодизации в истории экономики; Основные этапы экономической эволюции;
- Понятие и классификация экономических систем и хозяйственных форм;

- Разделение общественного труда и его значение в становлении и развитии экономических систем;
- Хозяйство первобытного общества и его характерные черты;
- Происхождение частной собственности и развитие ее видов;
- Натуральное хозяйство и его характеристика;
- Товарное производство: предпосылки формирования и условия функционирования;
- Особенности социально-экономического строя стран Древнего Востока; Общее и особенное в экономическом развитии древневосточных государств;
- Экономическое развитие античных государств; Полисная система; Рабовладение и развитие рыночных отношений; Древняя Греция и Рим: общее и особенное в экономическом развитии;
- Эволюция хозяйственных систем средневековых азиатских государств: общее и особенное;
- Торговля Средневековья;
- Феодалная форма общественного производства: предпосылки зарождения и экономические основы;
- Экономика средневекового города Западной Европы; Цеховая организация производства и ее роль в средневековом хозяйстве;
- Особенности становления феодализма в ведущих странах Западной и Восточной Европы;
- Влияние христианства и других религий на хозяйственную деятельность в средние века;
- Экономические предпосылки и последствия Великих географических открытий;
- Предпосылки зарождения капиталистических производственных отношений;
- Мануфактурное производство, его характеристика и национальные особенности;
- Экономическое развитие Японии в период самоизоляции;
- Первоначальное накопление капитала и его характеристика;
- Экономические предпосылки и результаты промышленного переворота;
- Промышленная революция в Англии и ее основные этапы;
- Особенности промышленного переворота во Франции;
- Индустриализация США и ее особенности;
- Утверждение индустриальной системы в ведущих странах Западной Европы;
- Проблемы экономического развития неевропейских народов в период индустриализации;

- Рыночное капиталистическое хозяйство, его основные черты и противоречия;
- Основные достижения в науке и промышленном производстве в XIX в;
- Трансформация экономики, основывающейся на принципах свободного рынка, в монополистическую;
- Экономическое развитие ведущих капиталистических стран в конце XIX- начале XX вв;
- Экономика неевропейских стран в конце XIX – начале XX вв;
- Экономика зарубежных стран в период между двумя мировыми войнами;
- Экономическая программа Дж.М. Кейнса и результаты ее реализации;
- Экономика развитых капиталистических стран после Второй мировой войны;
- Экономика Киевской Руси; Экономические предпосылки распада Киевского государства
- Экономические предпосылки объединения русских княжеств вокруг Москвы;
- Экономические основы Московского государства;
- Предпосылки утверждения крепостного права в качестве ядра экономических отношений в России;
- Источники первоначального накопления капитала в России и его особенности;
- Формирование условий развития рыночных отношений в России в XV- XVI вв;
- Экономические реформы Петра I;
- Формирование промышленного капитала в России и характеристика его условий; Промышленный переворот в России и его особенности;
- Аграрная реформа П.А. Столыпина и причины ее неудач;
- Основные изменения в системе управления экономикой Российской империи в годы Первой мировой войны; Экономические последствия Первой мировой войны для России;
- Экономика Советской России с 1917г. до Второй мировой войны;
- Советская экономика в годы Великой Отечественной войны; Восстановление народного хозяйства СССР в послевоенные годы;
- Характеристика развития советской экономики со второй половины 60-х до начала 90-х годов;
- Противоречия в экономической жизни СССР и их характеристика;
- Основные цели, мероприятия и результаты реформирования экономики России в постсоветский период;
- Общая характеристика современной российской экономики.

### 3.3.4. Типовые вопросы для письменных работ

- Особенности социально-экономического строя стран Древнего Востока; Общее и особенное в экономическом развитии древневосточных государств;
- Экономическое развитие античных государств; Полисная система; Рабовладение и развитие рыночных отношений; Древняя Греция и Рим: общее и особенное в экономическом развитии;
- Эволюция хозяйственных систем средневековых азиатских государств: общее и особенное;
- Торговля Средневековья;
- Феодалная форма общественного производства: предпосылки зарождения и экономические основы;
- Экономика средневекового города Западной Европы; Цеховая организация производства и ее роль в средневековом хозяйстве;
- Особенности становления феодализма в ведущих странах Западной и Восточной Европы;
- Влияние христианства и других религий на хозяйственную деятельность в средние века;
- Экономические предпосылки и последствия Великих географических открытий;
- Предпосылки зарождения капиталистических производственных отношений;
- Мануфактурное производство, его характеристика и национальные особенности;
- Экономическое развитие Японии в период самоизоляции;
- Первоначальное накопление капитала и его характеристика;
- Экономические предпосылки и результаты промышленного переворота;
- Промышленная революция в Англии и ее основные этапы;
- Особенности промышленного переворота во Франции;
- Индустриализация США и ее особенности;
- Утверждение индустриальной системы в ведущих странах Западной Европы;
- Проблемы экономического развития неевропейских народов в период индустриализации;
- Рыночное капиталистическое хозяйство, его основные черты и противоречия;
- Основные достижения в науке и промышленном производстве в XIX в.;
- Трансформация экономики, основывающейся на принципах свободного рынка, в монополистическую;

- Экономическое развитие ведущих капиталистических стран в конце XIX- начале XX вв;
- Экономика неевропейских стран в конце XIX – начале XX вв;
- Экономика зарубежных стран в период между двумя мировыми войнами;
- Экономическая программа Дж.М. Кейнса и результаты ее реализации;
- Экономика развитых капиталистических стран после Второй мировой войны;
- Экономика Киевской Руси; Экономические предпосылки распада Киевского государства
- Экономические предпосылки объединения русских княжеств вокруг Москвы;
- Экономические основы Московского государства;
- Предпосылки утверждения крепостного права в качестве ядра экономических отношений в России;
- Источники первоначального накопления капитала в России и его особенности;
- Формирование условий развития рыночных отношений в России в XV-XVI вв;
- Экономические реформы Петра I;
- Формирование промышленного капитала в России и характеристика его условий; Промышленный переворот в России и его особенности;
- Аграрная реформа П.А. Столыпина и причины ее неудач;
- Основные изменения в системе управления экономикой Российской империи в годы Первой мировой войны; Экономические последствия Первой мировой войны для России;
- Экономика Советской России с 1917г. до Второй мировой войны;
- Советская экономика в годы Великой Отечественной войны; Восстановление народного хозяйства СССР в послевоенные годы;
- Характеристика развития советской экономики со второй половины 60-х до начала 90-х годов;
- Противоречия в экономической жизни СССР и их характеристика;
- Основные цели, мероприятия и результаты реформирования экономики России в постсоветский период;
- Общая характеристика современной российской экономики.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежу-

точной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### **4. Информационные ресурсы**

#### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Страгис, Ю. П. История экономики в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Ю. П. Страгис. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 177 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514987">https://urait.ru/bcode/514987</a>
2	Страгис, Ю. П. История экономики в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Ю. П. Страгис. - 2-е изд., испр. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. -354 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515260">https://urait.ru/bcode/515260</a>
3	Электронный курс по дисциплине «История экономики», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=165">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=165</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Заславская, М. Д. История экономики : учебное пособие / М. Д. Заславская. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 293 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684428">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684428</a>
2	Ашмаров, И. А. История экономики : учебное пособие / И. А. Ашмаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 492 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494348">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494348</a>
3	Толмачева, Р. П. Экономическая история : учебник / Р. П. Толмачева. – 8-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 320 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684423">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684423</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ	<a href="http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign">http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign</a>

5.	Финансовый директор - практический журнал по управлению финансами компании	<a href="http://fd.ru/">http://fd.ru/</a>
6.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
7.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
8.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотолирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>

	«Электронная библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- введение в курс «История экономики»
- доиндустриальный этап развития экономики
- индустриальный и постиндустриальный этапы развития экономики
- экономическое развитие России в 20 в.

Ключевыми понятиями раздела **1 – Введение в курс «История экономики»** являются: экономика, история экономики, эволюция экономики, экономические системы, хозяйственные формы, хозяйственные культуры, цивилизационный подход, формационный подход, общественные формации, институционально-технологический подход.

Изучая раздел 1, студент знакомится с особенностями и методами исследования предмета «История экономики», с проблемой периодизации истории экономики, с общими законами эволюции хозяйства.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные понятия раздела.

Ключевыми понятиями раздела **2 – Доиндустриальный этап развития экономики** являются: первобытное общество, палеолит, мезолит, неолит, неолитическая революция, общественное разделение труда, натуральное хозяйство, товарное производство, рабовладение, азиатская модель рабовладения, «азиатский способ производства», античная модель рабовладения; феодализм, крепостное право.

Изучая раздел 2, студент знакомится с характерными чертами первобытнообщинного хозяйства, с понятием, сущностью и этапами развития общественного разделения труда, с понятиями «натуральное хозяйство» и «товарное производство», с предпосылками возникновения товарного производства, с основными чертами античного хозяйства и хозяйства стран Древнего Востока; с предпосылками зарождения и основными чертами феодальной экономики, с развитием феодализма в Западной Европе, с влиянием христианской религии и ислама на экономику Средневековья, с основными чертами хозяйства Древней и средневековой Руси, с особенностями российского феодализма.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные положения раздела.

Ключевыми понятиями раздела **3 – Индустриальный и постиндустриальный этапы развития экономики** являются: капитализм, колониальная система, первоначальное накопление капитала, мануфактура, фабрика, промышленная революция, банки, кредит, индустриализация, монополизм, экономические кризисы, «великая депрессия», государственное регулирование экономики, социальное рыночное хозяйство, социализм, плановая экономика, научно-техническая революция, постиндустриальная экономика, глобализация.

Изучая раздел 3, студент знакомится с предпосылками зарождения капитализма в Западной Европе и в России, с понятием «капиталистическая экономика», с предпосылками и последствиями Великих географических открытий, с формированием колониальной системы, с влиянием протестантства на экономическое развитие стран Запада, с сущностью и последствиями промышленного переворота, с причинами экономического и политического лидерства Великобритании, с понятиями мануфактурного и фабричного производства, с особенностями становления капитализма и индустриализации в странах Западной Европы, в США и в России, с формированием крупного промышленного производства, развитием банковской системы, с предпосылками становления и сущ-

ностью монополистического капитализма, с особенностями экономики России в конце 19 – начале 20 вв., с экономическими предпосылками и последствиями Первой мировой войны, с причинами и методами преобразования рыночной экономики в государственно регулируемую, с возникновением и основными чертами социалистической системы хозяйствования, с особенностями советской экономики и ее эволюцией, с экономическими причинами и последствиями Второй мировой войны, с послевоенным восстановлением и развитием экономики стран Западной Европы, России и Японии, с поворотом в экономической политике стран Запада в начале 80-х, с формированием и основными чертами постиндустриальной экономики, с тенденциями глобализации современной мировой экономики.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные положения раздела.

Ключевыми понятиями раздела **4 - Экономическое развитие России в 20 в.** являются: социалистическая экономика, пятилетние планы, административно-командная экономика, «застой», стагнация, рыночные реформы, либерализация, приватизация, системный кризис.

Изучая раздел 4, студент знакомится с экономическими трудностями СССР военного и послевоенного периодов, с экономической политикой СССР на заре советской власти, с особенностями индустриализации и коллективизации в СССР, с восстановлением и развитием советской экономики в послевоенный период, с проблемами советской экономики 70-80 гг., с кризисом социалистической системы хозяйствования, с рыночными преобразованиями в СССР и новой России, с содержанием рыночных реформ, с трудностями переходной экономики, с основными чертами и проблемами современной российской экономики.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Предполагается: повторение лекционного материала; выполнение тестовых заданий; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; выполнение реферата; самостоятельное изучение отдельных вопросов.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена аттестация в форме **зачета**.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект.

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
История экономических учений**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, **направленность:** финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «История экономических учений», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- этапы развития экономической науки
- исторические предпосылки возникновения и развития течений экономической мысли;
- особенности ведущих школ и направлений экономической науки;
- ведущих представителей экономической науки, их основные труды, суть идей и концепций.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать экономические концепции и идеи



- применять идеи экономических школ и отдельных ученых-экономистов в решении современных экономических проблем
- находить и обобщать источники экономической, социальной, управленческой информации;

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- сопоставления и анализа различных точек зрения на предмет экономической науки, экономические явления и закономерности, проблему государственного регулирования экономики;
- современными методами сбора, обработки и анализа экономической и социальной информации;
- адаптации полученных знаний к решению профессиональных задач

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.10 базовой части и изучается по заочной формам обучения – в 3 семестрах (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: история, философия, микроэкономика, макроэкономика, история экономики.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся дисциплин: история, философия, микроэкономика, макроэкономика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: история экономики.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетных единицы или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия семинарского типа	4	-	-
Проектирование	-	-	-

Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимися	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	94	-	88
Аттестация	4	-	12
<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>108</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Экономическая мысль доиндустриальной эпохи		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	1
			самостоятельная работа обучающегося	23	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	20
1.1	История экономических учений как наука. Экономическая мысль Древнего мира и Средневековья	Предмет истории экономических учений. Экономическая мысль древней Греции: Ксенофонт, Платон, Аристотель. Вклад Древнего Рима в экономическую науку и хозяйственную практику. Христианство и хозяйственная этика. Ф. Аквинский, А. Флорентийский; влияние протестантизма на экономическое развитие стран Запада.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-

		венную практику. Социально-экономическая характеристика средневекового общества. Христианство и хозяйственная этика. Ф. Аквинский и его учение о «справедливой цене», Ф. Аквинский о прибыли, ренте и ссудном проценте. А. Флорентийский о стоимости, цене, прибыли, капитале, доходах и расходах. Возникновение протестантизма и его влияние на экономическое развитие стран Запада.						
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Экономическая мысль Древней Греции. Аристотель о деньгах, стоимости и богатстве. Экономическая мысль Средневековья: Ф. Аквинский, А.Флорентийский.	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	5
1.2	Первые экономические школы: меркантилизм и физиократия	Школа меркантилизма: история возникновения, суть концепции, основные представители. Школа физиократов. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Общая характеристика эпохи первоначального накопления капитала. Школа меркантилизма: история возникновения, суть концепции, основные представители. Достоинства и недостатки меркантилизма. Влияние меркантилизма на экономическое развитие стран Запада и России. Школа физиократов: основные положения. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ. Становление экономической мысли в России. «Книга о скудости и богатстве» И.Т. Посошкова.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Предпосылки появления и сущность меркантилизма. Экономические воззрения физиократов. Экономическая таблица Ф. Кенэ и её значение. И.Т. Посошков – первый русский экономист	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	6

1.3	Классическая школа политической экономии	<p>Исторические условия возникновения классической политэкономии</p> <p>Экономические воззрения У. Петти</p> <p>«Исследование о природе и причинах богатства народов» А. Смита</p> <p>Теоретические разработки Д. Риккардо</p> <p>Теория народонаселения Т. Мальтуса. Мальтузианство и современность.</p> <p>Теоретические положения и вклад в науку Ж.Б. Сэя.</p> <p>Значение школы классической политэкономии для развития экономической науки.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		<p>Исторические условия возникновения классической политэкономии</p> <p>Биография и общая характеристика научной деятельности У. Петти. Экономические воззрения У. Петти. У. Петти о национальном богатстве, факторах производства, стоимости и ренте. Трудовая теория стоимости и «железный закон» заработной платы в трудах У. Петти.</p> <p>«Исследование о природе и причинах богатства народов» А. Смита. Теоретические находки А. Смита: трудовая теория стоимости, производительный и непроизводительный труд, разделение труда, рыночный обмен, «экономический человек» и «невидимая рука» рынка, теория ценообразования, роль денег в экономике, принципы налогообложения, экономическая роль государства.</p> <p>Биография и общая характеристика научной деятельности Д. Риккардо. Теория распределения Д. Риккардо: трудовая теория стоимости, железный закон заработной платы, теория ренты и прибыли.</p> <p>Теория народонаселения Т. Мальтуса. Мальтузианство и современность.</p> <p>Теоретические положения и вклад в науку Ж.Б. Сэя: теория стоимости и производительности, теория факторов производства и распределения доходов, закон рынков («тождество Сэя»).</p> <p>Влияние школы классической политэкономии на развитие экономической науки и общества.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому</p>	самостоятельная работа обучающегося	9	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9

		<p>занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента:</p> <p>Общая характеристика классической политэкономии.</p> <p>Экономические воззрения Т.Мальтуса</p> <p>Вклад в экономическую науку У. Петти.</p> <p>Экономическое учение А. Смита</p> <p>Экономическая теория Д. Риккардо.</p> <p>Теоретические положения и вклад в науку Ж.Б. Сэя.</p>						
2	<b>Экономическая наука индустриальной системы свободной конкуренции</b>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2	
		занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1	
		самостоятельная работа обучающегося	28	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	25	
2.1	Историческая школа экономической мысли. Экономическое учение социалистов-утопистов.	Историческая школа: основная концепция. Основные теоретические положения Ф.Листа Экономические взгляды социалистов-утопистов. Суть идей С.Сисмонди, проблема воспроизводства и кризисов в теории Сисмонди.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Историческая школа: основная концепция. Основные теоретические положения Ф.Листа: теория производительных сил, теория стадий производства, обоснование экономической роли государства. М.Вебер: «Протестантская этика и дух капитализма». Экономические взгляды социалистов-утопистов. Суть идей С.Сисмонди, проблема воспроизводства и кризисов в теории Сисмонди. А.Сен-Симон: «индустриальная парабола». Вклад в науку и хозяйственную практику Ш.Фурье, Р.Оуэна. Влияние идей социалистов-утопистов на экономическую науку и социально-экономическое развитие.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Экономические взгляды социалистов-утопистов. Воззрения С.Сисмонди. Теоретические воззрения и деятельность Р.Оуэна.	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	6

		<p>Воплощение идей социалистов-утопистов в современной экономике</p> <p>- подготовка к дискуссии на тему: «Социалисты-утописты: мечтатели или преобразователи?»</p>						
2.2	Марксизм	<p>Исторические условия возникновения марксизма.</p> <p>Теория стадий общественного производства.</p> <p>Теория прибавочной стоимости</p> <p>Схемы простого и расширенного производства.</p> <p>Влияние марксизма на общественное развитие.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Исторические условия возникновения марксизма. Основная идея «Капитала».</p> <p>Теория смены общественных формаций. Производительные силы и производственные отношения.</p> <p>Теория прибавочной стоимости. Рабочая сила как товар, необходимый и прибавочный продукт, капитал как средство эксплуатации одних людей другими.</p> <p>Схемы простого и расширенного воспроизводства.</p> <p>Влияние марксизма на общественное развитие.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада или выполнение реферата на тему: Теория марксизма и ее влияние на ход экономического развития.</p>	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	5
2.3	Развитие экономической мысли в России в 19-нач. 20 вв.	<p>Распространение идей марксизма в России. Альтернативные экономические теории.</p> <p>Вклад в экономическую науку М.И. Туган-Барановского. Теория распределения и теории кооперации М.И.Туган-Барановского.</p> <p>Суть идей А.В.Чаянова: аграрная экономика и сельскохозяйственная кооперация.</p> <p>Н.Д. Кондратьев: теория «длинных волн».</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала.</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Экономические воззрения М.Туган-Барановского А.В.Чаянов – русский экономист-аграрник</p>	самостоятельная работа обучающегося	5	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	5

		Н.Д.Кондратьев – автор теории «длинных волн»						
2.4	Маржинализм и неоклассическая экономическая теория.	«Маржинальная революция»: принципиально новый подход к исследованию экономики. Неоклассическая школа: А. Маршалл и его «Экономикс». Теория распределения Дж.Б. Кларка. Модель общего экономического равновесия Л.Вальраса. Оптимум В.Парето. Достоинства и недостатки неоклассической школы	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2
		«Маржинальная революция»: принципиально новый подход к исследованию экономики. Особенности маржинализма. Теория потребительского поведения. Полезность и редкость. Законы Госсена. Концепция альтернативных затрат. Неоклассическая школа: экономикс как направление экономической мысли. А. Маршалл и «Принципы экономикс». Закон спроса, закон предложения, равновесная цена. Издержки фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах. Теория квази-ренды. Теория распределения Дж.Б. Кларка. Закон убывающей предельной производительности факторов производства. Модель общего экономического равновесия Л.Вальраса. Оптимум В.Парето. Достоинства и недостатки неоклассической школы Контрольное тестирование	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Возникновение и концептуальная основа маржинализма. «Экономикс» А. Маршалла. Теория общего экономического равновесия Л. Вальраса. Теория распределения Дж.Б. Кларка.	самостоятельная работа обучающегося	9	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
3.	<b>Экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений</b>		занятия лекционного типа	3	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	2
			самостоятельная работа обучающегося	43	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	43
3.1	Институционально-социологическое направление	Основная идея институционализма Т. Веблен: «Теория праздного класса» Теоретические воззрения Дж. Коммонса Дж. Гэлбрейт: «Новое индустриальное общество»	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-

		стриальное общество» Основная идея институционализма. Общественные институты как основа экономического поведения. Т. Веблен: «Теория праздного класса». Эффект Веблена. Теория эволюции общества в трудах Т. Веблена. Теоретические воззрения Дж. Коммонса. Теория эволюции капитализма. Дж. Гэлбрейт: «Новое индустриальное общество». Доминирование корпораций, техноструктура, «общество изобилия».	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Появление и сущность институционально-социологического направления. «Теория праздного класса» Т. Веблена. Дж. Гэлбрейт о индустриальном обществе. Классический институционализм и современный образ жизни	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	6
3.2	Кейнсианство. Посткейнсианство	История создания «Общей теории занятости, процента и денег» Дж. Кейнса Основные положения теории Дж. Кейнса. Влияние кейнсианства на экономическое развитие стран Запада.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		История создания «Общей теории занятости, процента и денег» Дж. Кейнса. Основные положения теории Дж. Кейнса. Концепция совокупного спроса, основной психологический закон Кейнса, проблема трансформации сбережений в инвестиции, теория мультипликатора. Влияние кейнсианства на экономическое развитие стран Запада. Кейнс как реформатор капитализма. Посткейнсианство: модели экономического роста Харрода-Домара, Кобба-Дугласа, Р.Солоу. Посткейнсианство: теории несовершенной конкуренции Э.Чемберлина и Дж.Робинсон.	занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.	самостоятельная работа обучающегося	9	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	10



		<p>- подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Кейнсианская теория: история возникновения, влияние на ход экономического развития. Основные положения теории Дж.Кейнса. Экономическая теория несовершенной конкуренции Э. Чемберлина. Экономическая теория несовершенной конкуренции Дж. Робинсон.</p> <p>- подготовка к дискуссии на тему «Актуальна ли сегодня теория Дж.Кейнса?»</p>						
3.3	Оригинальные экономические теории	<p>Воззрения Й.Шумпетера. Теория экономической динамики. Ф.Найт: «Риск, неопределенность и прибыль» Модель «затраты-выпуск» В. Леонтьева и возможности ее практического применения. Л.Канторович: математическая модель оптимизации затрат</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Рассмотрение деятельности крупных корпораций в произведениях Дж.Гэлбрейта, Дж.Робинсон, Й.Шумпетера Теоретические взгляды на природу предпринимательства: Й.Шумпеттер и Ф. Найт. Математическая школа экономической мысли: модели В. Леонтьева, Л. Канторовича.</p>	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
3.4	Неолиберализм и теория социального рыночного хозяйства	<p>Возникновение неолиберализма. Проблема определения границ государственного регулирования экономики. Экономические воззрения Ф.Хайека. Идея «спонтанного порядка».</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Возникновение неолиберализма. Проблема определения границ государственного регулирования экономики. Экономические воззрения Ф.Хайека. Идея «спонтанного порядка». Суть идей В.Ойкена. «Рамочное обрамление конкурентного порядка». Концепция социального рыночного хозяйства и ее реализация на практике. Стратегия и реформы Л.Эрхарда.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала.</p>	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	6

		<p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.</p> <p>- подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Сущность неолиберализма. Экономические воззрения Ф. Хайека. Основные теоретические положения В. Ойкена. Теоретическая концепция социального рыночного хозяйства и её реализация в хозяйственной практике.</p> <p>- подготовка к дискуссии на тему: «Возможны ли «частные деньги?»»</p>	щегося		щегося		щегося	
3.5	<b>Монетаризм. Экономическая теория предложения</b>	<p>История возникновения монетаризма. Основные теоретические положения монетаризма Экономическая теория предложения. Теория рациональных ожиданий Практическая реализация идей монетаризма и теории предложения.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Кризис кейнсианства и исторические предпосылки возникновения монетаризма. Основные теоретические положения монетаризма. Денежное правило М.Фридмана. Экономическая теория предложения. Кривая Лаффера. Теория рациональных ожиданий. Практическая реализация идей монетаризма и теории предложения.</p>	занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		<p>- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Основные положения теории монетаризма. Предпосылки появления и основные положения экономической теории предложения. Кривая Лаффера. Теория рациональных ожиданий. Влияние монетаризма и экономической теории предложения на ход экономического развития стран Запада - подготовка к дискуссиям «Монетаризм: возможность применения в современных условиях» и «Что актуальней в современных условиях: кейнсианство или неолиберализм?»»</p>	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
3.6	Современный	Современный институциона-	занятия лекци-	-	занятия лекци-	-	занятия лекци-	-

институционализм Современное состояние и перспективы развития экономической науки	лизм – наука о контрактах Экономическая теория прав собственности. Теорема Коуза Современный Олимп экономической мысли	онного типа		онного типа		онного типа	
	Современный институционализм – наука о контрактах Экономическая теория прав собственности. Транзакционные издержки, проблема нейтрализации внешних эффектов, теорема Коуза. Теория общественного выбора. Современный Олимп экономической мысли. Наиболее интересные разработки, удостоенные нобелевской премии по экономике. Актуальные проблемы современной экономики. Перспективы развития экономической науки. Контрольное тестирование	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
	- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - подготовка доклада или выполнение реферата – тема на выбор студента: Сущность и основные направления современного институционализма. Сущность экономических воззрений Р.Коуза. Теория общественного выбора. Современный Олимп экономической мысли (наиболее интересные разработки, удостоенные нобелевской премии по экономике). Перспективы развития экономической науки.	самостоятельная работа обучающегося	7	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• этапы развития экономической науки</li> <li>• исторические предпосылки возникновения и развития течений экономической мысли;</li> <li>• особенности ведущих школ и направлений экономической науки;</li> <li>• ведущих представителей экономической науки, их основные труды, суть идей и концепций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать экономические концепции и идеи</li> <li>• применять идеи экономических школ и отдельных ученых-экономистов в решении современных экономических проблем</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сопоставления и анализа различных точек зрения на предмет экономической науки, экономические явления и закономерности, проблему государственного регулирования экономики.</li> </ul>

#### Типовые контрольные задания

- Охарактеризуйте экономическую мысль Древней Греции; опишите суть экономических воззрений Аристотеля;
- Охарактеризуйте экономическую мысль Средневековья; опишите суть экономических воззрений Ф. Аквинского;
- Опишите предпосылки появления и сущность меркантилизма; охарактеризуйте влияние меркантилизма на экономическое развитие стран Европы и России;
- Раскройте суть экономических воззрений физиократов;
- Дайте общую характеристику классической политэкономии, опишите исторические предпосылки появления и развития;
- Раскройте суть экономических взглядов социалистов-утопистов; охарактеризуйте их влияние на ход экономического и социального развития стран;
- Раскройте суть теории марксизма: охарактеризуйте его влияние на ход экономического развития стран Запада и России;
- Раскройте суть основных положений маржинализма;

- Опишите основы и выводы неоклассической теории;
- Раскройте суть институционально-социологического направления;
- Раскройте суть основных положений теории Дж.М. Кейнса; опишите предпосылки возникновения кейнсианства и его влияние на ход экономического развития стран Запада;
- Раскройте суть основных положений монетаризма;
- Раскройте суть концепции социального рыночного хозяйства; охарактеризуйте его влияние на социально-экономическое развитие стран Запада;
- Раскройте суть экономической теории предложения; охарактеризуйте ее влияние на экономическое развитие стран Запада.

ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	основные источники экономической информации	• находить и обобщать источники экономической, социальной, управленческой информации	• современными методами сбора, обработки и анализа экономической и социальной информации; • адаптации полученных знаний к решению профессиональных задач
------	--	---	--	---

#### **Типовые контрольные задания**

- Проанализируйте и оцените влияние воззрений социалистов-утопистов на экономическое развитие стран Запада;
- Используя различные источники экономической информации, проанализируйте и оцените влияние кейнсианской теории на экономическое развитие стран в прошлом и настоящем;
- Используя различные источники экономической информации, проанализируйте и оцените влияние монетаризма на экономическое развитие стран в прошлом и настоящем;
- Охарактеризуйте возможность использования моделей В. Леонтьева и Л. Канторовича в хозяйственной практике;
- Используя различные источники экономической информации, найдите взаимосвязь между современными особенностями развития экономики и современной институциональной теорией.

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной

дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Экономическая мысль Древней Греции. Аристотель о деньгах, стоимости и богатстве;
- Экономическая мысль средневековья. Ф. Аквинский о прибыли, доходах и справедливой цене;
- Предпосылки появления и сущность меркантилизма;
- Влияние меркантилизма на экономическое развитие стран Европы и России;
- Экономические воззрения физиократов;
- Экономическая таблица Ф. Кенэ и её значение;
- Общая характеристика классической политэкономии, исторические предпосылки появления и развития;
- Экономические воззрения Т. Мальтуса. Мальтузианство и современность;
- Вклад в экономическую науку У. Пети;
- Экономическое учение А. Смита;
- Экономическая теория Д. Риккардо;
- Теоретические положения и вклад в науку Ж.Б. Сэя;
- Экономические взгляды социалистов-утопистов. Воззрения С.Сисмонди;



- Теория марксизма: история создания, влияние на ход экономического развития;
- Основные теоретические положения марксизма;
- Развитие экономической мысли в России в конце XIX – начале XX вв.: экономические воззрения М.Туган-Барановского, Д.Кондратьева, А.Чаянова;
- Возникновение и концептуальная основа маржинализма;
- Появление «Экономикса». Основные положения теории А. Маршалла;
- Теория общего экономического равновесия Л. Вальраса;
- Теория распределения Дж.Б. Кларка;
- Появление и сущность институционально-социологического направления;
- «Теория праздного класса» Т. Веблена;
- Дж. Гэлбрейт о индустриальном обществе;
- Экономическая теория несовершенной конкуренции Э. Чемберлина;
- Экономическая теория несовершенной конкуренции Дж. Робинсон;
- Теоретические взгляды на природу предпринимательства: Й.Шумпеттер и Ф. Найт;
- Кейнсианская теория: история возникновения, влияние на ход экономического развития;
- Основные положения теории Дж.М. Кейнса;
- Посткейнсианство. Модель экономического роста Харрода-Домара;
- Кризис кейнсианской теории. Появление монетаризма;
- Основные положения монетаризма;
- Сущность неолиберализма. Экономические воззрения Ф. Хайека;
- Основные теоретические положения В. Ойкена;
- Теоретическая концепция социального рыночного хозяйства и её реализация в хозяйственной практике;
- Предпосылки появления и основные положения экономической теории предложения;
- Математическая школа экономической мысли: модели В. Леонтьева, Л. Канторовича;
- Современный институционализм. Сущность экономических воззрений Р.Коуза;
- Вклад в экономическую науку П. Самуэльсона.

### **3.3.4. Типовые вопросы для письменных работ:**

- Экономическая мысль Древней Греции. Аристотель о деньгах, стоимости и богатстве;
- Экономическая мысль средневековья. Ф. Аквинский о прибыли, доходах и справедливой цене;

- Предпосылки появления и сущность меркантилизма;
- Влияние меркантилизма на экономическое развитие стран Европы и Россию;
- Экономические воззрения физиократов;
- Экономическая таблица Ф. Кенэ и её значение;
- Общая характеристика классической политэкономии, исторические предпосылки появления и развития;
- Экономические воззрения Т. Мальтуса. Мальтузианство и современность;
- Вклад в экономическую науку У. Пети;
- Экономическое учение А. Смита;
- Экономическая теория Д. Риккардо;
- Теоретические положения и вклад в науку Ж.Б. Сэя;
- Экономические взгляды социалистов-утопистов. Воззрения С. Сисмонди;
- Теория марксизма: история создания, влияние на ход экономического развития;
- Основные теоретические положения марксизма;
- Развитие экономической мысли в России в конце XIX – начале XX вв.: экономические воззрения М. Туган-Барановского, Д. Кондратьева, А. Чаянова;
- Возникновение и концептуальная основа маржинализма;
- Появление «Экономикса». Основные положения теории А. Маршалла;
- Теория общего экономического равновесия Л. Вальраса;
- Теория распределения Дж.Б. Кларка;
- Появление и сущность институционально-социологического направления;
- «Теория праздного класса» Т. Веблена;
- Дж. Гэлбрейт о индустриальном обществе;
- Экономическая теория несовершенной конкуренции Э. Чемберлина;
- Экономическая теория несовершенной конкуренции Дж. Робинсон;
- Теоретические взгляды на природу предпринимательства: Й. Шумпеттер и Ф. Найт;
- Кейнсианская теория: история возникновения, влияние на ход экономического развития;
- Основные положения теории Дж.М. Кейнса;
- Посткейнсианство. Модель экономического роста Харрода-Домара;
- Кризис кейнсианской теории. Появление монетаризма;
- Основные положения монетаризма;
- Сущность неолиберализма. Экономические воззрения Ф. Хайека;
- Основные теоретические положения В. Ойкена;

- Теоретическая концепция социального рыночного хозяйства и её реализация в хозяйственной практике;
- Предпосылки появления и основные положения экономической теории предложения;
- Математическая школа экономической мысли: модели В. Леонтьева, Л. Канторовича;
- Современный институционализм. Сущность экономических воззрений Р.Коуза;
- Вклад в экономическую науку П. Самуэльсона.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных

материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Иваницкий, В. Л. История экономических учений : учебник для вузов / В. Л. Иваницкий.- Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 282 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512576">https://urait.ru/bcode/512576</a>
2	Электронный курс «История экономических учений», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=238">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=238</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	История экономических учений : учебник и практикум для вузов / С. А. Толкачев [и др.] ; под редакцией С. А. Толкачева.- Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 509 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511011">https://urait.ru/bcode/511011</a>
2	Шишкин, М. В. История экономических учений : учебник для бакалавров / М. В. Шишкин, Г. В. Борисов, С. Ф. Сутырин.- 3-е изд., испр. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2022.- 383 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/508750">https://urait.ru/bcode/508750</a>
3	Гловели, Г. Д. История экономических учений : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Г. Д. Гловели.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 776 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530317">https://urait.ru/bcode/530317</a>
4	Шапкин, И. Н. История экономических учений : учебник для вузов / И. Н. Шапкин ; под редакцией И. Н. Шапкина, А. С. Квасова.- Мо-	<a href="https://urait.ru/bcode/510338">https://urait.ru/bcode/510338</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Вопросы экономики: периодическое электронное издание	<a href="https://www.vopreco.ru/jour/about">https://www.vopreco.ru/jour/about</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="https://www.economicportal.ru/index.html">https://www.economicportal.ru/index.html</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и</li> </ul>

		<p>предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>

6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- экономическая мысль доиндустриальной эпохи
- экономическая наука индустриальной системы свободной конкуренции
- экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений

Ключевыми понятиями раздела **1 – Экономическая мысль доиндустриальной эпохи** являются: диалектика экономического познания, научные



идеи, научные школы, научные направления, экономическая мысль Древней Греции, «экономика и хрематистика», «истинное и мнимое богатство», «справедливость выравнивающая и распределяющая»; хозяйственная этика, учение о «справедливой цене»; меркантилизм, школа физиократов, модель воспроизводства общественного продукта; классическая школа политической экономии; национальное богатство, факторы производства, трудовая теория стоимости, «железный закон» заработной платы, теория ренты; разделение труда, рыночный обмен, «экономический человек»; «невидимая рука» рынка; теория народонаселения; закон рынков («тождество Сэя»).

Изучая раздел 1, студент знакомится с предметом истории экономических учений, общей схемой возникновения и развития экономических школ, экономической мыслью Древней Греции: воззрениями Ксенофонта, Платона, Аристотеля, с вкладом Древнего Рима в экономическую науку и хозяйственную практику; с экономическими воззрениями мыслителей Средневековья: Ф.Аквинского и А.Флорентийского; с влиянием протестантизма на экономическое развитие стран Запада; с предпосылками возникновения, основными положениями и основными представителями меркантилизма, с влиянием меркантилизма на экономическое развитие стран Запада и России; с основными идеями школы физиократов; с моделью воспроизводства общественного продукта Ф.Кенэ; с историческими условиями возникновения классической политической экономии; идеями У.Петти, А.Смита, Д.Рикардо, Т.Мальтуса, Ж.Б.Сэя, их вкладом в экономическую науку.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные положения научных школ, основные идеи мыслителей и ученых, названия их трудов.

Ключевыми понятиями раздела **2 – Экономическая наука индустриальной системы свободной конкуренции** являются: историческая школа, теория производительных сил, теория стадий производства, школа социалистов-утопистов, проблема эксплуатации и социального неравенства; марксизм, теория смены общественных формаций, производительные силы и производственные отношения, теория прибавочной стоимости, необходимый и прибавочный продукт; маргинальная революция, предельные величины, полезность, закон убывающей предельной полезности, ограниченность благ, альтернативные затраты, неоклассическая школа, экономикс, закон спроса, закон предложения, равновесная цена, закон убывающей предельной производительности, общее экономическое равновесие.

Изучая раздел 2, студент знакомится с исторической школой экономической мысли, с идеями Ф.Листа; с экономическими взглядами социалистов-утопистов, с идеями С.Сисмонди, А.Сен-Симона, Ш.Фурье и Р.Оуэна; с историческими предпосылками возникновения и основными положениями марксизма, с влиянием марксизма на общественное развитие; с вкладом в экономи-

ческую науку М.И.Туган-Барановского, А.В.Чаянова, Н.Д. Кондратьева; с сутью маржинальной революции, особенностями маржинализма и основными теориями, возникшими в рамках маржинализма, с понятием Экономикс, с теоретическими разработками А.Маршала, теорией распределения Дж.Б. Кларка, моделью общего экономического равновесия Л.Вальраса, оптимумом Парето, с достоинствами и недостатками неоклассической школы, ее значением для экономической науки и практики.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные положения научных школ, основные идеи мыслителей и ученых, названия их трудов.

Ключевыми понятиями раздела **3 – Экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений** являются: институционализм, общественные институты, социологическое направление институциональной теории, теория эволюции общества, новое индустриальное общество; кейнсианство, концепция совокупного спроса, потребление, сбережения, инвестиции, государственные расходы, теория мультипликатора, модели экономического роста, теории несовершенной конкуренции, теории предпринимательства, инновации; неолиберализм и теория социального рыночного хозяйства, монетаризм, денежное правило М.Фридмана, экономическая теория предложения, теория рациональных ожиданий, экономическая теория прав собственности, теория общественного выбора.

Изучая раздел 3, студент знакомится с основной идеей институционального направления экономической мысли, с идеями Т.Веблена, Дж. Коммонса и Дж.Гэлбрейта, с историческими предпосылками возникновения и основными положениями кейнсианской теории, с значением кейнсианства для экономической науки и экономического развития стран Запада, с моделями экономического роста Харрода-Домара, Кобба-Дугласа, Р.Солоу, с теориями несовершенной конкуренции Э.Чемберлина и Дж.Робинсон, с воззрениями Й.Шумпетера и Ф.Найта, моделями В. Леонтьева и Л.Канторовича; с возникновением и основными идеями неолиберализма, с воззрениями Ф.Хайека, В.Ойкена, с теоретической концепцией социального рыночного хозяйства и ее реализацией на практике; с историческими предпосылками возникновения и основными положениями монетаризма, с основными положениями экономической теории предложения, с теорией рациональных ожиданий, с реализацией идей монетаризма в хозяйственной практике; с основной идеей современной институциональной теории, с теоретическими разработками Р.Коуза, Дж.Норта и Дж.Бьюкенена; с наиболее интересными экономико-теоретическими разработками последних лет, с актуальными проблемами современной экономики и перспективами развития экономической науки.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме основные положения научных школ, основные идеи ученых, названия их трудов.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. В основном это: повторение лекционного материала; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная

литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'А.О.' followed by a stylized surname.

А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
История**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) «финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется « история », включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит), в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;

- основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления;

- основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;

- определение гражданственности и патриотизм, места человека в историческом процессе, политической организации общества;

- сущность исторического развития основных направлений политической мысли;

- методологические основы, терминологию;
- сущность развития основных исторических явлений, событий;
- как работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- методы и средства самопознания для повышения культурного уровня, профессиональной компетентности
- знать не только традиционные, но и современные методы, позволяющие работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать, обобщать и воспринимать информацию;
- ставить цель и формулировать задачи по её достижению;
- использовать гуманитарные и социально-экономические знания для решения практических задач;
- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности, корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;
- ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным историческим проблемам;
- использовать исторические источники в образовательно-воспитательной и научно-исследовательской работе;
- анализировать исторические события и явления, ставить и обосновывать проблему и находить ее решение на основе имеющихся источников и литературы.
- толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- способностью к социальному взаимодействию, сотрудничеству и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;
- толерантным отношением к явлениям различных культур;
- навыками профилактики и коррекции стереотипных проявлений личности;
- приемами, позволяющими работать в коллективе.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б 01 Базовой части и изучается по заочной форме – на 1,2 семестре (на 1 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ- на 2 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: философия, культурология, социология, политология.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: философия.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: культурология, социология, политология.

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетные единицы или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	6	
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	125	112
Аттестация	9	24
Всего	144	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия	
№ п/п	Наименование		заочная форма	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ



			<b>ВИДЫ</b>	<b>Объем, академических часов</b>	<b>ВИДЫ</b>	<b>Объем, академических часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,5</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,5</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>0,5</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>0,5</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>25</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>22</b>
1.1	Объект и предмет исторической науки	Место истории в системе наук. Теория и методология исторической науки. Сущность, формы, функции исторического знания. Методы изучения истории.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Место истории в системе наук. Теория и методология исторической науки. Сущность, формы, функции исторического знания. Методы изучения истории.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>12</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>11</p>
1.2	<p>Источники изучения истории, их классификация.</p>	<p>История России - неотъемлемая часть всемирной истории. Отечественная историография в прошлом. Выдающиеся представители российской исторической науки. Основные направления современной исторической науки.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,25</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,25</p>

		Отечественная историография в прошлом. Выдающиеся представители российской исторической науки. Основные направления современной исторической науки.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	11
2.	Мир и Россия в древности и средние века		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,5</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>0,5</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1,5</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>0,5</b>

			<b>Самостоятельн ая работа обучающегося</b>	<b>25</b>	<b>Самостоятельн ая работа обучающегося</b>	<b>22</b>
2.1	Цивилизации древности. Специфика цивилизаций Древнего Востока и античности.	Территория России в системе Древнего мира: древнейшие культуры Северной Евразии, киммерийцы, скифы, греческие колонии в Северном Причерноморье. Великое переселение народов. Падение Римской империи.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	-
		Варварские королевства. Государство франков. Средневековье как стадия исторического процесса в Западной Европе, на Востоке и в России. Дискуссия о феодализме как явлении мировой истории.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5
2.2	Проблемы этногенеза и ранней истории славян в исторической науке	<p>Распад славянского единства. Племенные союзы восточных славян. Предпосылки образования Древнерусского государства. Киев и Новгород - два политических центра восточных славян.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>«Норманнская» концепция образования Древнерусского государства. Современные подходы к проблеме политогенеза и образования Древнерусского государства.</p>	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5
2.3	Древнерусское государство: особенности социально-политического строя.	<p>Формирование элиты. Роль вече. Города в политической и социально-экономической структуре Древней Руси. Феодализм Западной Европы и социально-экономический строй Древней Руси: сходства и различия. «Русская правда».</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	-
		<p>Соседи Древней Руси в IX-XII вв., Византия, славянские страны, Западная Европа, Хазария, Волжская Булгария. Международные связи Древнерусского государства.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5

	<p>Культурные влияния Востока и Запада.</p> <p>Христианизация Руси. Духовная и материальная культура Руси.</p> <p>Эволюция древнерусской государственности в XI-XII вв.</p> <p>в период политической раздробленности: формирование различных моделей развития древнерусского общества и государства.</p>				
	<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	6	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	6

2.4	Образование монгольской державы.	<p>Причины и направления монгольской экспансии. Ордынское нашествие на русские земли. Экспансия Запада. Александр Невский. Взаимоотношения русских княжеств и Золотой Орды. Объединение русских земель вокруг Москвы. Отношения Москвы с русскими княжествами и землями.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Дмитрий Донской. Альтернативные варианты объединения русских земель. Иван III. Окончание ига. Процесс централизации в законодательном оформлении. Судебник 1497 г. Начало формирования служилой системы. Дворянство как опора центральной власти. Общественно-политическая мысль на рубеже столетий. Иго и дискуссия о его роли в становлении русского государства.</p>	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	-



		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	6
3	Россия XVI-XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>2</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>1</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>23</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>22</b>
3.1	<p>Великие географические открытия и начало Нового времени в Западной Европе.</p>	<p>Эпоха Возрождения. Европейская Реформация: ее причины и значение. Развитие капиталистических отношений.</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

		<p>Эпоха Возрождения. Европейская Реформация: ее причины и значение. Развитие капиталистических отношений.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>1</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>10</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>11</p>

3.2	Россия в XVI-XVII вв.	<p>Иван Грозный: поиск альтернативных путей социально-политического развития России. Реформы 50-х гг. и складывание сословно-представительной монархии. Избранная рада. Опричнина. Укрепление самодержавия. Социально-экономический и политический кризис второй половины XVI в. Внешняя политика.</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		<p>Смутный период. Роль ополчения в освобождении Москвы и изгнании чужеземцев. К. Минин и Д. Пожарский. Земский собор 1613 г. и воцарение династии Романовых. Церковный раскол: его социально-политическая сущность и последствия. Новые явления в хозяйственной жизни. Закрепощение крестьян. Усиление позиций дворянства «Соборное Уложение» 1649 г.: юридическое закрепление крепостного права, сословных функций и</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		самодержавия. Дискуссии о генезисе самодержавия в России. Развитие русской культуры в Московском государстве.				
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	11
4	Россия и мир в XVIII-XIX вв.	Занятия лекционного типа		1	Занятия лекционного типа	1
		Занятия семинарского типа		1	Индивидуальная работа с обучающимся	1
		Самостоятельная работа обучающегося		26	Самостоятельная работа обучающегося	23

4.1	XVIII–XIX века в европейской и мировой истории.	<p>Формирование колониальной системы и капиталистического хозяйства. Начало промышленного переворота в Европе. «Европейское Просвещение» и влияние его идей на мировое развитие. «Просвещенный абсолютизм». Французская революция и ее влияние на политическое и социокультурное развитие стран Европы. Война за независимость североамериканских колоний.</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Европейские революции XIX в. Возникновение марксизма. Секуляризация сознания и развитие науки. Бисмарк и объединение германских земель. Европейский колониализм и общества Востока, Африки, Америки в XIX в.</p>	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5
4.2	<p>Петр I: борьба за преобразование традиционного общества в России.</p>	<p>Основные направления «европеизации» страны. Скачок в развитии промышленности. Создание военно-морского флота и регулярной армии. Церковная реформа. Эволюция сословной структуры общества. Утверждение абсолютизма. Провозглашение России империей. Упрочение международного авторитета страны. Особенности петровской</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5

		<p>модернизации. Дворцовые перевороты XVIII в.</p>				
		<p>Политика «просвещенного абсолютизма» Екатерины II. Укрепление сословного строя и абсолютизма. Усиление крепостничества и социальные конфликты во второй половине XVIII в. Истоки и сущность дуализма внутренней политики Екатерины II. Расширение границ империи. Русская культура XVIII в.: от петровских инициатив к «веку просвещения».</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальна я работа с обучающимся</p>	<p>0,2 5</p>

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
4.3	Внутренняя и внешняя политика России в первой половине XIX	<p>Проекты М.М. Сперанского и Н.Н. Новосильцева. Изменение политического курса в 20-х гг. XIX в.: причины и последствия. Россия и Кавказ. Крестьянский вопрос в XIX в.: этапы решения. Подступы к решению в первой половине XIX в.</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Отечественная война 1812 г.. Победа России в войне против Наполеона и ее значение. Крымская война.</p>	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий,</p>	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная	6



		<p>специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>			<p>я работа обучающегося</p>	
4.4	<p>Внутренняя и внешняя политика второй половины XIX.</p>	<p>Предпосылки и причины отмены крепостного права. Итоги и значение крестьянской реформы. Политические преобразования 60-70-х гг. Формирование «индустриальной реальности». Особенности промышленного переворота в России. Присоединение Средней Азии. Общественно-политическое движение в России в XIX в. Русская культура в XIX в.: общие достижения и противоречия. Создание первых высших учебных заведений в Азиатской части России.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,2 5	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,2 5

		Лондонская конвенция об отмене режима «нейтрализации» Черного моря. «Союз трех императоров». Присоединение к России Хивы, Бухары, Коканда. Русско – турецкая война.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	6
5	Россия и мир в XX – нач. XXI вв.		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>1</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>26</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>23</b>

5.1	Мир в начале XX в.	<p>Войны конца XIX-начала XX вв. Завершение раздела мира и борьба за колонии. Особенности становления капитализма в колониальных странах. Первая мировая война: предпосылки, ход, театры военных действий. Участие России в Первой мировой войне.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>-</p>
		<p>Реформы С.В. Витте. Первая российская революция, изменения в политической системе. Политические партии в России в начале XX в. Столыпинская аграрная реформа. Февральская революция. Альтернативы развития России после революции. Временное правительство. Октябрь 1917 г., приход к власти большевиков. Гражданская война и интервенция. Современная отечественная и зарубежная историография о причинах, содержании и последствиях общенационального кризиса в России и революции в России в 1917г.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>-</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,2 5</p>

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	4	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	3
5.2	<p>Мир между мировыми войнами.</p>	<p>Новая карта Европы. Мир между мировыми войнами. Версальская система международных отношений. Лига наций. Капиталистическая мировая экономика в межвоенный период. Мировой экономический кризис 1929 и «великая депрессия». Приход к власти фашистов в Германии. «Новый курс» Ф. Рузвельта.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	-	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,25

	<p>Адаптация Советской России на мировой арене. Политический кризис в Советском государстве в начале 1920-х гг. Переход от военного коммунизма к нэпу. Образование СССР. Возвышение И.В. Сталина. Курс на строительство социализма в одной стране. Форсированная индустриализация. Политика сплошной коллективизации сельского хозяйства, ее социальные и политические последствия. Утверждение тоталитарного политического режима. Экономические основы советского политического режима. Культурная революция в Советском государстве. Конституция СССР 1936 г. Советская внешняя политика в 1920–1930-х гг. Современные споры о международном кризисе 1939–1941 гг.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>-</p>
--	---	----------------------------------	------------------	---	----------

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
5.3	СССР во Второй мировой войне	<p>Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Создание антигитлеровской коалиции. Решающий вклад СССР в разгром фашизма. Причины и цена победы. Консолидация советского общества в годы войны.</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	-
		<p>Решающий вклад СССР в разгром фашизма. Причины и цена победы. Консолидация советского общества в годы войны.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	4	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	4
5.4	<p>Мир после Второй мировой войны.</p>	<p>Распад антигитлеровской коалиции. Раскол мира на два лагеря. Начало холодной войны. Крах колониальной системы. Революция на Кубе. Карибский кризис. Война во Вьетнаме. Арабо-израильский конфликт. События 1968 г. в Чехословакии. Япония после Второй мировой войны. СССР в послевоенный период.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	-	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,25

		<p>Трудности послевоенного переустройства. Восстановление народного хозяйства и ликвидация атомной монополии США. Ужесточение политического режима и идеологического диктата. Первое послесталинское десятилетие. Реформаторские поиски в советском руководстве. Н.С. Хрущев: начало либерализации во внутренней и внешней политике. «Оттепель» в духовной сфере. Изменение в теории и практике советской внешней политике.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>-</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры;</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>4</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>4</p>



		подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
5.5	СССР 1970-х- начале 1980-х гг	Курс руководства страны на консервацию советской системы. Стагнация в экономике и нарастание кризисных явлений во всех сферах общественной жизни. Ввод советских войск в Афганистан. Диссидентское движение в СССР: предпосылки, сущность, основные этапы развития. 1985-1991 гг.: попытки всестороннего реформирования советской системы. Основные этапы перестройки. Внешняя политика СССР.	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5

		<p>«Новое политическое мышление». Конец холодной войны. Крах мировой социалистической системы. Обострение международных отношений в СССР в период перестройки. Борьба общественно-политических сил. Углубление социально-экономического кризиса. ГКЧП и крах социалистического реформаторства в СССР. Распад СССР и его предпосылки. Образование СНГ.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,2 5</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>5</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>4</p>

5.6	Россия в 1990-е гг. - нач. XXI в.	<p>Радикальные изменения экономического и политического строя в России. Либеральная концепция российских реформ: переход к рынку, формирование гражданского общества и правового государства. «Шоковая терапия» экономических реформ в начале 90-х гг. XX в.: либерализация цен, ваучерная приватизация. Резкая поляризация общества. Ухудшение экономического положения значительной части населения. Конституционный кризис в России в 1993 г. и демонтаж системы власти советов. Конституция РФ 1993 г. Становление и развитие российского федерализма, его особенности.</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5
-----	-----------------------------------	---	--------------------------	----------	--------------------------	----------

	<p>Военно-политический кризис в Чечне. Наука, культура, образование в рыночных условиях. Внешняя политика РФ в 1991–999 гг. Политические партии и общественные движения России. Россия и СНГ. Россия в системе мировой экономики и международных связей. Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства. Конец однополярного мира. Повышение роли КНР в мировой экономике и политике. Расширение ЕС на восток. Россия в начале XXI в. Модернизация общественно-политических отношений. Социально-экономическое развитие РФ в период 2001-2010 гг. Внешняя политика РФ. Региональные и глобальные интересы России. Роль РФ в современном мировом сообществе.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,2 5</p>
--	---	----------------------------------	------------------	--	------------------

		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	4
--	--	--	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История Кампуса ВЭГУ 24;

- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;

- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК - 2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;	ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	навыками межличностного диалога;
		определение гражданственности и патриотизм, места человека в историческом процессе, политической организации общества;	формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным историческим проблемам;	способностью к социальному взаимодействию, сотрудничеству и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;
		сущность исторического развития основных направлений политической мысли.	использовать исторические источники в образовательно-воспитательной и научно-исследовательской работе; анализировать исторические события и явления, ставить и обосновывать проблему и находить ее решение на основе имеющихся источников и литературы.	толерантного отношения к явлениям различных культур.

	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исторические взгляды славянофилов;</li> <li>- Русь и Орда. Проблема взаимовлияния;</li> <li>- Русские земли под властью литовских князей;</li> <li>- Формирование единого Российского государства;</li> <li>- Отечественная война 1812 года и ее влияние на русское общество. М. И. Кутузов;</li> <li>- Великая Отечественная война: итоги и уроки. Великие полководцы.</li> </ul>			
ОК- 5	<p>способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<p>как работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<p>толерантно воспринимать социальные различия;</p>	<p>навыками профилактики и коррекции стереотипных проявлений личности</p>
		<p>методы и средства самопознания для повышения культурного уровня, профессиональной компетентности</p>	<p>работать в коллективе.</p>	<p>толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>
		<p>не только традиционные, но и современные методы, позволяющие работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<p>толерантно воспринимать этнические различия;</p> <p>толерантно воспринимать конфессиональные и культурные различия;</p>	<p>приемами, позволяющим и работать в коллективе.</p>
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Варварские королевства в средние века;</li> <li>- Образование и развитие государства франков.</li> <li>- Средневековье как стадия исторического процесса в Западной Европе, на Востоке и в России.</li> <li>- Дискуссия о феодализме как явлении мировой истории.</li> <li>- Исторические взгляды славянофилов;</li> <li>- Русь и Орда. Проблема взаимовлияния;</li> <li>- Русские земли под властью литовских князей.</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1. Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания.

3.2.2. При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся

«в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3. При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4. Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки



за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов

типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Предмет историографии;
- Источники и общая литература по историографии отечественной истории;
- Историографическая характеристика «Повести временных лет»;
- Историческая проблематика в русской литературе второй половины XIII – второй половины XV в.;
- Русское летописание XVI – XVII вв.;
- Русская историография во второй половине XVII в.;
- Русская историография в первой четверти XVIII в.;
- В.Н.Татищев как историк;
- Немецкая академическая школа (Г.- З.Байер, Г.- Ф.Миллер, А. - Л. Шлецер) и ее роль в отечественной историографии;
- М.В.Ломоносов и его борьба с немецкими академическими историками;
- Исторические труды М.М.Щербатова;
- Российская историография XVIII в.: общая характеристика;
- Эволюция политических и исторических воззрений Н.М.Карамзина: от «Писем русского путешественника» до «Записки о древней и новой России»;
- Историографическая характеристика «Истории Государства Российского» Н.М.Карамзина;
- Отклики современников на «Историю Государства Российского» (Н.М.Муравьев, И.Лелевель, М.Т.Каченовский, Н.А.Полевой);
- «Скептическая школа» в русской историографии. М.Т.Каченовский;
- Политические взгляды и историческая концепция М.П.Погодина;
- Варварские королевства в средние века;
- Образование и развитие государство франков.
- Средневековье как стадия исторического процесса в Западной Европе, на Востоке и в России.
- Дискуссия о феодализме как явлении мировой истории.
- Исторические взгляды славянофилов;
- Русь и Орда. Проблема взаимовлияния;
- Русские земли под властью литовских князей;
- Эпоха Возрождения.
- Европейская Реформация: ее причины и значение.

- Развитие капиталистических отношений.
- Формирование единого Российского государства;
- Средневековый Новгород;
- Иван III – государь всея Руси;
- Россия и средневековые государства Европы и Азии;
- Теории происхождения государства на Руси;
- Политическая раздробленность на Руси;
- Колонии и метрополии в XV - XIX вв.;
- Становление самодержавия в России. Иван Грозный;
- «Золотой век» Екатерины II ;
- Отечественная война 1812 года и ее влияние на русское общество. М. И. Кутузов;
- Начало массового рабочего движения в России ;
- Особенности развития капитализма в России и задачи модернизации;
- Многопартийность и парламентаризм в России;
- Февральская и Октябрьская революции 1917 г. в России;
- Политика «насаждения промышленности» и промышленный подъем 1890-х гг.;
- Промышленный кризис и депрессия (1900-1908 гг.);
- Промышленный подъем 1909-1914 гг.;
- Процесс монополизации российской промышленности: общее и особенное;
- Буржуазия: социально-экономический облик и политические ориентации;
- Крестьянство: социально-экономический облик и политические ориентации;
- Государственная деятельность С.Ю. Витте;
- Государственная деятельность П.А. Столыпина;
- Аграрная политика самодержавия накануне первой российской революции;
- Столыпинская аграрная реформа;
- Самодержавие в условиях политического кризиса (1900-1904 гг.);
- Либеральное движение накануне первой российской революции;
- Революционное движение в начале XX в. (1900-1904 гг.);
- Начало первой российской революции;
- Российское общество и самодержавие в условиях революции (май – сентябрь 1905 г.);
- Российское общество и самодержавие в условиях революции (октябрь – декабрь 1905 г.);
- Реформа государственного строя Российской империи: этапы, содержание;
- Основные государственные законы Российской империи 1906 г.: правовая основа третьеиюньской политической системы;
- Формирование многопартийной системы в России;
- РСДРП: образование, программа, история до 1917 г.;
- ПСР: образование, программа, история до 1917 г.;
- Партия народных социалистов: образование, программа, история до 1917 г.;
- Союз 17 октября: образование, программа, история до 1917 г.;

- Партия народной свободы: образование, программа, история до 1917 г.;
- Прогрессивный блок: образование, программа. Кризис третьеиюньской политической системы;
- Избирательная кампания, состав и деятельность Государственной Думы первого созыва;
- Избирательная кампания, состав и деятельность Государственной Думы второго созыва;
- Избирательная кампания, состав и деятельность Государственной Думы третьего созыва;
- Избирательная кампания, состав и деятельность Государственной Думы четвертого созыва;
- Внешняя политика России в конце XIX – начале XX в. Русско-японская война;
- Внешняя политика России в 1905-1917 гг. Участие России в первой мировой войне;
- Экономика России в годы первой мировой войны;
- Падение монархии в России;
- Гражданская война в России и ее последствия;
- Новая карта Европы. Мир между мировыми войнами;
- Версальская система международных отношений;
- Капиталистическая мировая экономика в межвоенный период;
- Мировой экономический кризис 1929 и «великая депрессия»;
- Приход к власти фашистов в Германии;
- НЭП и становление монополии большевиков на власть;
- Установление тоталитарного политического режима и культурная революция;
- Великая Отечественная война: итоги и уроки. Великие полководцы;
- Период «Оттепели»: политическое, социально-экономическое и культурное развитие;
- Попытки реформирования советской системы в 1950-1980 гг.;
- СССР в годы «застоя»: постороение индустриального общества и нарастание предпосылок системного кризиса советского строя;
- Советский Союз в годы «перестройки» 1985-1991 гг.;
- Оформление новой федеративной системы в России;
- Международные движения за безопасность и экологические движения;
- Перестройка и системный кризис советского строя в 1985-1991 гг.;
- Формирование демократического строя и рыночной экономики в 1991-2000 и проблемы социально-экономического и политического развития по демократическому пути;
- Российская Федерация в 1992-2011 гг.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Системный анализ и системный подход к цивилизации, государству и праву;

- Единство и многообразие мирового исторического процесса;
- Условия и особенности становления государства и права в мировой истории и в России: общее и различное;
- Историческая проблематика в нелетописных произведениях Древней Руси;
- Петровские реформы: предпосылки, причины, основное содержание, итоги;
- Формирование российского просвещенного абсолютизма;
- Кризис крепостного права в первой половине XIX века;
- «Великие реформы» и контрреформы во второй половине XIX века;
- Формирование российского парламентаризма и системный кризис феодального строя в 1900-1917 гг.;
- Цивилизационное развитие человечества в начале XX века и его особенности;
- «Новый курс» Ф. Рузвельта;
- Япония после Второй мировой войны;
- Корректировка политического курса и укрепление «вертикали власти» в 2000-2008 гг.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516973">https://urait.ru/bcode/516973</a>
2.	Некрасова, М. Б. Отечественная история : учебник и практикум для пвузов / М. Б. Некрасова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 436 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517441">https://urait.ru/bcode/517441</a>
3	Электронный курс по «Истории», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=164">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=164</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№	Выходные данные дополнительной	Адрес доступа к полнотекстовому
---	--------------------------------	---------------------------------

п/п	учебной литературы	варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Крамаренко, Р. А. Отечественная история : учебное пособие для вузов / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 199 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514351">https://urait.ru/bcode/514351</a>
2	Любичанковский, С. В. История России XVII—XVIII веков. Практикум : учебное пособие для вузов / С. В. Любичанковский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 159 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514988">https://urait.ru/bcode/514988</a>
3.	Мокроусова, Л. Г. История России : учебное пособие для вузов / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/492262">https://urait.ru/bcode/492262</a>
4	Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах : учебное пособие для вузов / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. - Москва : Издательство Юрайт, 2022 ;. -198 с	<a href="https://urait.ru/bcode/493609">https://urait.ru/bcode/493609</a>
5	История России XX — начала XXI века. В 2 томах. Т. 1. 1900—1941 : учебник для вузов / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511171">https://urait.ru/bcode/511171</a>
6	Чураков, Д. О. История России XX — начала XXI века в 2 т. Том 2. 1941—2016 : учебник для вузов / Д. О. Чураков, А. С. Барсенков, А. И. Вдовин ; под редакцией Д. О. Чуракова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511281">https://urait.ru/bcode/511281</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Библиотека электронных ресурсов истфака МГУ	<a href="http://www.hist.msu.ru/ER/index.html">http://www.hist.msu.ru/ER/index.html</a>
2	История РФ. Федеральный портал	<a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>
3	Россия - моя история (интерактивный исторический музей)	<a href="https://myhistorypark.ru/?city=per">https://myhistorypark.ru/?city=per</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		



1	Публикации/ История России	<a href="https://histrf.ru/biblioteka/2">https://histrf.ru/biblioteka/2</a>
2	История (информационно – справочный материал)	<a href="http://74445s003.edusite.ru/SvSch/07/EO R.htm">http://74445s003.edusite.ru/SvSch/07/EO R.htm</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Всемирная история в лицах	<a href="http://www.rulers.narod.ru">www.rulers.narod.ru</a>
2	Хронос. Коллекция ресурсов по истории. Подробные биографии, документы, статьи, карты.	<a href="http://www.hrono.info/biograf/index.php">http://www.hrono.info/biograf/index.php</a>
3	Интернет-проект «1812 год»	<a href="http://www.museum.ru/museum/1812/index.html">http://www.museum.ru/museum/1812/index.html</a>
4	Электронная библиотека учебной литературы	<a href="http://www.alleng.ru/">http://www.alleng.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения.

В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p>

		просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта

	2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины (модуля) предполагается изучение следующих разделов:

1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки
2. Мир и Россия в древности и средние века.
3. Россия XVI-XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации
4. Россия и мир в XVIII-XIX вв.
5. Россия и мир в XX – нач. XXI вв.

Ключевыми понятиями раздела 1 «История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки» являются: исторический источник; исторический процесс; формация, класс, сословие,

цивилизация; линейный подход; проблемное изучение; историография; точки бифуркации; социально-экономическая история; политическая история; социальная история.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: содержанием и особенностями исторического познания, основами системного подхода в изучении исторического процесса, основными теориями изучения исторического процесса, категориями исторической науки, этапами развития историографии Отечественной истории; закономерностями становления и развития государства и права в России и зарубежных странах

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ социально-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных исторических факторов, определивших содержание данного исторического явления; сущность исторического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного исторического явления (факта, личности, проблемы).

Ключевыми понятиями раздела 2 « Мир и Россия в древности и средние века» являются: древнейшие культуры, варварские племена, франки, феодализм, вотчина, иерархия, феодальная собственность, традиционное общество, сословный строй, боярство;

Изучая раздел 2, студент познакомится: с основными характеристиками древнейших культур Северной Евразии, киммерийцев, скифов, греческих колоний в Северном Причерноморье, причинами падения Римской империи, развитием Варварских королевств, государства франков, особенностями развития феодализма в условиях российского общества, ролью военно-политических факторов в складывании системы феодального землевладения в X-XV вв, предпосылками формирования крепостного права и условного землевладения в периода формирования централизованного русского государства, деятельность земских соборов и особенностями сословного представительства.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных исторических факторов, определивших содержание данного исторического явления; сущность исторического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного исторического явления (факта, личности, проблемы).

Ключевыми понятиями раздела 3 «Россия XVI-XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации» являются: возрождения, реформация, капиталистические отношения, сословно-представительная монархия, опричнина, самодержавия, смута, Земский собор.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: эпохой Возрождения, причинами и значением европейской реформацией, развитием капиталистических отношений, политикой Ивана Грозного, причинами социально-экономического и политического кризиса второй половины XVI в., внешней политикой, периодом Смутного времени, ролью ополчения в освобождении Москвы и изгнании чужеземцев, новыми явлениями в хозяйственной жизни, положениями Соборного Уложения 1649 г., взглядами историков о генезисе самодержавия в России.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных исторических факторов, определивших содержание данного исторического явления; сущность исторического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного исторического явления (факта, личности, проблемы).

Ключевыми понятиями раздела 4. «Россия и мир в XVIII-XIX вв.» являются: колониальная система, промышленный переворот, империя, Европейское Просвещение, Просвещенный абсолютизм, дворцовый переворот, революция, реформы, марксизм,

Изучая раздел 4, студент познакомится с: формированием колониальной системы и капиталистического хозяйства, началом промышленного переворота в Европе, европейским Просвещением и влиянием его идей на мировое развитие, причинами Французской революции и ее влиянием на политическое и социокультурное развитие стран Европы, европейскими революциями XIX в., возникновением марксизма, секуляризацией сознания и развитием науки, основными направлениями «европеизации», внутренней и внешней политикой Петра I и Екатерины II, проектами М.М. Сперанского и Н.Н. Новосильцева, предпосылками и причинами отмены крепостного права, политическими преобразованиями 60-70-х гг., особенностями промышленного переворота в России, направлениями внешней политики в XVIII-XIX вв.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных исторических факторов, определивших содержание данного исторического явления; сущность исторического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного исторического явления (факта, личности, проблемы).

Ключевыми понятиями раздела 5 «Россия и мир в XX – нач. XXI вв.» являются: раздел мира, Первая мировая война, реформы, революция, гражданская война, военный коммунизм, диктатура пролетариата, тоталитарный режим, классовый подход, мировая революция,

социалистическая модернизация, плановая экономика, экономический кризис командно-административная система, фашизм, номенклатура, «холодная война», политические процессы, террор, «развитой социализм», хозрасчет и самоокупаемость, коллективизация, индустриальное общество, «Оттепель», «застой», социальная структура, ускорение, «Новое политическое мышление», гласность, кооперация, плюрализм, индивидуальная трудовая деятельность, реабилитация, Декларация о суверенитете, «парад суверенитетов», Союзный договор, структурная перестройка экономики, конверсия, «шоковая терапия», либерализация цен, приватизация, правовой беспредел, Конституция, разделение властей, конституционный кризис, экономический кризис, безработица, Государственная дума, судебная реформа, правовое государство, «вертикаль власти», федерализм, федеральные округа, «административный ресурс», демократизация общественного строя, «средний класс», имущественное расслоение.

Изучая раздел 5, студент познакомится с: войнами конца XIX-начала XX вв., особенностями становления капитализма в колониальных странах, предпосылками, ходом Первой мировой войны, реформами С.В. Витте, П.А. Столыпина, революциями в начале XX в., современной отечественной и зарубежной историографией о причинах, содержании и последствиях общенационального кризиса в России и революции в России в 1917г., Версальской системой международных отношений, причинами мирового экономического кризиса 1929 г., политикой фашистской Германии, основными этапами и событиями Великой Отечественной войны, причинами победы, трудностями послевоенного переустройства, внутренней и внешней политикой Н.С. Хрущева, Л.И. Брежнева, основными этапами перестройки, внешней политикой РФ в 1991–1999 гг., основными положениями социально-экономического развития РФ в период 2001-2010 гг., внешней политикой РФ.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных исторических факторов, определивших содержание данного исторического явления; сущность исторического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного исторического явления (факта, личности, проблемы).

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом



домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38 .03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа  
Итоговая аттестация**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 – Экономика,  
направленность – Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная часть итоговой аттестации называется «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется при освоении ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность – Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в полном объеме.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 Реализация данной формы итоговой аттестации должна обеспечить оценивание уровня формирования у обучающегося следующих компетенций:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);
- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);
- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических

процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

- способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11);

- способность использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы (ПК-12);

- способность принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин (ПК-13);

- способность осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки (ПК-14);

- способность формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15);

- способность оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды (ПК-16);

- способность отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17);

- способность организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации (ПК-18).

1.2.2 Итоги реализации данной формы итоговой аттестации служат основанием для принятия решения о присвоении квалификации и выдаче диплома о высшем образовании.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данные формы итоговой аттестации относятся к блоку Б.3 Итоговая аттестация и проводится по заочной форме – в 9 семестре (на 5 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная форма ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика предприятия (организации)», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Оценка и управление стоимостью предприятия», «Инвестиции», «Управление затратами предприятия» и другими учетно-аналитическими дисциплинами базовой и вариативной части.

#### 1.4 Объем

Общий объем данных форм итоговой аттестации (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при подготовке и прохождении испытаний) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, составляет:

- по заочной форме 6 зачетных единиц.

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Карта компетенций, оцениваемых при данных формах итоговой аттестации

Компетенция		Дисциплины, формирующие компетенцию
код	наименование	наименование
1	2	3
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Философия Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	История История экономических учений История экономики Социология Политология Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты История российского предпринимательства
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Микроэкономика Макроэкономика История экономических учений Экономическая география и регионалистика Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре

		защиты и процедуру защиты
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Иностранный язык Культура речи и деловое общение Психология Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Русский язык и культура речи
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	История Философия Культурология Менеджмент Культура речи и деловое общение Политология Психология Социальная ответственность бизнеса Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Право Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Использование СПС Консультант-Плюс в работе экономиста
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Философия Социология Логика Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи,	Безопасность жизнедеятельности Учебная практика по получению первичных



	методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Маркетинг Информатика Экономические основы интернет-предпринимательства Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Использование СПС Консультант-Плюс в работе экономиста
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Линейная алгебра Микроэкономика Математический анализ Теория вероятностей и математическая статистика Финансы Деньги, кредит, банки Статистика Бухгалтерский учет и анализ Инвестиции Социология Методы оптимальных решений Экономическая география и регионалистика Региональная экономика Экономика отраслей Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Использование СПС Консультант-Плюс в работе экономиста История российского предпринимательства
ОПК-3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные	Линейная алгебра Математический анализ Эконометрика Теория вероятностей и математическая статистика Экономические основы интернет-предпринимательства Финансовые вычисления

	выводы	<p>Методы оптимальных решений</p> <p>Экономическая география и регионалистика</p> <p>Региональная экономика</p> <p>Экономика отраслей</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	<p>Право</p> <p>Корпоративные финансы</p> <p>Финансовое планирование</p> <p>Банковское обслуживание юридических лиц</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	<p>Деньги, кредит, банки</p> <p>Экономика предприятия (организации)</p> <p>Управление затратами предприятия</p> <p>Экономика малого и среднего бизнеса</p> <p>Финансово-экономический анализ</p> <p>Банковское обслуживание юридических лиц</p> <p>Бюджетирование</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	<p>Деньги, кредит, банки</p> <p>Налоги и налоговая система</p> <p>Финансовая политика организации</p> <p>Оценка и управление стоимостью предприятия</p> <p>Финансово-экономический анализ</p> <p>Страхование</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>

		<p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-3	<p>способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	<p>Финансы</p> <p>Экономика предприятия (организации)</p> <p>Управление затратами предприятия</p> <p>Экономика инноваций</p> <p>Финансовые вычисления</p> <p>Финансово-экономический анализ</p> <p>Бюджетирование</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-4	<p>способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>Эконометрика</p> <p>Методы оптимальных решений</p> <p>Страхование</p> <p>Бюджетирование</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-5	<p>способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>	<p>Финансы</p> <p>Корпоративные финансы</p> <p>Управление затратами предприятия</p> <p>Финансовая политика организации</p> <p>Оценка и управление стоимостью предприятия</p> <p>Финансовое планирование</p> <p>Анализ финансовой отчетности</p> <p>Финансы некоммерческих организаций</p> <p>Финансы коммерческих организаций</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p>

		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Макроэкономика Теория вероятностей и математическая статистика Статистика Мировая экономика и международные экономические отношения Финансовые рынки институты Логика Экономическая география и регионалистика Региональная экономика Экономика отраслей Научно-исследовательская работа Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	Финансы Деньги, кредит, банки Маркетинг Инвестиции История экономики Мировая экономика и международные экономические отношения Финансовые рынки и институты Оценка и управление стоимостью предприятия Экономика инноваций Научно-исследовательская работа Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Эконометрика Статистика Информатика Экономические основы интернет-предпринимательства Информационные системы в экономике Информационные технологии в управлении Научно-исследовательская работа Производственная практика по получению

		<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-9	<p>способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта</p>	<p>Менеджмент</p> <p>Экономика инноваций</p> <p>Финансовое планирование</p> <p>Экономика малого и среднего бизнеса</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-10	<p>способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>Культура речи и деловое общение</p> <p>Информатика</p> <p>Экономические основы интернет-предпринимательства</p> <p>Психология</p> <p>Информационные системы в экономике</p> <p>Информационные технологии в управлении</p> <p>Основы документационного обеспечения управления</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-</p>	<p>Менеджмент</p> <p>Корпоративные финансы</p> <p>Социология</p> <p>Политология</p> <p>Экономика малого и среднего бизнеса</p> <p>Социальная ответственность бизнеса</p> <p>Анализ финансовой отчетности</p> <p>Банковское обслуживание юридических лиц</p> <p>Финансы некоммерческих организаций</p> <p>Финансы коммерческих организаций</p>

	экономических последствий	<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-12	<p>способностью использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы</p>	<p>Макроэкономика</p> <p>Экономика предприятия (организации)</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-13	<p>способностью принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин</p>	<p>Микроэкономика</p> <p>Экономика предприятия (организации)</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-14	<p>способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки</p>	<p>Бухгалтерский учет и анализ</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-15	<p>способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации</p>	<p>Бухгалтерский учет и анализ</p> <p>Финансово-экономический анализ</p> <p>Анализ финансовой отчетности</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>

ПК-16	способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды	Бухгалтерский учет и анализ Налоги и налоговая система Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-17	способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации	Бухгалтерский учет и анализ Информационные системы в экономике Информационные технологии в управлении Анализ финансовой отчетности Документационное обеспечение финансово-хозяйственной деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-18	способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации	Бухгалтерский учет и анализ Налоги и налоговая система Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

## 2.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

2.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на итоговом этапе их формирования применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

2.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

2.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение	задание выполнено без замечаний, обоснована актуальность

	программы в полном объеме	работы, текст ВКР представляет собой законченную самостоятельную учебно-исследовательскую работу, полностью соответствующую установленным требованиям к содержанию, структуре и оформлению, в материалах экспертизы отсутствуют доказанные существенные претензии к работе, обучающийся в ходе защиты демонстрирует уверенное владение материалом и способность свободно интерпретировать текст ВКР.
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, обоснована актуальность работы, текст ВКР полностью раскрывает тему при корректном формулировании объекта, предмета, цели и задач исследования, но имеются отдельные несущественные недостатки в содержании, структуре, оформлении, имеются доказанные несущественные претензии к работе в материалах экспертизы, обучающийся в ходе защиты недостаточно полно отвечает на вопросы.
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, обоснована актуальность работы, текст ВКР в целом соответствует теме, цели, задачам исследования, но имеются существенные упущения или ошибки в содержании, структуре, оформлении, имеются доказанные существенные претензии к работе в материалах экспертизы, обучающийся в ходе защиты допускает неточности, демонстрирует неуверенное владение материалом.
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, не обоснована актуальность работы, текст ВКР не соответствует теме, цели, задачам исследования или представляет собой компиляцию из работ других авторов, результаты и решения, представленные в ВКР, не отличаются оригинальностью и новизной, структура и оформление в целом не соответствуют установленным требованиям, имеются доказанные существенные претензии к работе в материалах экспертизы, ответы на вопросы при защите обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале ВКР.

## 2.3 Материалы для оценивания (типовые задания)

2.3.1 При подготовке обучающегося к итоговой аттестации и при оценивании результатов освоения основной образовательной программы (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций) используются типовые контрольные задания в форме списка типовых тем выпускной квалификационной работы.

2.3.2 Данные типовые темы в ходе образовательного процесса ежегодно, по установленным в Академии ВЭГУ правилам, утверждаются в виде Перечня примерных тем, из которых обучающийся в 7 семестре очного обучения или в 8 семестре заочного обучения должен выбрать тему своей ВКР и после утверждения данного выбора подготовить и представить на рассмотрение итоговой экзаменационной комиссии текст ВКР, прошедший процедуры экспертизы и допуска.



По предмету одной типовой темы могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения примерных тем.

### 2.3.3 Типовые темы ВКР для итоговой аттестации:

- Финансовый анализ организации: методы и практика проведения (на примере предприятия)
- Сущность и методы финансового планирования в организации (на примере предприятия)
- Управление оборотными активами организации (на примере предприятия)
- Нематериальные активы в финансово–хозяйственной деятельности организации (на примере предприятия)
- Особенности организации финансов некоммерческих организаций (на примере предприятия)
- Особенности управления финансовыми ресурсами на унитарных предприятиях (на примере предприятия)
- Особенности организации финансов малых предприятий (на примере предприятия)
- Собственные источники финансирования развития организации (на примере предприятия)
- Источники формирования оборотных средств и финансирования их прироста (на примере предприятия)
- Анализ финансовой устойчивости предприятия и пути ее укрепления (на примере предприятия)
- Оценка эффективности использования оборотных средств на предприятии (на примере предприятия)
- Анализ собственных источников финансирования капитальных вложений предприятия (на примере предприятия)
- Финансирование капитальных вложений фирмы в современных условиях (на примере предприятия)
- Разработка бизнес плана предприятия (на примере предприятия)
- Финансовое оздоровление организации при неудовлетворительной структуре баланса (на примере предприятия)
- Управление денежными потоками организации (на примере предприятия)
- Управление постоянными и переменными затратами на предприятии (на примере предприятия)
- Управление затратами предприятия (на примере предприятия)
- Управление финансовыми результатами деятельности предприятия (на примере предприятия)
- Управление прибылью предприятия (на примере предприятия)
- Оценка эффективности использования оборотного капитала (на примере предприятия)
- Управление активами предприятия (на примере предприятия)

- Управление дебиторской задолженностью предприятия (на примере предприятия)
- Управление кредиторской и дебиторской задолженностью предприятия (на примере предприятия)
- Планирование финансовых ресурсов предприятия (на примере предприятия)
- Организация финансового планирования и контроля на предприятии (на примере предприятия)
- Финансовая устойчивость предприятия и пути ее обеспечения (на примере предприятия)
- Повышение платежеспособности предприятия (на примере предприятия)
- Разработка предложений по улучшению финансового состояния предприятия (на примере предприятия)
- Оценка эффективности инвестиционных проектов (на примере предприятия)
- Особенности налогообложения малого бизнеса в России (на примере предприятия)
- Упрощенная система налогообложения: проблемы и перспективы развития (на примере предприятия)
- Рынок банковских услуг. Анализ его состояния и развития (на примере коммерческого банка)
- Роль коммерческих банков в организации безналичных расчетов в РФ (на примере коммерческого банка)
- Проблемы и перспективы развития ипотечного кредитования в РФ (на примере коммерческого банка)
- Совершенствование депозитной политики коммерческого банка в области привлечения вкладов населения (на примере коммерческого банка)
- Рынок банковских услуг. Анализ его состояния и развития (на примере коммерческого банка)
- Основы управления банковскими рисками (на примере коммерческого банка)
- Анализ финансового состояния банка (на примере коммерческого банка)
- Совершенствование процесса управления доходами страховой компании (на примере страховой компании)
- Страховой рынок в России: особенности развития (на примере страховой компании)
- Основы финансовой устойчивости страховой деятельности (на примере страховой компании)
- Имущественное страхование в РФ и тенденции его развития (на примере страховой компании)

- Страхование ответственности в России: состояние и перспективы (на примере страховой компании)
- Страхование имущества предприятий (на примере страховой компании)
- Рынок автострахования и тенденции его развития (на примере страховой компании)
- Страхование финансовых рисков (на примере страховой компании)
- Страхование профессиональной ответственности: состояние и перспективы развития (на примере страховой компании)

### 3. Информационные ресурсы

#### 3.1 Учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Аудит : учебник для бакалавриата и специалитета / Н. А. Казакова [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Казаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 425с.	<a href="https://urait.ru/bcode/487940">https://urait.ru/bcode/487940</a>
2	Штефан, М. А. Основы аудита : учебник и практикум для вузов / М. А. Штефан, О. А. Замотаева, Н. В. Максимова ; под общей редакцией М. А. Штефан. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 294 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519624">https://urait.ru/bcode/519624</a>
3	Бухгалтерский финансовый учет : учебник для вузов / Л. В. Бухарева [и др.] ; под редакцией И. М. Дмитриевой, В. Б. Малицкой, Ю. К. Харакоз. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 524с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531435">https://urait.ru/bcode/531435</a>
4	Алисенов, А. С. Бухгалтерский финансовый учет : учебник и практикум для вузов / А. С. Алисенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 471 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511344">https://urait.ru/bcode/511344</a>
5	Бухгалтерский финансовый учет : учебник и практикум для вузов / О. Л. Островская, Л. Л. Покровская, М. А. Осипов ; под редакцией Т. П. Карповой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 438 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511344">https://urait.ru/bcode/511344</a>
6	Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для вузов / И. В. Захаров, О. Н. Тарасова ; под редакцией И. М. Дмитриевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 416 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510797">https://urait.ru/bcode/510797</a>
7	Шадрина, Г. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебник и практикум для вузов / Г. В. Шадрина, Л. И. Егорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511348">https://urait.ru/bcode/511348</a>

8	Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.] ; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. -2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. -526 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510288">https://urait.ru/bcode/510288</a>
9	Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственные редакторы Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. - 4-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 380 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510688">https://urait.ru/bcode/510688</a>
10	Левина, Е. А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / Е. А. Левина, Е. В. Покатович. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 779 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510303">https://urait.ru/bcode/510303</a>
11	Макроэкономика : учебник для вузов / С. Ф. Серегина [и др.] ; под редакцией С. Ф. Серegiной. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 477 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/488705">https://urait.ru/bcode/488705</a>
12	Корнейчук, Б. В. Макроэкономика. Продвину́тый курс : учебник и практикум для вузов / Б. В. Корнейчук. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 385 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/490233">https://urait.ru/bcode/490233</a>
13	Мокий, М. С. Экономика фирмы : учебник и практикум для вузов / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 297 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510682">https://urait.ru/bcode/510682</a>

### 3.2 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3.	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
2.	Вопросы экономики: периодическое электронное издание	<a href="https://www.vopreco.ru/">https://www.vopreco.ru/</a>
3.	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>

	предпринимателей	
4.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>

### 3.3 Информационные технологии

#### АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной ООП в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul>

		<p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> </ul>

		- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

### 3.4 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)

NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

### **3.5 Материально-техническая база**

3.6.1 В процессе к данной итоговой аттестации используется специальный виртуальный учебный кабинет – рабочая группа модуля «Кампус ВЭГУ 24».

3.6.2 Для данной формы итоговой аттестации в Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **4. Методические указания**

### **4.1 Методические материалы по процедурам оценивания**

4.1.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания уровня сформированности компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о итоговой аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими



локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

4.1.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

4.1.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## **4.2 Методические указания обучающемуся**

При подготовке к итоговому контролю следует обратить внимание на следующие вопросы:

При подготовке и написании выпускной квалификационной работы (ВКР) следует руководствоваться Методическими рекомендациями по структуре и оформлению письменных аттестационных работ обучающихся Академии ВЭГУ (далее – Методические рекомендации), которые устанавливают общие требования к структуре и оформлению письменных аттестационных работ и служат руководством при проведении нормоконтроля.

### **1. Тема ВКР**

1.1 Тема ВКР – информация в форме названия (заглавия) об объекте, предмете и общем целевом результате данного вида учебно-исследовательской работы.

Объект ВКР – фрагмент объективной реальности (конкретный предмет или конкретное явление, процесс), избранный для исследования.

Предмет ВКР – аспект рассмотрения (границы исследования) объекта ВКР, определяемый исследовательской проблемой и общим целевым результатом.

1.2 Тема бакалаврской работы определяется и закрепляется за обучающимся по направлениям бакалавриата – в начале выпускного курса. Она, как правило, выбирается из списка, рекомендованного кафедрой, курирующей ООП. Однако обучающему предоставляется право предложить свою тематику исследования с обязательным обоснованием целесообразности ее разработки.

Темы ВКР и их руководители утверждаются на заседании кафедры, а затем оформляются приказом ректора Академии ВЭГУ.

### **1.3. Структура ВКР**

После детального ознакомления со всей литературой, нормативными актами и практикой применения законодательства обучающийся приступает к непосредственному написанию текста работы. План выпускной квалификационной работы обязательно согласовывается с научным руководителем на начальных этапах написания.

Работу рекомендуется писать по главам, рассмотрев в каждой круг вопросов, исчерпывающих содержание отдельной главы (по пунктам). Введение и заключение рекомендуется выполнить после написания всей работы.

При написании выпускной квалификационной работы необходимо помнить, работа ни в коем случае не должна быть плагиатом либо только компиляцией уже опубликованных работ; не должна носить описательный характер и состоять только из перечисления фактов, событий, точек зрения и цитат. Работа должна содержать обобщения, собственные объяснения, выводы и рекомендации.

Недопустимо дословное переписывание текстов из книг, журналов. Необходимо отразить спорные точки зрения, найти самостоятельные

аргументы в пользу отстаиваемой позиции, проанализировать материалы практики и проиллюстрировать ею теоретические аргументы.

Выпускная квалификационная работа должна быть выполнена грамотным, литературным, ясным и понятным языком. Для проверки научному руководителю текст предоставляется в электронном и печатном варианте. Сделанные научным руководителем замечания должны быть обдуманы и устранены, если обучающийся с ними согласен. При несогласии обучающийся должен продумать аргументы к отстаиванию при защите собственной позиции по данному вопросу.

Любая выпускная квалификационная работа имеет свои отличительные особенности, вытекающие из своеобразия темы, объекта исследования, структуры работы, требований научного руководителя, наличия и полноты источников информации, глубины знаний выпускником курсов специальных дисциплин, навыков и умений отражать теоретические и практические вопросы. Вместе с тем каждая выпускная квалификационная работа должна быть построена по общей схеме на основе единых методических указаний, отражающих современный уровень требований к завершающей стадии подготовки специалиста. Требование единства методики относится к форме построения составных частей, но не к их содержанию.

Традиционно сложилась определенная структура выпускной квалификационной работы, основными элементами которой в порядке их расположения являются следующие:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

*Объем работы составляет 80-90 печатных страниц с учетом календарного плана, содержания, введения, заключения, списка использованных источников.* Страницы приложений нумеруются, но в объеме работы не учитываются.

Титульный лист является первой страницей выпускной квалификационной работы и заполняется по определенным правилам. Образец титульного листа приведен в Методических рекомендациях. Номер страницы на титульном листе не ставится.

**Содержание.** После титульного листа выпускной квалификационной работе помещается календарный план ВКР и оглавление, в котором приводятся все заголовки выпускной квалификационной работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности по сравнению с заголовками в тексте нельзя.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени не смещаются по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Все заголовки начинают с прописной буквы без точки в конце. Напротив последнего слова каждого заголовка ставится соответствующий ему номер страницы в правом столбце оглавления. Образец оформления листа содержания выпускной квалификационной работы приведен в Методических рекомендациях.

**Введение.** Главное назначение введения состоит в том, чтобы дать краткое обоснование исследуемой проблемы, актуальности выбранной темы. Во введении формируются цель и задачи работы, дается характеристика теоретической, методологической, практической базы и объекта исследования.

Выпускник должен указать во введении новый подход к теме или к ее исследованию и решению. Необходимо определить актуальность работы и ее практическую направленность. Во введении указываются теоретическая и методическая основы исследования (нормативные документы, экономическая литература, статистические данные), используемые практические данные (бухгалтерские документы, показатели отчетности, другая информация). Указываются цели и задачи исследования, его объекты и субъекты. Также указывается период исследования.

*Объем введения составляет не более трех страниц текста.*

**Первая глава.** В данной главе выпускник должен продемонстрировать уровень своих теоретических знаний в области фундаментальных и специальных дисциплин, глубокое понимание сущности поставленной проблемы, умение систематизировать собранный материал, знание современных разработок и публикаций отечественных и зарубежных авторов по теме исследования, правовых и законодательных актов.

Основная нагрузка при написании данной главы должна быть сделана на изучение специальной литературы, нормативных материалов, законодательных актов и правовых норм, методологий и методик, а также практических разработок в исследуемой области.

В результате работы, проделанной в первой главе ВКР, делается вывод о степени разработанности теоретических, методологических и методических вопросов по данной проблеме, формируется оценка изученных подходов к анализу и управлению заявленных в теме работы явлений, изучаются законодательные основы регулирования исследуемой темы, определяется собственная концепция решения проблемы с учетом особенностей состояния и функционирования объекта в реальных условиях.

В первой главе обязательно наличие ссылок на используемые источники литературы (нормативные документы, экономическую литературу).

Первая глава служит основой для исследования фактических данных в последующих главах работы, которые должны явиться логическим

продолжением первой – теоретической главы. Глава может заканчиваться выводом или краткими обобщениями по исследуемому вопросу.

*Объем главы составляет примерно двадцать - двадцать пять страниц. Рекомендованное количество пунктов не менее трех и не более пяти. Объемом от четырех до шести страниц каждый.*

**Вторая глава.** Содержание этой главы является логическим продолжением первой, теоретической, главы и отражает взаимосвязь теории и практики, обеспечивает разработку вопросов плана работы и выдвижение конкретных направлений развития исследуемой проблемы.

Во второй главе обучающийся выполняет анализ объекта исследования по теме выпускной квалификационной работы.

Анализ и оценка состояния объекта исследования выполняются на основе собранных данных, источников, материалов по месту прохождения преддипломной практики. Оценивая существующее состояние изучаемого объекта, его необходимо соотносить с теми требованиями и задачами, которые содержатся в законодательных и нормативных документах. Необходимо также определить значение данной проблемы (темы выпускной квалификационной работы) для экономической деятельности предприятия (банка) в современных условиях.

В начале второй главы (пункт 2.1) необходимо дать краткую экономическую и финансовую характеристику предприятия (банка) на материалах которого базируется работа, показать его место на рынке (региональном, российском), показать его организационную структуру. Здесь же необходимо рассмотреть динамику основных показателей предприятия, организации за последние 3 года: размер капитала, структуру и объем активов и пассивов, финансовые результаты и оценить эффективность деятельности. Отдельным параграфом проводится исследование показателей по теме ВКР.

В ходе дальнейшей работы над второй главой необходимо выявить факторы, которые влияют на состояние изучаемого объекта. Так, содержание следующих пунктов второй главы определяется направлением исследования, в которых приводятся результаты анализа качественных характеристик состояния и эффективности функционирования предприятия (банка) за последние 3 года.

При написании данной главы широко используются результаты экспертных исследований, различные приемы анализа и методы оценки; указываются источники и анализируется достоверность информации, приводятся графики, таблицы и расчеты.

*Объем главы составляет примерно двадцать восемь – тридцать две страницы. Рекомендуется разбить вторую главу на три-четыре пункта, объемом от шести до восьми страниц каждый.*

**Третья глава.** В этой главе рассматриваются конкретные мероприятия, методы и способы совершенствования проблемы по теме выпускной квалификационной работы.

Здесь обучающимся должны быть предложены мероприятия по совершенствованию исследуемой области деятельности. Предложения обязательно обосновываются как теоретически (актуальность и необходимость внедрения рекомендуемых мер), так и практически (указывается необходимость и целесообразность внедрения предложений дипломанта для предприятия, организации).

Указанные в главе 3 рекомендации должны быть обоснованы прогнозным экономическим эффектом, который будет достигнут в результате реализации предлагаемых нововведений.

Глубина проработки предложений и рекомендаций характеризует уровень подготовленности обучающегося для самостоятельной профессиональной деятельности. Выводы третьей главы в выпускной квалификационной работе представляют наибольшую ценность.

*Объем главы составляет примерно двадцать-двадцать пять страниц. Рекомендуемое количество пунктов не менее трех, объемом от семи до восьми страниц каждый.*

В Заключение должны быть изложены основные выводы и рекомендации, сделанные в выпускной квалификационной работе. В этой части работы должны быть приведены основные показатели, характеризующие результаты исследования, а также экономический эффект от внедрения предложенных мероприятий.

Заключение должно содержать лишь выводы автора и может также указывать на дальнейшее развитие исследуемой организации. Важно проследить, чтобы на все вопросы, которые были сформулированы во введении, был дан ответ в заключении.

*Объем заключения составляет от трех до пяти страниц текста.*

**Список использованных источников.** В данный список следует включить все использованные источники, которые были изучены в ходе написания выпускной квалификационной работы.

Использованные источники располагаются в следующей последовательности:

- законы и законодательные акты (в хронологическом порядке);
- нормативные документы и статистические материалы (в хронологическом порядке);
- литературные источники (учебники, учебные пособия, монографии, статьи, журналы в алфавитном порядке).

Все источники, включаемые в список использованных источников, нумеруются последовательно (не по разделам).

Каждый литературный источник отражается в списке в следующем порядке:

- порядковый номер в списке;
- фамилия и инициалы автора;
- название книги (для статьи ее заглавие, название сборника, журнала, его номер);

- издательство;
- место и год выпуска;
- количество страниц в книге (номера страниц статьи в журнале).

**Приложения** призваны облегчить восприятие содержания работы и могут включать: дополнительные материалы, иллюстрации вспомогательного характера, анкеты, методики, документы, материалы, содержащие первичную информацию для анализа, таблицы статистических данных и т.д.

Приложения помещаются на страницах, следующих за списком использованных источников;

- приложения располагают в порядке появления на них ссылок в тексте выпускной квалификационной работы;
- каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь содержательный заголовок;
- на все приложения в тексте основной части выпускной квалификационной работы должны быть **ссылки**.

## 2. Руководитель ВКР

2.1 Руководитель ВКР – преподаватель, закрепленный за конкретным обучающимся для содействия ему в выполнении бакалаврской работы.

### 2.2 Обязанности руководителя ВКР:

- проведение первичной индивидуальной консультации по вопросам процедуры и технологии подготовки и защиты ВКР, прохождения практик;
- оказание помощи в разработке календарного плана-графика прохождения практики и подготовки ВКР;
- проведение консультации по мере обращения обучающегося;
- проверка предоставленных обучающимся фрагментов ВКР с выдачей письменных замечаний и рекомендаций;
- контроль хода выполнения ВКР;
- составление письменного заключения нормоконтроля и отзыва на готовую ВКР;
- проведение заключительной индивидуальной консультации по процедуре и технологии защиты ВКР, оказание помощи в подготовке обучающимся текста выступления перед экзаменационной комиссией;
- соблюдение установленного порядка документального оформления работы и при прохождении практики и подготовке ВКР.

## 3. Подготовка ВКР

### 3.1. Этапы подготовки бакалаврской работы.

- Этап 1. Закрепление темы и руководителя ВКР, в ходе которого:
  - в начале выпускного курса проводится выбор темы ВКР согласно направлению подготовки и профилю и заполняется бланк заявления на закрепление темы ВКР;
- Этап 2. Проверка проекта ВКР, в ходе которого проводится:
  - первичная консультация у научного руководителя;

- составление, согласование с руководителем календарного плана выполнения ВКР;

- формирование и согласование с руководителем предварительного плана (оглавления) ВКР и предварительного списка литературы (библиографии).

- подготовка проекта ВКР, его согласование и утверждение у руководителя ВКР.

- проверка готового проекта ВКР на наличие плагиата согласно утвержденным правилам (проверка ВКР на наличие плагиата является элементом самоконтроля обучающегося). ВКР и отчет о наличии плагиата служат основанием для прохождения экспертизы.

- Этап 3. Прохождение нормоконтроля, в ходе которого проводится проверка готового проекта ВКР на наличие плагиата согласно утвержденным правилам (проверка ВКР на наличие плагиата является элементом самоконтроля обучающегося). ВКР и отчет о наличии плагиата служат основанием для прохождения экспертизы.

- Этап 4. ВКР для размещения в электронно-библиотечной системе, в ходе которого обучающийся готовит текст ВКР с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и иных сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

Для размещения на 4 этапе из ВКР исключается 2-я глава, поскольку проведенный в ней анализ может содержать данные учета и обладать коммерческой тайной.

После прохождения успешной защиты ВКР и отчисления обучающегося из вуза, в связи с окончанием, текст работы, представленный на 4-ом этапе размещается в электронно-библиотечной среде Академии ВЭГУ.

#### 4. Экспертиза ВКР

4.1 Руководитель проводит нормоконтроль представленной ВКР по следующим параметрам.

##### 4.1.1 Структура и оформление ВКР.

4.1.2 Доля авторского (незаимствованного) текста в общем объеме ВКР (на основании отчета обучающегося о проверке бакалаврской работы на наличие плагиата и экспертной оценки самим руководителем).

4.2 Заключение нормоконтроля оформляется в письменном виде и подписывается.

4.3 Отрицательное заключение нормоконтроля (наличие существенных замечаний по оформлению и/или содержанию ВКР (менее 50% авторского текста обучающегося)) приостанавливает прохождение дальнейших этапов до



устранения выявленных недостатков, после чего работа повторно проходит нормоконтроль.

4.4 Положительное заключение нормоконтроля является основанием для оформления отзыва.

4.5 Подлинник отзыва вместе с ВКР после ее защиты сдается в архив Академии ВЭГУ.

4.6 После получения положительного заключения нормоконтроля в течение 30 дней обучающийся имеет право по письменному заявлению изменить (доработать) содержание ВКР (без изменения темы) и после доработки повторить весь цикл экспертной оценки, начиная с п. 3.4.1

## 5. Рекомендации по защите ВКР.

5.1 Выпускник защищает ВКР на открытом заседании итоговой экзаменационной комиссии (ИЭК). В день защиты обучающийся представляет в ИЭК:

- ВКР;
- отзыв научного руководителя ВКР;
- другие материалы, характеризующие научную и практическую направленность выполненной обучающимся ВКР (опубликованные статьи по теме бакалаврской работы, акты о внедрении результатов ВКР и др.).

5.2 В отзыве научного руководителя оцениваются: подготовленность обучающегося к профессиональной деятельности в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению; умение работать с литературой (в полной ли мере обучающийся ознакомлен с новейшей литературой по рассматриваемой теме: знает ли законы, постановления органов исполнительной власти и т.д.); владение методами анализа экономических ситуаций и явлений; умение отстаивать собственную точку зрения, делать обоснованные выводы и предложения. Кроме того, отмечается умение организовать работу, трудолюбие, ответственность и прочие качества выпускника. Руководитель должен дать оценку работы выпускника в период написания ВКР.

Отзыв в выпускную квалификационную работу не подшивается.

5.3 Обучающийся должен тщательно подготовиться к защите ВКР. Доклад, который обучающийся делает перед итоговой экзаменационной комиссией, существенно влияет на окончательную оценку работы. Доклад должен быть кратким, ясным и включать основные положения ВКР.

Обучающимся рекомендуется строить доклад по следующему плану:

1. Наименование ВКР, актуальность темы.
2. Цели и задачи ВКР, обозначение объекта исследования.
3. Краткая организационно-экономическая характеристика объекта исследования.
4. Анализ состояния предмета исследования, выявление имеющихся недостатков.
5. Критерии, методы и модели, использованные в исследовании.

6. Результат решения поставленных задач (количественные и качественные оценки и сопоставления).

7. Выводы из проделанной работы. Полученный экономический эффект.

8. Рекомендации по совершенствованию деятельности предприятия, на базе и по материалам которого делалась выпускная квалификационная работа.

Обучающийся должен подготовить письменные тезисы доклада, которые вместе с иллюстративным (раздаточным) материалом должны быть одобрены и подписаны руководителем ВКР.

Для усиления доказательности выводов и предложений обучающегося доклад целесообразно проиллюстрировать (плакатами, слайдами, раздаточным материалом и т.п.). Наиболее важными пособиями являются материалы, отражающие:

- цели и задачи ВКР;
- краткую характеристику объекта исследования;
- модели, методы и критерии принятия решений, использованных обучающимся;
- результаты исследования в виде графиков и диаграмм;
- рекомендации и предложения по совершенствованию деятельности предприятия и др.

Не рекомендуется в качестве наглядных пособий использовать большие, перегруженные цифрами таблицы, содержащие исходные данные; раздаточный материал, оформленный в виде сплошного текста; не относящиеся к делу рисунки. Раздаточный материал оформляется на листах формата А4 в нескольких экземплярах и предлагается в процессе защиты диссертации для обозрения каждому члену аттестационной комиссии. Назначение раздаточного материала – помочь обучающемуся во время защиты более конкретно изложить содержательную часть доклада. Весь материал, выносимый для наглядного показа, обязательно должен присутствовать в соответствующих параграфах диссертации.

Для защиты ВКР каждому обучающемуся предоставляется время для доклада в объеме не более 10 минут.

5.4 Членами ИЭК могут быть заданы обучающемуся вопросы по содержанию выпускной квалификационной работы или по другим аспектам, касающимся специальности обучающегося. Ответы обучающегося на заданные вопросы должны быть краткими и обоснованными. В ответах по теме выпускной квалификационной работы следует оперировать данными, полученными в ходе выполнения работы.

5.5 По окончании публичной защиты проводится закрытое совещание членов ИЭК, на котором обсуждаются результаты защиты и выставляется окончательная оценка выпускной квалификационной работы по 4-балльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно),

которая затем оглашается обучающимся. ИЭК принимает также решение о выдаче диплома с отличием и рекомендации в аспирантуру (магистратуру).

## **5. Особенности организации итоговой аттестации для обучающихся инвалидов**

5.1 Для обучающихся инвалидов итоговой аттестации проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

5.2 При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимся, не являющимся инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ИЭК);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

5.3 Все локальные нормативные акты по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

5.4 По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом итогового аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- сдачи итогового экзамена, проводимого в письменной форме, – не более чем на 90 минут;

- подготовки обучающегося к ответу на итоговом экзамене, проводимом в устной форме, – не более чем на 20 минут;

- выступления обучающегося при защите ВКР или предоставлении научного доклада – не более чем на 15 минут.

5.5 В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении итогового аттестационного испытания:

а) для слепых:

– задания и иные материалы для сдачи итогового аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

– при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

– задания и иные материалы для сдачи итогового аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

– при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

– по их желанию итоговые аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

– письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– по их желанию итоговые аттестационные испытания проводятся в устной форме.

5.6 Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении итоговых аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Академии ВЭГУ).

5.7 В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на итоговой аттестации, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности прохождения итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности (для каждого итогового аттестационного испытания).

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Корпоративные финансы**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
направленность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит,  
Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Корпоративные финансы», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность (ОПК-4)

-способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений;

- опыт ведущих отечественных и зарубежных компаний в области управления деятельностью;

- экономическое содержание ключевых понятий (корпоративные финансы, функции финансов организации, принципы корпоративных финансов, финансовые ресурсы, источники финансовых ресурсов, активы и пассивы, методы оценки финансового состояния и другие);

- принципы и методы финансового планирования и организации деятельности финансовой службы;

- особенности финансов организаций различных организационно-правовых форм деятельности (акционерных обществ, унитарных предприятий, некоммерческих организаций);

- содержание законодательных актов в области корпоративных финансов; постановлений правительства по финансовым вопросам; нормативных актов, инструктивных материалов, регламентирующих корпоративную финансовую деятельность.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность с позиций;

- использовать методы принятия решений в управлении деятельностью компании;

- самостоятельно анализировать и аргументировать происходящие процессы в деятельности компании;

- выявлять факторы, определяющие итоговые результаты деятельности компании;

- самостоятельно анализировать состав бухгалтерского баланса по критериям классификации источников финансовых ресурсов; самостоятельно анализировать состав активов по критериям их классификации;

- составлять финансовый план организации и рассчитать на его основе показатели эффективности и финансового состояния;

- проводить оценку финансовой устойчивости организации и выработать меры предупреждения банкротства;

- определять факторы, обуславливающие величину объекта налогообложения.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками сбора и обработки данных, необходимых для обоснования управленческих решений;

- навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение эффективности деятельности;

- экономической и финансовой терминологией, используемой в современной финансовой науке и практике;

– инструментами оценки и анализа основных финансовых инструментов используемых на российском и зарубежных финансовых рынках;

– методами оценки стоимости собственного и заемного капитала компании, методами расчета минимально-приемлемой нормы доходности для компании; методами и инструментами оценки и анализа влияния структуры капитала на различные аспекты деятельности компании; методами финансового планирования и прогнозирования.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.22 базовой части и изучается на 6 семестре (на 3 курсе) по заочной.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Экономика фирмы», «Финансово-экономический анализ».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин, «Финансово-экономический анализ».

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 5 зачетных единиц или 180 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	6	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	157	-	142



Аттестация	9	-	30
Всего	180	-	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/ п	наименование		заочная форма		Очно- заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	вид ы	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Сущность, функции, принципы организации и управление финансами корпорации</b>			<b>101</b>				<b>82</b>
1.1	Введение в корпоративные финансы	Сущность, цели и задачи финансов в деятельности хозяйствующих субъектов. Объект и предмет финансов корпорации. Финансовые ресурсы и их структура. Базовые принципы корпоративных финансов. Показатели, формируемые из внешних и внутренних источников информации.	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	22			Самостоятельная работа обучающегося	20
1.2	Формирование и управление структурой капитала предприятия	Понятие структуры капитала Собственный и заемный капитал. Концепция стоимости капитала. Стоимость собственного капитала. Стоимость заемного капитала. Управление формированием	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	22			Самостоятельная работа обучающегося	20

		<p>собственного капитала предприятия. Способы увеличения уставного капитала. Методы амортизации и величина амортизационных отчислений. Дивидендная политика организации и ее влияние на структуру капитала. Нераспределенная прибыль. Политика заимствований. Характеристика основных источников заемного капитала. Цена основных (собственных и заемных) источников капитала предприятия. Средневзвешенная стоимость капитала. Выбор исторической и предельной цены капитала для решения различных прикладных задач корпоративных финансов. Управление структурой капитала предприятия. Теории структуры капитала. Финансовый леверидж. Показатели финансового риска. Финансовый риск и прибыльность. Совокупный риск деятельности предприятия. Совокупный рычаг.</p>						
1.3	Финансовое обеспечение воспроизводства оборотных активов	Экономическое содержание понятий: оборотные активы, оборотные средства, оборотный капитал. Состав, структура и	Занятия лекционного типа	2			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельна	22			Самостоятельна	20

		<p>ликвидность оборотных активов. Оценка эффективности управления оборотными активами. Показатели эффективности использования оборотных активов. Управление и ускорение оборачиваемости оборотных активов. Традиционные и новые источники формирования оборотных активов и финансирования их прироста. Стратегии финансирования оборотных активов. Риски финансирования текущей деятельности предприятия.</p>	<p>я работа обучающегося</p>				<p>я работа обучающегося</p>	
1.4	<p>Управление затратами и финансовыми результатами организации</p>	<p>Значение управления издержками предприятия. Сравнение влияния на величину прибыли сокращения затрат и увеличения объема продаж. Классификация издержек в соответствии с действующим бухгалтерским и налоговым законодательством. Сопутствующие и несопутствующие, внешние и внутренние издержки. Бухгалтерская и экономическая прибыль. Прямые и косвенные издержки: состав, структура. Распределение накладных затрат по видам продукции. Принципы выбора</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	1			<p>Занятия лекционного типа</p>	0,5
			<p>Занятия семинарского типа</p>	2			<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,5
			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	24			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	20

		базы распределения и ее влияние на затраты и финансовые результаты. Переменные и постоянные затраты. Операционный анализ и его роль в планировании финансовых результатов деятельности организации.					
<b>2.</b>	<b>Анализ, прогнозирование и планирование финансов корпорации</b>			<b>70</b>			<b>68</b>
2.1	Анализ, прогнозирование и планирование финансов корпорации	Цели и задачи финансового анализа. Классификация финансового анализа. Внутренний и внешний финансовый анализ. Методы финансового анализа. Обеспечение сопоставимости данных. Формирование результатов на основе значений финансовых коэффициентов. Факторный анализ и его роль в интерпретации результатов. Корректировка финансовой отчетности. Инфляционная корректировка. Методы инфляционной корректировки финансовых документов. Корректировка актива баланса. Поправка на сомнительную дебиторскую задолженность. Корректировка пассива баланса. Чистые активы и их значение для финансового	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	20

		<p>анализа.          Корректировка отчета о финансовых результатах.          Учетная политика предприятия и ее влияние на формирование финансовых результатов.          Анализ отчета о движении денежных средств.          Использование информационных технологий в финансовом анализе.          Программы анализа финансового состояния.</p>						
2.2	<p>Финансовое планирование и прогнозирование на предприятии</p>	<p>Финансовое планирование как метод управления предприятием. 2. Прогнозирование, текущее и оперативное планирование финансовой деятельности предприятия. Финансовая стратегия и финансовая политика предприятия. Этапы финансового планирования и прогнозирования. Методы финансового планирования. Метод, основанный на финансовом цикле. Метод от достигнутого. Метод процента от продаж. Балансовый метод. Нормативный метод. Преимущества и недостатки различных методов планирования. Принцип пессимистичности в планировании. Жесткий и гибкий бюджеты. Баланс</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	1			<p>Занятия лекционного типа</p>	0,5
			<p>Занятия семинарского типа</p>	-			<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,5
			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	22			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	22

		доходов и расходов. План движения денежных средств. Кассовый план. Платежный календарь и его значение. Методы составления прогнозного баланса. Система контроля исполнения финансовых планов. Центры финансовой ответственности						
2.3	Финансовая оценка инвестиционных решений	Экономическое содержание инвестиций. Классификация инвестиций. Инвестиции в реальные активы. Факторы, учитываемые при оценке эффективности инвестиций в реальные активы. Формирование и оптимизация бюджета капитальных вложений. Показатели эффективности инвестиционных проектов. Противоречивость критериев оценки эффективности инвестиций. Оценка альтернативных проектов. Сравнительный финансовый анализ проектов различной продолжительности . Учет инфляции и рисков при оценке эффективности инвестиционных проектов. Принятие решений по финансовым инвестициям. Виды финансовых инвестиций. Методы оценки финансовых активов. Модель взаимосвязи риска,	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	23			Самостоятельная работа обучающегося	20

		<p>дохода и доходности. Методы оценки доходности финансовых активов. Методы оценки риска. Принципы формирования портфеля инвестиций. Диверсификация портфеля ценных бумаг. Систематический и несистематический риски. Источники финансирования инвестиционных проектов. Лизинг как форма финансирования инвестиционной деятельности организации. Государственная поддержка инвестиционной деятельности предприятия. Принципы выбора стратегии финансирования инвестиций</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

По данной дисциплине предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- подготовка к практическому занятию;
- написание реферата;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к рубежному контролю;
- подготовка к итоговому контролю.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;

- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-4	- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность	- количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений; - опыта ведущих отечественных и зарубежных компаний в области управления деятельностью.	- находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность с позиций; - использовать методы принятия решений в управлении деятельностью компании.	- сбора и обработки данных, необходимых для обоснования управленческих решений; - стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение эффективности деятельности
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте корпоративное управление: сущность, участники, базовые компоненты корпорации.</li> <li>– Охарактеризуйте сущность и формы проявления корпоративных финансов</li> <li>– Перечислите принципы организации финансов</li> <li>– Опишите содержание функций финансов корпорации</li> <li>– Охарактеризуйте финансы акционерных обществ</li> <li>– Охарактеризуйте финансы обществ с ограниченной ответственностью</li> <li>– Опишите финансовую стратегию – сущность, задачи и содержание</li> <li>– Перечислите основные принципы и этапы разработки финансовой стратегии</li> </ul>				
ПК-5	- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные	- основные направления комплексного анализа хозяйственной деятельности, последовательность его проведения; основные показатели, характеризующие объем производства и продаж, технико-организационный уровень и другие	провести комплексный экономический анализ деятельности организации; оценить производственный потенциал организации и его использование; провести анализ себестоимости продукции; определить влияние на	методами комплексного анализа хозяйственной деятельности, которые применяются на разных этапах и направлениях анализа; приемами выявления и оценки резервов производства; методами инвестирования



	<p>сведения для принятия управленческих решений</p>	<p>условия производства, использование производственных ресурсов организации, затраты, финансовые результаты и рентабельность деятельности и финансовое состояние организации; направления использования результатов комплексного анализа.</p>	<p>изменение производственного потенциала организации инвестиций и инноваций; выявить и обосновать условия и факторы мобилизации производственных резервов, определить финансовое состояние организации и тенденции его развития.</p>	
--	---	--	---	--

**Типовые контрольные задания**

- Дайте понятие и состав финансовых ресурсов корпорации
- Охарактеризуйте финансовый механизм управления финансами организации. Финансовые инструменты
- Перечислите расходы организации. Признаки группировки и содержание групп расходов.
- Дайте классификацию расходов, связанных с извлечением прибыли.
- Охарактеризуйте расходы туристских организаций.
- Охарактеризуйте прибыль корпорации. Экономическая сущность прибыли. Бухгалтерская и экономическая прибыль.
- Перечислите функции прибыли. Методы планирования прибыли
- Охарактеризуйте учетную политику организации и её влияние на формирование прибыли
- Опишите налогообложение организаций. Определение налога. Принципы налоговой системы России. Правовые основы налогообложения.
- Перечислите налоги, уплачиваемые организациями по общеустановленной системе и их характеристика.
- Охарактеризуйте упрощенную систему налогообложения, её характеристику и критерии применения. Переход к упрощенной системе налогообложения.
- Охарактеризуйте система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход. Плательщики налога. Объект налогообложения. Ставка налога.
- Дайте определения оборотного капитала, оборотных средства, оборотных активов корпорации. Кругооборот оборотного капитала.
- Охарактеризуйте основы организации оборотных средств, Состав и структура оборотных средств. Источники формирования оборотного капитала.
- Опишите определение потребности в оборотных средствах
- Охарактеризуйте сущность, классификацию и структуру инвестиций. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности
- Опишите экономическую природу, состав и методы оценки основного капитала
- Перечислите источники формирования основного капитала
- Перечислите амортизируемые и неамортизируемые основные средства. Методы начисления амортизации

<p>– Охарактеризуйте капитал корпорации. Содержание и структура собственного капитала организации</p> <p>– Приведите пример определения цены капитала</p>				
ПК-11	<p>- способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>-содержание комплексного анализа и последовательность его проведения;</p> <p>-методы анализа финансовых результатов и рентабельности активов коммерческой организации ;</p> <p>-методы комплексного анализа уровня использования экономического потенциала хозяйствующего субъекта и оценка бизнеса</p> <p>-систему сметного планирования (бюджетирования) и анализ исполнения смет (бюджетов</p> <p>- методы экономического анализа, применяемы на разных этапах его проведения;</p> <p>- приемы и способы выявления и оценки резервов хозяйствующего субъекта;</p> <p>- методы, виды и приемы финансового анализа;</p> <p>- процедуры анализа бухгалтерского баланса</p> <p>- порядок расчета финансовых коэффициентов</p>	<p>- провести комплексный анализ в организациях;</p> <p>- выявлять и обосновывать факторы мобилизации производственных ресурсов;</p> <p>- оценить финансовое положение организации и изыскивать резервы его повышения;</p> <p>- применять методику диагностики вероятности банкротства;</p> <p>- находить пути финансового оздоровления хозяйствующих субъектов;</p>	<p>- методикой анализа и оценка уровня организации производства и управления;</p> <p>- методикой комплексного анализа хозяйственной деятельности;</p> <p>-методикой диагностики вероятности банкротства</p> <p>-методикой анализа и управления затратами; анализа эффективности капитальных и финансовых вложений;</p> <p>-методикой анализа финансовой устойчивости, ликвидности и платежеспособности и организации формирования и обоснования предложений по результатам анализа</p>

		<p>для оценки платежеспособности;</p> <p>- состав критериев оценки несостоятельности (банкротства) организации;</p> <p>- процедуры анализа показателей финансовой устойчивости;</p> <p>- принципы и методы общей оценки деловой активности организации, направления использования результатов экономического анализа.</p>		
--	--	---	--	--

#### **Типовые контрольные задания**

- Опишите планирование затрат. Методы планирования затрат
- Дайте понятие выручки от реализации. Методы определения момента от реализации. Планирование объема продаж и доходов организации
- Опишите организацию финансовой работы хозяйствующего субъекта. Основное содержание оперативной финансовой работы.
- Охарактеризуйте финансовое планирование в организациях – сущность, значение, основные задачи, основные методы.
- Опишите процесс финансового планирования и его основные этапы.
- Охарактеризуйте организацию денежных расчетов на предприятии. Группы расчетов. Правила наличных расчетов.
- Перечислите счета организации. Виды счетов. Правила организации безналичных расчетов.
- Перечислите формы безналичных расчетов. Расчеты платежными поручениями и платежными требованиями-поручениями.
- Перечислите формы безналичных расчетов. Расчеты плановыми платежами, аккредитивами, расчетными чеками.
- Охарактеризуйте инвестиционную политику организаций, факторы, определяющие её содержание
- Охарактеризуйте товарообменные операции. Осуществление взаимозачетов и взаиморасчетов в туризме

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины

применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно

не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Корпоративное управление: сущность, участники, базовые компоненты корпорации.
- Сущность и формы проявления корпоративных финансов
- Принципы организации финансов
- Капитал корпорации. Содержание и структура собственного капитала организации
- Определение цены капитала
- Содержание функций финансов корпорации
- Понятие и состав финансовых ресурсов корпорации
- Финансовый механизм управления финансами организации. Финансовые инструменты
- Расходы организации. Признаки группировки и содержание групп расходов.
- Классификация расходов, связанных с извлечением прибыли.
- Расходы туристских организаций.
- Планирование затрат. Методы планирования затрат
- Понятие выручки от реализации. Методы определения момента от реализации. Планирование объема продаж и доходов организации
- Прибыль корпорации. Экономическая сущность прибыли. Бухгалтерская и экономическая прибыль.
- Функции прибыли. Методы планирования прибыли
- Учетная политика организации и её влияние на формирование прибыли
- Налогообложение организаций. Определение налога. Принципы налоговой системы России. Правовые основы налогообложения.
- Налоги, уплачиваемые организациями по общеустановленной системе и их характеристика.
- Упрощенная система налогообложения, её характеристика и критерии применения. Переход к упрощенной системе налогообложения.
- Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход. Плательщики налога. Объект налогообложения. Ставка налога.
- Оборотный капитал, оборотные средства, оборотные активы корпорации. Кругооборот оборотного капитала.
- Основы организации оборотных средств, Состав и структура оборотных средств. Источники формирования оборотного капитала.
- Определение потребности в оборотных средствах
- Сущность, классификация и структура инвестиций. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности
- Инвестиционная политика организаций, факторы, определяющие её содержание
- Экономическая природа, состав и методы оценки основного капитала
- Источники формирования основного капитала
- Амортизируемые и неамортизируемые основные средства. Методы начисления амортизации

- Организация финансовой работы хозяйствующего субъекта. Основное содержание оперативной финансовой работы.
- Финансовое планирование в организациях – сущность, значение, основные задачи, основные методы.
- Процесс финансового планирования и его основные этапы.
- Организация денежных расчетов на предприятии. Группы расчетов. Правила наличных расчетов.
- Счета организации. Виды счетов. Правила организации безналичных расчетов.
- Формы безналичных расчетов. Расчеты платежными поручениями и платежными требованиями-поручениями.
- Формы безналичных расчетов. Расчеты плановыми платежами, аккредитивами, расчетными чеками.
- Товарообменные операции. Осуществление взаимозачетов и взаиморасчетов в туризме
- Финансы акционерных обществ
- Финансы обществ с ограниченной ответственностью
- Финансовая стратегия – сущность, задачи и содержание
- Основные принципы и этапы разработки финансовой стратегии

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Охарактеризуйте цели, задачи финансовой политики предприятия, объекты и субъекты управления.
- Раскройте основные направления реализации финансовой политики предприятия.
- Охарактеризуйте экономическое содержание и составные элементы долгосрочной финансовой политики организации.
- Раскройте различные подходы к классификации источников финансирования предпринимательской деятельности.
- Раскройте роль собственных источников финансирования в решении проблемы финансового обеспечения.
- Проанализируйте методы формирования и способы изменения уставного капитала предприятия.
- Раскройте особенности формирования и назначение добавочного и резервного капитала предприятия.
- Раскройте механизм использования нераспределенной прибыли предприятия как источника финансирования предпринимательской деятельности.
- Использование методов операционного анализа при определении оптимальной величины прибыли предприятия.
- Дайте характеристику долгосрочных заемных источников финансирования предпринимательской деятельности.



- Проанализируйте место долгосрочных банковских кредитов в структуре финансирования.
- Раскройте преимущества и недостатки облигаций как источника долгосрочного финансирования.
- Оцените роль лизинга в источниках финансирования предпринимательской деятельности.
- Раскройте особенности IPO и проектного финансирования как способов дополнительного финансирования деятельности предприятия.
- Охарактеризуйте франчайзинг как дополнительный источник финансирования предпринимательской деятельности.
- Раскройте понятие капитала предприятия, его структуру. Проанализируйте достоинства и недостатки привлечения и использования собственного и заемного капитала предприятия.
- Раскройте понятие и основные характеристики концепции стоимости капитала предприятия.
- Охарактеризуйте показатели средневзвешенной и предельной стоимости капитала и их использование в долгосрочной финансовой политике.
- Охарактеризуйте механизм определения стоимости капитала.
- Раскройте основные подходы к оценке стоимости источников формирования собственного капитала предприятия.
- Охарактеризуйте методику расчета стоимости источников формирования заемного капитала предприятия.
- Использование финансового левериджа при разработке стратегии обеспечения финансовой безопасности предприятия.
- Дайте характеристику содержания целевой и оптимальной структуры капитала предприятия и использования этих показателей при принятии долгосрочных финансовых решений.
- Раскройте содержание основных теорий структуры капитала предприятия.
- Раскройте основные этапы разработки политики оптимизации структуры капитала предприятия.
- Проанализируйте влияние структуры капитала на рыночную стоимость предприятия.
- Дайте характеристику дивидендной политики предприятия как одного из направлений использования чистой прибыли акционерного общества.
- Дайте характеристику основных теорий дивидендной политики.
- Раскройте содержание типов дивидендной политики предприятия.
- Проанализируйте преимущества и недостатки использования различных методик дивидендных выплат.
- Охарактеризуйте содержание основных этапов формирования дивидендной политики предприятия.
- Раскройте факторы, определяющие формирование дивидендной политики.

- Охарактеризуйте источники, формы и ограничения для выплаты дивидендов.
- Раскройте порядок выплаты дивидендов акционерам предприятия.
- Раскройте приемы искусственного регулирования курсовой цены акций и их взаимосвязь с дивидендной политикой предприятия.
- Дайте характеристику содержания, целей и задач долгосрочного финансового планирования.
- Охарактеризуйте стратегическое финансовое планирование на предприятии, основные этапы разработки финансовой стратегии предприятия.
- Раскройте содержание финансового прогнозирования на предприятии и дайте характеристику основных прогнозных финансовых документов.
- Охарактеризуйте основные этапы процедуры прогнозирования финансового состояния предприятия.
- Охарактеризуйте качественные методы прогнозирования финансового состояния предприятия.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Берзон, Н. И. Корпоративные финансы : учебное пособие для вузов — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512094">https://urait.ru/bcode/512094</a>
2	Гребенников, П. И. Корпоративные финансы : учебник и практикум для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510471">https://urait.ru/bcode/510471</a>
3	Электронный курс по «Корпоративные финансы», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=742">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=742</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети
-------	---	--

		«Интернет»
1.	Никитушкина, И. В. Корпоративные финансы. Практикум : учебное пособие для вузов / И. В. Никитушкина, С. Г. Макарова, С. С. Студников ; под общей редакцией И. В. Никитушкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510901">https://urait.ru/bcode/510901</a>
2.	Ибрагимов, Р. Г. Корпоративные финансы. Финансовые решения и ценность фирмы : учебное пособие для вузов / Р. Г. Ибрагимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 184 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512553">https://urait.ru/bcode/512553</a>
3.	Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы : учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 354 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510949">https://urait.ru/bcode/510949</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-kredit.com">www.fin-kredit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и смежным областям.	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
9	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://www.gaap.ru">www.gaap.ru</a>

10	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
11	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Консультант"	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
14	Журнал "ФИНАНС"	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>
15	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности</li> </ul>

		<p>пользователей; организация опросов пользователей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>

	библиотеки «Электронная библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной)

творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Корпоративные финансы» предполагается изучение 2 разделов и 7-ми тем.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Сущность, функции, принципы организации и управление финансами корпорации» являются: сущность, цели и задачи финансов в деятельности хозяйствующих субъектов; объект и предмет финансов корпорации; финансовые ресурсы и их структура; понятие структуры капитала, собственный и заемный капитал, концепция стоимости капитала; экономическое содержание понятий: оборотные активы, оборотные средства, оборотный капитал; состав, структура и ликвидность оборотных активов; классификация издержек в соответствии с действующим бухгалтерским и налоговым законодательством; сопутствующие и не сопутствующие, внешние и внутренние издержки; бухгалтерская и экономическая прибыль; прямые и косвенные издержки: состав, структура.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: рассмотреть базовые принципы корпоративных финансов и принципы управления формированием собственного капитала предприятия, способы увеличения уставного капитала; произвести анализ и оценку эффективности управления



оборотными активами и сформировать стратегию финансирования оборотных активов; охарактеризовать принципы выбора базы распределения переменных и постоянных затрат; обозначить роль операционного анализа в планировании финансовых результатов деятельности организации.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Анализ, прогнозирование и планирование финансов корпорации» являются: цели и задачи финансового анализа; методы финансового анализа и обеспечение сопоставимости данных; финансовое планирование как метод управления предприятием; прогнозирование, текущее и оперативное планирование финансовой деятельности предприятия; финансовая стратегия и финансовая политика предприятия; этапы финансового планирования и прогнозирования; методы финансового планирования: метод, основанный на финансовом цикле, метод от достигнутого, метод процента от продаж, балансовый метод, нормативный метод.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: методами корректировки финансовой отчетности; с результатами анализа отчета о движении денежных средств; преимуществами и недостатками различных методов планирования; балансами доходов и расходов; планом движения денежных средств; платежным календарем и его значением; экономическим содержанием инвестиций и показателями эффективности инвестиционных проектов; источниками финансирования инвестиционных проектов; механизмами государственной поддержки инвестиционной деятельности предприятия; принципами выбора стратегии финансирования инвестиций

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Корпоративные финансы» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Культура речи и деловое общение**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля): Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «культура речи и деловое общение», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика - направленность (профиль) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);
- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- нормы современного русского литературного языка;
- особенности и способы текстовой связи, виды аргументации;
- основные характеристики и виды речи, вербальной и невербальной коммуникации;

- теоретические основы культуры речи и функциональной стилистики;
- универсальные этические и психологические нормы и принципы, необходимые в деловых отношениях;
- основы делового общения, принципы и методы деловых коммуникаций;
- основные правила межличностного общения, факторы, определяющие имидж делового человека;
- основы делового общения и культуры речи;
- принципы служения обществу, усвоения сведений о сущности деловых и научных коммуникаций, их основных понятиях, нормах и принципах взаимоотношений в обществе, рабочем коллективе, в учебно-научном коллективе;
- системы документационного обеспечения управления;
- общими принципами поиска информации в сети Интернет;
- основные способы и средства получения, хранения и переработки информации.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- составлять тексты по законам официально-делового стиля;
- грамотно аргументировать свою позицию;
- использовать понятийно-категориальный аппарат делового общения и культуры речи;
- использовать полученные знания о культуре речи при разработке текста;
- оценивать собственную деятельность, делать правильные выводы и повышать свою квалификацию, исходя из требований сегодняшнего дня и ожидаемых изменений в будущем;
- анализировать коммуникативные процессы в организации и разрабатывать предложения по повышению их эффективности;
- планировать и организовывать различные формы делового взаимодействия в профессиональной среде;
- использовать понятийно-категориальный аппарат делового общения и культуры речи;
- анализировать отношения с членами общества, коллегами, руководством, подчиненными;
- осуществлять автоматизацию обработки документов;
- применять на практике принципы защиты информации;
- применять информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками публичного выступления в деловой сфере;
- навыками составления грамотной связанной речи (устной и письменной);
- навыками логически верно, аргументировано и ясно формулировать устную и письменную речь;
- навыками построения правильной, точной и выразительной речи;
- навыками оценки влияния специфики труда, профессии на формирование

ние коммуникативной культуры личности;

- навыками деловых коммуникаций;
- навыками участия в диалогических и полилогических ситуациях общения, установления речевого контакта и обмена информацией с другими членами языкового коллектива;
- навыками педагогической деятельности;
- навыками реализации знаний об основных формах делового общения, нормах делового разговора, разговора в учебно-научной среде, формами гражданской ответственности и требовательностью к соблюдению правил этического поведения;
- навыками использования телекоммуникационных технологий в работе с документами и деловыми партнерами;
- навыками работы с базами данных официальных сайтов;
- навыками получения информации из различных источников, в том числе из сети Интернет.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б.20 Базовой части и изучается по заочной форме – на 4 семестре (на 2 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ – на 4 семестре (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: культурология, психология, философия, иностранный язык, социология;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: культурология, психология, философия, иностранный язык, социология;

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: не предусмотрено в учебном плане.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 2 зачетные единицы или 72 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах
---------------------------	------------------------------

	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	2	
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	62	56
Аттестация	4	8
Всего	<b>72</b>	<b>72</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Культура речи делового человека		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	16	Самостоятельная работа обучающегося	14
1.1	Основы культуры речи. Деловой стиль русского языка.	Представление о языке как о системе знаков: понятия «знак», «система», «знаковая система», «языковой знак». Уровни языка. Ес-	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	

		<p>тественные и искусственные языки. Функции языка. Формы существования национального языка. Литературный язык как наивысшая форма существования национального языка. Формы и виды речи. Устная и письменная формы речи. Становление и развитие литературного русского языка как языка русской нации. Русский язык как язык межнационального общения и один из мировых языков. Формы существования языка: диалекты, просторечия, жаргоны. История термина «культура речи». Различные трактовки термина «культура речи». История культуры речи как науки. Три аспекта культуры речи: нормативный, коммуникативный, этический. Общая характеристика нормативного аспекта культуры речи. Понятие языковой нормы. Кодификация языка. Классификация и общая характеристика норм.</p>				0,5
		<p>Нормы русского литературного языка. Основные качества речи. Точность речи: логическая</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	



		<p>точность, предметная точность, понятийная точность. Чистота речи: территориальные диалектизмы, варваризмы, жаргонизмы, слова-паразиты. Правильность речи. Орфоэпические нормы – нормы произношения и ударения. Морфологические нормы. Синтаксические нормы. Стилистические нормы. Понятность речи. Выразительность и богатство речи.</p>				0, 5
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы и т.д.;</p>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
1.2	Стили русского литературного языка.	<p>Знакомство с понятием «стиль». Понятие «стиля» применительно к языкознанию и литературоведению. Теория трёх стилей. Работы М.В. Ломоносова. Различные классификации функциональных стилей. Общая характеристика официально-делового</p>	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	0, 5

		<p>стиля, научного стиля, публицисти- ческого стиля, раз- говорной речи и языка художествен- ной литературы. Сфера применения функционально- делового стиля. Официально- деловая ситуация. Типовое построение официально- делового текста. Форма документа. Классификация до- кументов. Устные формы официально- делового стиля. Сфера применения разговорной речи. История изучения разговорной речи. Отличие разговор- ной речи от литера- турного языка. По- нятие нормы при- менительно к пись- менной и разговор- ной речи. Орфоэпи- ческие нормы: нор- мы произношения и постановки ударе- ния. Лексические нормы. Значение слова и лексическая сочетаемость. Ок- сюморон. Много- значность и омони- мия. Паронимы. Синонимы. Анто- нимы. Заимство- ванные слова в рус- ском языке: причи- ны и механизм за- имствования, ос- воение заимство- ванных слов. Уста- ревшие слова и не- ологизмы. Фразео-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>логические обороты. Морфологические нормы, или нормы употребления имен существительных, прилагательных, местоимений, числительных и глаголов (наиболее трудные случаи). Синтаксические нормы. Порядок слов в предложении. Согласование сказуемого с подлежащим. Согласование определений и приложений. Нормы управления. Преобразование прямой речи в косвенную. Употребление обособленных конструкций. Орфографические и пунктуационные нормы. Правила оформления письменной речи. Трудные случаи правописания.</p> <p>Трудные случаи постановки знаков препинания. Общее понятие речевого этикета. Факторы, влияющие на формирование речевого этикета. Характеристика русского речевого этикета: обращение в русском речевом этикете, выбор местоимения «ты» и «вы», формулы приветствия, формулы прощания, формулы извинения в русском речевом этикете, перифра-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>стические функции языка. Речевой этикет в деловой сфере. Правила знакомства, приветствия и прощания с деловым партнером. Правила составления и предъявления визитных карточек, пригласительных писем, поздравительных адресов.</p>				
		<p>Понятие функционального стиля в современном русском языке. Основные критерии для выделения функциональных стилей. Классификации функциональных стилей в русском языке. Характеристика научного стиля (лексические, морфологические и синтаксические особенности языка научных текстов). Характеристика официально-делового стиля (лексические, морфологические и синтаксические особенности языка документов). Характеристика публицистического стиля (лексические, морфологические и синтаксические особенности языка СМИ). Особенности разговорной речи, ее устной и письменной разновидности. Специфика</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>

		языка художественной литературы.				
		- подготовка к практическому занятию; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к зачету; – подготовка списка литературы (библиографии).	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
2	Деловое общение		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>3</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>3</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>2</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>3</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>46</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>42</b>
2.1	Сущность и особенности делового общения	Понятие «общение», виды и средства общения. Типы межличностного общения: императивное, манипулятивное, диалогическое. Характеристика понятия «де-	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	0, 5

		<p>ловое общение».</p> <p>Специфические особенности делового общения: стандарты поведения, регламентированность. Слушание как необходимое условие делового общения. Виды слушания: рефлексивное слушание, нереплексивное слушание.</p>				
		<p>Понятие делового общения. Типы и формы делового общения. Функции делового общения. Структура делового общения: коммуникативная, интерактивная, перцептивная стороны общения. Уровни взаимодействия в деловом общении: содержательный, эмоциональный, псевдосодержательный. Понятие социальная перцепция.</p> <p>Эффекты межличностного восприятия. Оценочные эталоны. Стереотипы и восприятие друг друга. Безоценочность в обще-</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>

		нии.				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (подготовка ответов на вопросы:</p> <p>1. Виды общения: познавательное общение; убеждающее общение; экспрессивное общение; суггестивное общение; ритуальное общение.</p> <p>2. Характеристики делового общения.</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– выполнение тестовых заданий;</p> <p>– подготовка к зачету;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии).</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.2	Этические основы делового общения.	<p>Понятие этики и деловой этики, общения и делового общения. Структура морали: нравственное сознание, нравственная деятельность, нравственные отношения. Специфика морали как способа регуляции человеческой деятельности. Предмет изучения профессиональной</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

		<p>этики. Виды профессиональной этики. Место нравственного кодекса в профессиональной деятельности (Профессиональный кодекс). Особенности корпоративной этики. Специфика этики организации. Сущность социальной ответственности фирмы. Особенности административной этики. Стили руководства (авторитарный, либеральный, анархический). Нравственный кодекс руководителя.</p>				
		<p>Понятие этики и деловой этики. Понятие общения и делового общения. Цели и задачи делового общения, его содержание. Виды и формы делового общения. Стили общения (руководства).</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>
		<p>- проработка конспекта лекции; - анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (подготовка ответов на вопросы: 1. Понятие «Этики»</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	8		



		<p>как теории морали. Этика – регулятор различных видов человеческой деятельности. Нормативная этика – база нравственных принципов. Соблюдение этических норм – необходимое условие исполнения профессиональных функций.</p> <p>2. Этические нормы и принципы профессиональной деятельности. Заповеди профессиональной этики.</p>	я		Самостоятельная работа обучающегося	7
2.3	Психологические основы делового общения.	<p>Восприятие в деловом общении. Механизм межгруппового общения. Ошибки в восприятии (факторы превосходства, привлекательности и отношения к нам). Механизм межличностного общения (идентификация, эмпатия, рефлексия). Методы влияния в деловом общении (убеждение,</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

		<p>внушение, принуждение). Общение как взаимодействие. Виды взаимодействия: конкуренция, кооперация. Невербальные средства общения (паралингвистика и кинесика). Роль дистанции в деловом общении.</p>				
		<p>Этика, психология и технология поиска работы и проведения собеседования. Поиски работы в Интернете в режиме он-лайн. Резюме. Типы резюме: основное (базовое), хронологическое, функциональное, повествовательное. Композиция и содержание резюме. Основные правила составления резюме. Типичные ошибки в составлении резюме. Правила представления резюме. Собеседование и его виды (предварительное и окончательное). Цели предварительного и цели окончательного собеседования. Подготовка к собеседованию. Правила поведения на собеседовании. Адаптационные ошибки: поведенческие и функциональные.</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		<p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию;</p>	Самостоятельная работа обучающегося	8		7

		<p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (подготовка ответов на вопросы:</p> <p>1. Основные способы психологического воздействия: убеждение, внушение, принуждение.</p> <p>2. Критика как один из компонентов контактологии. Функции критики. Виды критики. Использование критики в деловой коммуникации. Психологические издержки критики.</p> <p>3. Compliment как один из компонентов контактологии. Функции комплимента в деловом взаимодействии. Правила комплимента. Психологический механизм приема «приятные слова». Compliments для делового взаимодействия.</p>			Самостоятельная работа обучающегося	
2.4	Устное деловое общение.	<p>Формы устной деловой коммуникации. Деловая беседа, характеристика и формы проведения. Виды бесед. Цели беседы, ее фазы и средства, эффективной реализации фазовых целей. Методика проведения беседы. Вопросы и их виды. Деловые переговоры. Оптимальная подготовка перегово-</p>	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	0, 5

		<p>ров: организационная и содержательная. реализации переговоров. Критерии эффективности ведения деловых переговоров. Технология убеждения, манипулирование мнением собеседника. Законы убеждения: закон демонстрации равенства и убеждения, закон этичности и другие. Функции совещания, его особенности как формы делового общения. Три этапа проведения делового совещания: постановка вопроса, формирование мнения о путях решения вопроса, принятие решения.</p>				
		<p>Деловая беседа, характеристика и формы проведения. Деловые переговоры. Особенности подготовки, схема и методика практической реализации переговоров. Дискуссия в деловом общении: ее назначение, разновидности, этапы. Роль ведущего в дискуссии. Законы убеждения аудитории. Совещание как форма делового</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>-</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>

		<p>общения: цели, этапы, регламент, амплуа и задачи модератора. Неофициальные деловые встречи: поводы и правила их организации, разновидности неофициальных деловых встреч. Критерии эффективности ведения деловых бесед, переговоров, совещаний, круглых столов и методики оценки их эффективности.</p>				
		<p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (подготовка ответов на вопросы:  1. Деловая беседа: структура деловой беседы; вопросы для самоанализа перед деловой беседой; передача информации собеседнику; аргументирование; принятие решений и завершение беседы; факторы успеха деловой беседы..  2. Основные этапы деловой беседы: подготовка к беседе, начало беседы, аргументированное</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	8	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	7

		<p>и обоснованное выдвижение идей, завершение беседы.</p> <p>3. Анализ цели, средств и приемов деловой беседы.</p> <p>Приемы начала беседы: прием снятия напряжения, прием «зацепки».</p> <p>Нормы этикета при ведении острого диалога, предъявлении претензий, критики.</p> <p>– подготовка к практическому занятию.</p>				
2.5	Письменное деловое общение.	<p>Понятие документа. Назначение и виды документов. Структура документа. Общие принципы работы с документами, основные требования к их внешнему виду, языку, стилю. Соответствие документа принципам технической эстетики, принятым стандартам. Технология работы над такими видами письменной документации, как деловая корреспонденция, протокол, отчетность, справка, акт, договор, устав, положение, решение, указание, приказ, доверенность. Культура ведения и речевой этикет деловой переписки. Виды деловых писем. Тематика и</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

		<p>технология составления деловой корреспонденции.</p> <p>Композиция делового письма. Требования к деловому письму. Правила этикета для пользователей электронной почты.</p>				
		<p>Общее понятие речевого этикета (в том числе в деловой сфере) и речевого имиджа.</p> <p>Факторы, влияющие на формирование речевого этикета и речевого имиджа. Особенности русского речевого этикета (в том числе в деловой сфере). Визитка: история визитной карточки, назначение, содержание, композиция, дизайн, правила предъявления. Приглашительное письмо: назначение, содержание, композиция, дизайн, правила предъявления. Поздравительный адрес: назначение, содержание, композиция, стилистика, правила оглашения.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной лите-</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7

		<p>ратуры по данной теме (подготовка ответов на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия документирования управленческой деятельности.</li> <li>2. Документирование договорно-правовых отношений экономической деятельности.</li> <li>3. Общие правила оформления документов. Оформление отдельных видов документов.</li> </ol>				
2.6	<p>Конфликтные и проблемные ситуации в деловом общении.</p>	<p>Понятие конфликта. Основа конфликтных ситуаций. Факторы, обуславливающие возникновение конфликтов в трудовом коллективе. Типология конфликтов. Конструктивные и деструктивные конфликты. Теории конфликтов К.Боулдинга, А.Рапопорта, Роберта Даля, Г. Зиммеля. Формулы конфликтов. Этапы конфликтов. Стратегия поведения в конфликтной ситуации К.У. Томаса и Р.Х. Килменна. Правила поведения в конфликтной ситуации. Способы преодоления (разрешения) конфликтных ситуаций.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,5</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,5</p>



	Управление конфликтами. Барьеры в деловом общении (семантический, стилистический, социально-культурный, логический, этнокультурный).				
	<p>Понятие стресса и стрессоустойчивости в психологии. Что представляет собой кривая стрессоустойчивости?</p> <p>Факторы, влияющие на стрессоустойчивость.</p> <p>Методы профилактики стрессовых ситуаций и борьбы со стрессом. Понятие конфликта. Факторы, обуславливающие возникновение конфликтов в трудовом коллективе. Типология конфликтов. Теории конфликтов</p> <p>К.Боулдинга, А.Рапопорта, Роберта Даля, Г. Зиммеля. Формулы конфликтов.</p> <p>Фазы конфликтов. Правила поведения в конфликтной ситуации. Способы преодоления (разрешения) конфликтных ситуаций.</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	– анализ учебников, учебных пособий, специаль-	Самостоятельная работа обучающегося	8		

		<p>ной литературы по данной теме (подготовка ответов на вопросы:</p> <p>1. Факты, порождающие конфликты: различные позиции по определенному вопросу, неодинаковость подходов и средств для достижения целей, несовпадение интересов и намерений.</p> <p>2. Типы конфликтов. Приемы разрешения конфликтов и профилактика их возникновения. Причины, вызывающие конфликты: несовместимость ценностей, различные оценки и подходы к проблеме, нарушение правил деловой этики.</p> <p>3. Типовая стратегия поведения в конфликте: приспособление, компромисс, игнорирование конфликта, соперничество.</p> <p>Возможные стратегии преодоления конфликта: изменение реального положения дел в соответствии с ожиданиями, изменение отношения людей к ситуации, признание наличия</p>			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>7</p>
--	--	--	--	--	--	----------

		конфликта, попытки создания атмосферы сотрудничества. Особенности деловых компромиссов. Агрессия: сознательная и бессознательная. Гармонизация пространства. – подготовка к практическому занятию.				
--	--	---	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Культура речи и деловое общение Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5

ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	нормы современного русского литературного языка;	составлять тексты по законам официально-делового стиля;	навыками публичного выступления в деловой сфере.
		знать особенности и способы текстовой связи, виды аргументации;	грамотно аргументировать свою позицию;	навыками составления грамотной связанной речи (устной и письменной);
		основные характеристики и виды речи, вербальной и невербальной коммуникации;	использовать понятийно-категориальный аппарат делового общения и культуры речи;	навыками логически верно, аргументировано и ясно формулировать устную и письменную речь;
		теоретические основы культуры речи и функциональной стилистики;	использовать полученные знания о культуре речи при разработке текста;	навыками построения правильной, точной и выразительной речи;
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение основ документирования управленческой деятельности.</li> <li>- Языковые нормы официальных документов.</li> <li>- Исследование сфер функционирования и жанрового разнообразия официально-деловых документов.</li> <li>- Анализ языковых форм официальных документов (практические упражнения).</li> <li>- Исследование приёмов унификации языка служебных документов.</li> <li>- Документационное обеспечение делового общения как одна из форм делового общения (делопроизводство): понятие, функции, нормативно-правовое регулирование.</li> <li>- Виды управленческих документов.</li> <li>- Текст документа. Формы текста. Общие требования к текстам служебных документов. Формы изложения текста.</li> </ul>				
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные правила межличностного общения, факторы, определяющие имидж делового человека;	планировать и организовывать различные формы делового взаимодействия в профессиональной среде	навыками участия в диалогических и полилогических ситуациях общения, установления речевого контакта и обмена информацией с другими членами языкового коллектива;
		основы делового общения и культуры речи;	использовать понятийно-категориальный аппарат делового общения и культуры речи;	навыками оценки влияния специфики труда, профессии на формирование коммуникативной культуры личности;

		<p>принципы служения обществу, усвоения сведений о сущности деловых и научных коммуникаций, их основных понятиях, нормах и принципах взаимоотношений в обществе, рабочем коллективе, в учебно-научном коллективе;</p>	<p>анализировать отношения с членами общества, коллегами, руководством, подчиненными;</p>	<p>навыками реализации знаний об основных формах делового общения, нормах делового разговора, разговора в учебно-научной среде, формами гражданской ответственности и требовательностью к соблюдению правил этического поведения;</p>
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Психология рабочей группы. Классификация типов личностей в рабочей группе.</li> <li>- Деловое общение: понятие, основные особенности.</li> <li>- Формы делового общения и их характеристика: деловая беседа, деловые переговоры, деловые совещания, публичные выступления.</li> <li>- Перцептивная, коммуникативная и интерактивная стороны общения: характеристика и взаимосвязь.</li> <li>- Этика делового общения «сверху-вниз»: нормы и основные принципы общения руководителя с подчиненными.</li> <li>- Этика делового общения «по горизонтали»: нормы и основные принципы общения коллег.</li> <li>- Этика делового общения «снизу-вверх»: нормы и основные принципы общения подчиненного с руководителем.</li> <li>- Имидж делового человека.</li> <li>- Национальные особенности делового общения.</li> <li>- Изучение и анализ основных механизмов взаимодействия в процессе общения.</li> <li>- Составление рекомендаций по эффективному использованию вербальных и невербальных средств общения.</li> </ul>			
ПК-10	<p>способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>системы документационного обеспечения управления;</p>	<p>осуществлять автоматизацию обработки документов;</p>	<p>навыками использования телекоммуникационных технологий в работе с документами и деловыми партнерами;</p>
		<p>общими принципами поиска информации в сети Интернет;</p>	<p>применять на практике принципы защиты информации;</p>	<p>навыками работы с базами данных официальных сайтов;</p>
		<p>основные способы и средства получения, хранения и переработки информации</p>	<p>применять информационные технологии для решения задач в профессиональной дея-</p>	<p>навыками получения информации из различных источников, в том числе из сети Ин-</p>

			тельности	тернет
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила общения по телефону (значение для менеджеров, подготовка к деловой беседе по телефону; как необходимо вести себя во время телефонной беседы, как действовать, если звонят тебе?).</li> <li>- Разработка рекомендаций по ведению телефонного разговора.</li> <li>- Разновидности рефлексивного общения. Характеристика нерефлексивного общения.</li> <li>- Вербальные средства общения: потеря информации, умение говорить и слушать.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) (оценки – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся: в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При онлайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем пись-



менных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Психологические типы личности по темпераменту (сангвиник, холерик, меланхолик, флегматик): характеристика и особенности;
- Установочные типы личности (экстраверты и интроверты);
- Типология личности, ориентированная на соответствующие психические функции: мыслительный, эмоциональный, ощущающий, интуитивный (по К. Юнгу);
- Психология рабочей группы. Классификация типов личностей в рабочей группе;
- Деловое общение: понятие, основные особенности;
- Формы делового общения и их характеристика: деловая беседа, деловые переговоры, деловые совещания, публичные выступления;
- Этапы ведения деловой беседы;
- Перцептивная, коммуникативная и интерактивная стороны общения: характеристика и взаимосвязь;
- Перцепция (восприятие): понятие. Психологические механизмы восприятия в деловом общении незнакомых и знакомых людей: стереотипы, идентификация, эмпатия, рефлексия;
- Разновидности рефлексивного общения. Характеристика нерефлексивного общения;
- Вербальные средства общения: потеря информации, умение говорить и слушать;
- Невербальные средства общения: кинесика, просодика и экстралингвистика, такесика, проксемика;
- Кинесические средства невербального общения: мимика, жесты, позы, походка и их характеристика;
- Проксемические средства невербального общения: дистанция и ориентация;
- Трансактный анализ Э.Берна. Понятие транзакции;
- Типичные состояния сознания (по Э. Берну) и их распознавание;
- Формы транзакций (параллельные (дополнительные), пересекающиеся, скрытые): особенности, примеры;
- Этика делового общения «сверху-вниз»: нормы и основные принципы общения руководителя с подчиненными;

- Этика делового общения «по горизонтали»: нормы и основные принципы общения коллег;
- Этика делового общения «снизу-вверх»: нормы и основные принципы общения подчиненного с руководителем;
- Имидж делового человека;
- Национальные особенности делового общения;
- Деловые переговоры: функции, классификация и стадии;
- Содержательная и организационная подготовка к переговорам. Методы подготовки к переговорам;
- Этапы ведения переговоров. Сущность возможных подходов к переговорам (мягкий, жесткий и принципиальный) ;
- Тактические приемы на переговорах при мягком подходе;
- Тактические приемы на переговорах при жестком подходе. Способы противодействия грубым приемам и уловкам;
- Тактические приемы на переговорах при принципиальном подходе;
- Элементы создания благоприятной психологической атмосферы на переговорах;
- Перечень вопросов, рассматриваемых во время анализа переговоров после их завершения;
- Документационное обеспечение делового общения как одна из форм делового общения (делопроизводство): понятие, функции, нормативно-правовое регулирование;
- Документ: понятие, функции;
- Виды управленческих документов;
- Реквизиты документа: наименование организации, справочные данные об организации, наименование вида документа, дата документа, регистрационный номер документа, ссылка на регистрационный номер и дату документа, место составления или издания документа;
- Реквизиты документа: адресат, гриф утверждения, резолюция, заголовок к тексту, отметка о контроле;
- Текст документа. Формы текста. Общие требования к текстам служебных документов. Формы изложения текста ;
- Реквизиты документа: подпись, гриф согласования документа, визы согласования документа, оттиск печати;
- Реквизиты документа: отметка о заверении копии, отметка об исполнителе, отметка об исполнении документа и направлении его в дело, отметка о поступлении документа в организацию, идентификатор электронной копии документа;
- Бланки документов: виды, требования к оформлению;
- Организационные документы: виды, состав реквизитов, требования к составлению текста;

- Распорядительные документы: виды, состав реквизитов, требования к составлению текста;
  - Информационно-справочные документы: виды, состав реквизитов, требования к составлению текста;
  - Договор: виды, состав реквизитов, требования к составлению текста;
  - Рассмотрение общения как социопсихологического механизма, на который опирается функционально-ролевая деятельность;
  - Выявление специфики коммуникативной, перцептивной, интерактивной сторон общения;
  - Изучение и анализ основных механизмов взаимодействия в процессе общения;
  - Составление рекомендаций по эффективному использованию вербальных и невербальных средств общения;
  - Определение индивидуального стиля общения и особенностей взаимодействия с другими людьми (работа с тестовыми заданиями «Общительный ли вы человек?», «Ваш стиль общения», «Стиль взаимодействия»);
  - Исследование факторов, определяющих человеческое поведение в деловом общении;
  - Выявление и анализ факторов макро- и микросреды, обуславливающих поведение индивида;
  - Характеристика особенностей социальных стереотипов и определение их роли в общении;
  - Анализ приёмов манипулирования социальными стереотипами в деловом общении;
  - Анализ общих этических принципов и их влияние на характер делового общения;
  - Исследование этики делового общения своей учебной группы (выполнение практического упражнения «Нравственный уровень общения в моей учебной группе»);
  - Составление кодекса речевого поведения руководителя;
  - Решение ситуативных задач на владение правилами делового этикета.
- Анализ и интерпретация полученных результатов;
- Правила общения по телефону (значение для менеджеров, подготовка к деловой беседе по телефону; как необходимо вести себя во время телефонной беседы, как действовать, если звонят тебе?);
  - Разработка рекомендаций по ведению телефонного разговора;
  - Правила проведения переговоров с деловыми партнёрами;
  - Стадии переговоров;
  - Этапы переговоров;
  - Варианты поведения деловых переговоров;

- Подготовка рекомендаций по проведению переговоров с учётом организационного и содержательного аспектов;
- Приёмы ведения переговоров;
- Разработка рекомендаций по проведению переговоров с учётом организационного и содержательного аспектов;
- Анализ тактики ведения переговоров, обсуждение удачных ходов, исправление ошибок;
- Исследование научных особенностей и их влияние на стиль и ведение переговоров;
- Определение основ документирования управленческой деятельности;
- Языковые нормы официальных документов;
- Исследование сфер функционирования и жанрового разнообразия официально-деловых документов;
- Анализ языковых форм официальных документов (практические упражнения) ;
- Исследование приёмов унификации языка служебных документов.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Речевая культура делового разговора;
- Правила межличностного общения;
- Культура ведения телефонных переговоров;
- Приемы рационализации телефонного общения;
- Основные требования к деловому разговору;
- Традиционные и инновационные формы делового общения;
- Социальные роли и речевое поведение деловых партнеров;
- Корпоративная культура делового общения;
- Виды делового письма;
- Социально-функциональная стратификация языков. Социальный и профессиональный жаргон;
- Имидж делового человека;
- Правила делового общения;
- Искусство комплимента;
- Невербальные средства выразительности: жесты, мимика, поза;
- Национальные особенности делового общения.

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оце-

ночных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## **4. Информационные ресурсы**

### **4.1 Основная учебная литература**

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 488 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531485">https://urait.ru/bcode/531485</a>
2	Электронный курс «Культура речи и деловое общение», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=170">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=170</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. -308 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511449">https://urait.ru/bcode/511449</a>
2	Скибицкая, И. Ю. Деловое общение : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. -239 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531022">https://urait.ru/bcode/531022</a>
3	Петрякова, А. Г. Культура речи : учебник / А. Г. Петрякова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 488 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79449">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79449</a>
4	Коноваленко, М. Ю. Психология делового общения : учебное пособие для вузов / М. Ю. Коноваленко. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 158 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513466">https://urait.ru/bcode/513466</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Институт научной информации по общественным наукам	<a href="http://inion.ru/">http://inion.ru/</a>
2	Гуманитарные науки: от археологии до этнографии	<a href="http://nauki-online.ru/gumanitarnye/">http://nauki-online.ru/gumanitarnye/</a>
3	Библиотека Гумер – гуманитарные науки	<a href="http://www.gumer.info/">http://www.gumer.info/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1.	Ресурс Цифровые учебные материалы	<a href="http://abc.vvsu.ru/">http://abc.vvsu.ru/</a>

2.	Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Электронная гуманитарная библиотека	<a href="http://www.gumfak.ru/kultur.shtml">http://www.gumfak.ru/kultur.shtml</a>
2	Журнал «Работа с персоналом»	<a href="http://www.hr-journal.ru/articles/oc">http://www.hr-journal.ru/articles/oc</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебно-го заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>



	«Электронная библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Дисциплина «Культура речи и деловое общение» решает следующие задачи:

- изучение орфоэпических, морфологических, лексических и синтаксических, орфографических и пунктуационных норм современного русского литературного языка;
- изучение принципов и правил создания текстов официально-делового, приобретения навыков создания текстов такого рода;
- изучение основ эффективной публичной речи, овладение навыками создания текстов публичных выступлений и их грамотной презентации;
- овладение навыками устного делового общения.
- системное представление: о психологических и этических основах делового общения;
- знание различных видов и форм делового общения;
- знание специфики деловых переговоров, способы отстаивания своей позиции, поддержки и опровержения доводов противника;
- использование различных средств убеждения и воздействия на партнера;
- знание документационного обеспечения делового общения.

Освоение дисциплины Культура речи и деловое предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий, его организацию рекоменду-

ется производить в соответствии со следующими принципами:

1. Содержательные принципы обучения:

- гражданственности;
- научности;
- воспитывающего обучения;
- фундаментальности и прикладной направленности обучения;

2. организационно-методические принципы обучения:

- преемственности, последовательности и систематичности;
- единства группового и индивидуального обучения;
- соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых;
- сознательности и творческой активности;
- доступности при достаточном уровне трудности;
- наглядности;
- продуктивности и надежности.

На практических занятиях рекомендуется использовать следующие виды работы:

- просеминары;
- проблемные семинары;
- тематические семинары;
- спецсеминары и спецпрактикумы;
- практикумы.

Рекомендуется использовать следующие виды самостоятельной работы обучающихся:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов и аттестации;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для освоения дисциплины рекомендуется использовать следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия, кейс-стадии (case-study) метод, тренинг, средства обучения: помещения, оборудование, мебель, учебники, раздаточный материал, наглядные пособия, компьютеры, локальные и глобальные компьютерные сети, модели, мультимедийные презентации.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Культура речи делового человека.
- Деловое общение.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Культура речи делового человека» являются понятия языка, его функций, структуры, понятия литературной нормы и вариантов нормы; понятие стиля, стилистической окрашенности, стилистической неоднородности языка.

Изучая данный раздел, студент познакомится с основными стилями языка, их характерными особенностями, а также с особенностями деловой речи, деловой переписки, особенностями составления различных деловых бумаг. Кроме того, в разделе рассматриваются основные средства художественной выразительности.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материалы лекционных занятий, изучить и заспектировать рекомендуемую литературу, выполнить практические и творческие задания, откорректировать выполненные задания в группе, проработать самостоятельно допущенные ошибки.

Ключевыми понятиями раздела 2. «Деловое общение» являются: Характеристика понятия «деловое общение». Функции общения. Общение как социально-психологический механизм воздействия в профессиональной деятельности. Механизмы воздействия в процессе общения: идентификация, эмпатия, рефлексия. Структура и средства общения. Коммуникативная сторона общения. Вербальные и невербальные коммуникации. Интерактивная сторона делового общения. Перцептивная сторона делового общения. Стили общения. Универсальные психологические нормы и принципы. Специфика психологии общения. Личность, психологические типы, архетипы. Поведение личности в деловом общении. Общие этические принципы и характеры делового общения. Этика делового общения и экономический строй общества. Этика общения в деловых конфликтах. Этикет делового общения. Правила вербального этикета: приветствия, обращения, знакомства. Национальные особенности невербальных средств общения. Деловые переговоры как разновидность общения. Подготовка и организация переговоров. Определение целей. Методы и навыки ведения деловых переговоров. Создание благоприятного психологического климата во время ведения переговоров. Способы оценки достижений в процессе переговоров, соглашений и выполнения достигнутых договорённостей. Национальные стили ведения переговоров. Деловая беседа по телефону. Мобильная связь.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: понятием общения; целями и потребностями общения; видами общения; понятием «деловое общение»; типами и формами делового общения; функциями делового общения; структурой делового общения; уровнями взаимодействия в деловом общении; понятием социальная перцепция; вербальными и невербальными средствами общения; барьерами общения и их преодоление; стратегиями общения; стилями общения. основными способами психологического воздействия: убеждение, внушение, принуждение; понятием манипуляции в общении; способами манипуляций в деловом общении и способами защиты от манипуляций; этическими нормами и принципами профессиональной деятельности; деловым этикетом, функциями деловой беседы; основными этапами деловой беседы; правилами и приемами общения и деловых переговоров по телефону и переписке; деловыми переговорами; подготовкой к переговорам: организационной и содержательной частью; этапами ведения переговорного процесса; методами ведения переговоров; по-

нятием и сущностью конфликтов; причинами конфликтов и путями их разрешения.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует обратить внимание на: изучение специфики делового общения; приобретение навыков вербальных и невербальных средств в деловом общении; выявление стиля общения в группе; особенностей взаимодействия в группе. Во время практического занятия могут быть затронуты следующие вопросы:

1. Рассмотрение общения как социопсихологического механизма, на который опирается функционально-ролевая деятельность.

2. Выявление специфики коммуникативной, перцептивной, интерактивной сторон общения.

3. Изучение и анализ основных механизмов взаимодействия в процессе общения.

4. Составление рекомендаций по эффективному использованию вербальных и невербальных средств общения.

5. Определение индивидуального стиля общения и особенностей взаимодействия с другими людьми (работа с тестовыми заданиями «Общительный ли вы человек?», «Ваш стиль общения», «Стиль взаимодействия»).

5. Исследование факторов, определяющих человеческое поведение в деловом общении.

6. Выявление и анализ факторов макро- и микросреды, обуславливающих поведение индивида.

7. Характеристика особенностей социальных стереотипов и определение их роли в общении.

8. Анализ приёмов манипулирования социальными стереотипами в деловом общении.

9. Анализ общих этических принципов и их влияние на характер делового общения.

10. Исследование этики делового общения своей учебной группы (выполнение практического упражнения «Нравственный уровень общения в моей учебной группе»).

11. Составление кодекса речевого поведения руководителя.

12. Решение ситуативных задач на владение правилами делового этикета. Анализ и интерпретация полученных результатов.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38 .03.01 Экономика (бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме зачета.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.



6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Культурология**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) «финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «культурология», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 – Экономика (профиль: финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- закономерности исторического развития мировой цивилизации; место человека в культурно-историческом процессе; факторы и механизмы культурно-исторических изменений;

- основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;

- закономерности и особенности культурного развития в различные эпохи человеческой истории в различных регионах мира;

- предмет, задачи и проблемы культурологии как науки, ее теоретическую и практическую значимость;

- основные концептуальные моменты теории культуры и наиболее влиятельные современные культурологические концепции;

- базовые понятия культурологии и основные направления методологии

современного культурологического анализа;

- историю становления и развития важнейших культур человечества;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- ориентироваться в мировом культурно-историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

- сформировать свое собственное представление о культуре как о социально-историческом феномене;

- обобщать и воспринимать информацию, ставить цель и формулировать задачи по её достижению; анализировать мировоззренческие, социально- и лично- значимые культурные процессы;

- выделять особенности данной культуры и доминирующих в ней ценностей;

- самостоятельно осмысливать проблемы современной культуры;

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- представлениями о закономерностях развития мировых культур, а также о типологии классификации культур;

- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по различным проблемам в области культурологии;

- навыками объективно и аргументировано оценивать закономерности культурно-исторического развития общества;

- организацией самостоятельной профессиональной деятельности в динамично изменяющемся мультикультурном социуме;

- понятийно-категориальным аппаратом культурно-исторического познания и изучения общественных проблем, основными методиками культурологического анализа.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б 09 Базовой части и изучается по заочной форме – на 1,2 семестре (на 1 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ- на 2 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: Философия, Социология, Психология;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: Философия, Социология, Психология;

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 2 зачетных единиц или 72 акаде-

мических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ	
Занятия лекционного типа	4	4	
Занятия семинарского типа	2		
Проектирование	-	-	
Групповые консультации	-	-	
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4	
Самостоятельная работа обучающегося	62	56	
Аттестация	зачет	4	8
Всего	72	72	

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ		
			виды	Объем, академических часов	виды	
					Объем, академических часов	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Теория культуры		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	2
			Самостоятельная работа обучающегося	30	Самостоятельная работа обучающегося	31

			<b>гося</b>		<b>гося</b>	
1.1	Культурология как наука	Культурология как интегративная научная дисциплина. Функции культурологии. Структура культурологии. Методы культурологии.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Культурология как интегративная научная дисциплина. Функции культурологии. Структура культурологии. Методы культурологии.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.2	Структура и функции культуры	Основные подходы к определению культуры. Морфология культуры: формы и уровни культуры. Функции культуры.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25

		Основные подходы к определению культуры. Морфология культуры: формы и уровни культуры. Функции культуры.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.3	Становление и развитие культурологической мысли	Концепции культуры эпохи Нового времени и Просвещения. Концепции культуры XIX в. Концепции культуры XX в.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,2 5
		Концепции культуры эпохи Нового времени и Просвещения (Джамбаттиста Вико, Ж.Ж. Руссо, И. Кант, Г. Гегель). Концепции культуры XIX в. (марксизм, эволюционизм Г. Спенсера и Э. Тайлора, теория культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского,	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2 5

		«переоценка ценностей» Ф. Ницше). Концепции культуры XX в. (О. Шпенглер, А. Тойнби, П. Сорокин, психоаналитическая концепция З. Фрейда и К. Юнга, символическая концепция Э. Кассирера, игровая концепция Й. Хейзинги, теория «осевого времени» К. Ясперса).				
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	6
1.4	Культура и общество	Взаимосвязь культуры и общества. Виды культуры: доминирующая культура, субкультура, контркультура. Типы культуры: народная, массовая и элитарная.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,25
		Современные молодежные субкультуры. Причины их возникновения и формы.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.5	Динамика культуры. Типология культур	<p>Понятие динамики культуры. Культурогенез. Модели культурной динамики: циклическая, линейная, синергетическая. Источники культурной динамики.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		<p>Глобализация культуры. Типология культуры. Западный и восточный тип культуры.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету;</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5



		подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
1.6	Бытие культуры	Культура и язык. Культура и природа. Культура и цивилизация.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		Языки и символы культуры. Соотношение понятий «культура» и «цивилизация»: основные подходы.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	5
	<b>Исторические типы культуры</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>2</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>2</b>

2			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	2
			Самостоятельная работа обучающегося	32	Самостоятельная работа обучающегося	25
2.1	Культура Древнего мира	Миф как первая форма культуры. Культура народов ранних цивилизаций (Месопотамия, Египет). Культура Древней Индии. Культура Древнего Китая	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		Синкретизм первобытной культуры. Особенности мифологического сознания. Культура Древней Индии: религия, философия, искусство. Культура Древнего Китая: основные идеалы и ценности.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5

2.2	Культура античных цивилизаций	Общая характеристика античной культуры. Культура Древней Греции. Культура Древнего Рима.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		Общая характеристика древнегреческой культуры: архетипы, природные и историко-культурные особенности. Культура Древней Греции. Культура Древнего Рима.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5

2.3	Культура Западной Европы	Европейская культура эпохи Средневековья. Европейская культура эпохи Возрождения. Европейская культура XVII-XVIII вв. Европейская культура XIX в.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1
		Особенности европейской культуры эпохи Средневековья. Романский и готический стиль в европейском искусстве. Социокультурные основы эпохи Возрождения и особенности художественной культуры этого периода. Европейская культура XVII-XVIII вв.: основные идеалы и ценности, идеология Просвещения, основные художественные стили. Индустриальное общество XIX в. и его влияние на художественную культуру. Поиски художественного стиля в конце XIX в. (импрессионизм, символизм, декаданс).	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к прак-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	5

		<p>тическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>				
2.4	Русская культура	<p>Особенности древнерусской культуры. Культура Московской Руси (XIII-XVII). Русская культура XVIII в. Русская культура XIX в.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Основные характеристики русской культуры. Культура Московской Руси (XIII-XVII). Русская культура XVIII в. Русская культура XIX в. Poleмика западников и славянофилов.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5

		литературы (библиографии) по данной тематике.				
2.5	Особенности культуры XX века	Общая характеристика социокультурной ситуации XX в. Культура модернизма. Постмодернизм.	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	0,25
		Кризис культуры XX в. и его влияние на культуру. Искусство XX в. Культура эпохи постмодерна.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	5

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;

- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Культурология Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные закономерности становления общечеловеческих ценностей	выделять особенности данной культуры и доминирующих в ней ценностей	организацией самостоятельной профессиональной деятельности в динамично изменяющемся мультикультурном социуме
		закономерности и особенности культурного развития в различные эпохи человеческой истории в различных регионах мира	ориентироваться в мировом культурно-историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе	навыками объективно и аргументировано оценивать закономерности культурно-исторического развития общества
		историю становления и развития важнейших культур человечества	сформировать свое собственное представление о культуре как о социально-историческом феномене	представлениями о закономерностях развития мировых культур, а также о типологии классификации культур
	<b>Типовые контрольные задания</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Социальные институты культуры; их роль в современном обществе</li> <li>– Концепции культуры эпохи Нового времени и Просвещения (Ж.Ж. Руссо, И. Кант, Г. Гегель)</li> <li>– Эволюционизм в культурологии (Г. Спенсер и Э. Тайлор)</li> <li>– Теория культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Критика культуры Ф. Ницше</li> <li>– Теория культуры О. Шпенглера</li> <li>– Символическая концепция культуры Э. Кассирера</li> <li>– Игровая концепция культуры Й. Хейзинги</li> <li>– Теория «осевого времени» К. Ясперса</li> <li>– Взаимосвязь культуры и общества.</li> </ul>
--	---

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся: в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».);

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.



3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем пись-

менных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Культурология как интегративная научная дисциплина;
- Функции культурологии;
- Структура культурологии;
- Методы культурологии;
- Основные подходы к определению культуры;
- Морфология культуры: формы и уровни культуры;
- Характерные особенности материальной культуры в системной целостности культуры;
- Особенности духовной культуры в системном бытии культуры;
- Функции культуры;
- Социальные институты культуры; их роль в современном обществе;
- Концепции культуры эпохи Нового времени и Просвещения (Ж.Ж. Руссо, И. Кант, Г. Гегель) ;
- Эволюционизм в культурологии (Г. Спенсер и Э. Тайлор) ;
- Теория культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского;
- Критика культуры Ф. Ницше;
- Теория культуры О. Шпенглера;
- Культурологическая концепция П. Сорокина;
- Психоаналитическая концепция культуры ее влияние на культуру XX в.;
- Концепция культуры К.Г. Юнга. Понятие «культурный архетип» ;
- Понимание культуры в марксизме и его развитие в советской культурологии;
- Символическая концепция культуры Э. Кассирера;
- Игровая концепция культуры Й. Хейзинги;
- Теория «осевого времени» К. Ясперса;
- Взаимосвязь культуры и общества;
- Социализация и инкультурация;
- Виды культуры: доминирующая культура, субкультура, контркультура;
- Виды современных молодежных субкультур;
- Типы культуры: народная, массовая и элитарная;
- Понятие динамики культуры ;
- Культурогенез;
- Модели культурной динамики: циклическая, линейная, синергетическая;
- Источники культурной динамики;

- Соотношение этнической и национальной культуры;
- Глобализация культуры;
- Типология культуры: основные подходы. Западный и восточный тип культуры;
- Культура и язык;
- Проблема соотношения культуры и природы;
- Искусство как феномен культуры;
- Понятие «цивилизация» и его соотношение с понятием «культура» ;
- Миф как первая форма культуры;
- Культура народов ранних цивилизаций (Месопотамия, Египет) ;
- Культура Древней Индии;
- Культура Древнего Китая;
- Условия формирования и развития античных цивилизаций (Древняя Греция, Древний Рим) ;
- Культура Древней Греции;
- Культура Древнего Рима;
- Европейская культура эпохи Средневековья;
- Европейская культура эпохи Возрождения;
- Европейская культура XVII-XVIII вв. ;
- Особенности эпохи Просвещения в России XVIII в.;
- Европейская культура XIX в.;
- Особенности древнерусской культуры;
- Особенности формирования культуры восточных славян. Роль Византии и христианизация Древней Руси;
- Культура Московской Руси (XIII-XVII) ;
- Русская культура XVIII в.;
- Русская культура XIX в. ;
- Poleмика западников и славянофилов;
- Причины кризиса европейской культуры;
- Культура модернизма;
- Постмодернизм в духовной культуре и искусстве;
- Характеристика проблем, которые ставит перед человечеством развитие новых информационных технологий и Интернета.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Западничество и славянофильство: спор о русской культуре
- Контркультуры середины XX века: битники, хиппи, стилиги
- Массовая культура и её особенности
- Культура и общество
- Общая характеристика мировой культуры XX в.
- Психоаналитическая концепция культуры З. Фрейда

- Народная, элитарная и массовая культура
- Теория культуры О. Шпенглера: жизненный цикл культуры и закат Запада
- Глобализация культуры современного мира
- Теория культуры Ф. Ницше: критика европейской культуры, аполлоническое и дионисийское начала в культуре
- Западный и восточный тип культуры
- Культура и личность. Инкультурация и социализация
- Материальная и духовная культура
- Й. Хёйзинга: игровая концепция культуры
- Особенности русской культуры как культурно-исторического типа

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по Положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Розин, В. М. Культурология : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с	<a href="https://urait.ru/bcode/515559">https://urait.ru/bcode/515559</a>
2	Горохов, В. Ф. Культурология : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Горохов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515080">https://urait.ru/bcode/515080</a>
3	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=394">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=394</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Багдасарьян, Н. Г. Культурология : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510451">https://urait.ru/bcode/510451</a>
2	Культурология : учебник для вузов / под ре-	<a href="https://urait.ru/bcode/512036">https://urait.ru/bcode/512036</a>

	дакцией А. С. Мамонтова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с.	
3	Культурология : учебник для вузов / Ю. Н. Солонин [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Солониной. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 503 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510422">https://urait.ru/bcode/510422</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Институт научной информации по общественным наукам	<a href="http://inion.ru/">http://inion.ru/</a>
2.	Библиотека Гумер. Раздел культурологии	<a href="http://www.gumer.info/">http://www.gumer.info/</a>
3	Библиотека по культурологии	<a href="http://countries.ru">http://countries.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Энциклопедия Культурология. XX век.	<a href="http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/">http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/</a>
2	Ресурс Цифровые учебные материалы	<a href="http://abc.vvsu.ru/">http://abc.vvsu.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Исторически пульсирующая библиотека по культурологии	<a href="http://www.countries.ru/library.htm">http://www.countries.ru/library.htm</a>
2	Ежедневный интернет-журнал Культурология.Ру.	<a href="http://www.kulturologia.ru/">http://www.kulturologia.ru/</a>
3	Историко-культурный журнал «Наше наследие»	<a href="http://www.nasledie-rus.ru/">http://www.nasledie-rus.ru/</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям)

		<p>(электронный курс, материалы для самоконтроля и прохожде-ние аттестации, расписание трансляций лекций, очных заня-тий и вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, коммента-рии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр ис-тории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных мате-риалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, коммента-рии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучаю-щихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподава-телей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный ком-плекс «Автоматизи-рованная среда атте-стации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контроль-но-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинго-вой системы (БРС);</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314

QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (ма-

териалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Дисциплина Культурология решает следующие задачи:

- знание основных понятий культурологии, закономерностей и этапов развития культуры;
- понимание сущности и форм культуры, ее место и роль в жизни человека и общества, способов порождения норм, ценностей, типов культуры, основных достижений в различных областях культурной практики;
- знание основ культурологии, способствующих общему развитию личности, обеспечивающих формирование мировоззрения и понимания современных концепций картины мира;
- понимание структуры и особенностей культуры коммуникативных процессов в современном обществе;
- воспитание нравственности, морали, толерантности и социальной мобильности;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса;
- понимание многовариантности культурного процесса, типов и форм культурной жизни, специфики развития отечественной культуры в мировом историко-культурном процессе;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- способность работы с разноплановыми источниками; способность к эффективному поиску информации и критике источников;
- умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Освоение дисциплины Культурология предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий, его организацию рекомендуется производить в соответствии со следующими принципами:

1. Содержательные принципы обучения:

- гражданственности;
- научности;
- воспитывающего обучения;
- фундаментальности и прикладной направленности обучения;

2. организационно-методические принципы обучения:

- преемственности, последовательности и систематичности;
- единства группового и индивидуального обучения;
- соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых;
- сознательности и творческой активности;
- доступности при достаточном уровне трудности;
- наглядности;
- продуктивности и надежности.

На практических занятиях рекомендуется использовать следующие виды работы:

- просеминары;
- проблемные семинары;
- тематические семинары;
- спецсеминары и спецпрактикумы;
- практикумы.

Рекомендуется использовать следующие виды самостоятельной работы студентов:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов и аттестации;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для освоения дисциплины рекомендуется использовать следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия; средства обучения: помещения, оборудование, мебель, учебники, раздаточный материал, наглядные пособия, компьютеры, локальные и глобальные компьютерные сети, модели, мультимедийные презентации.

В рамках дисциплины (модуля) предполагается изучение следующих разделов:

1. Теория культуры.
2. Исторические типы культуры.

Ключевыми понятиями раздела 1 являются: культура, артефакт, культурная динамика, культурология, философия культуры, история культуры, духовная культура, материальная культура, морфология культуры, цивилизация,

культурогенез, коллективное бессознательное, игровая концепция происхождения культуры, культурно-исторические типы, цивилизационная концепция существования культуры, культурные сверхсистемы, осевое время, массовое общество, элитарная культура, массовая культура.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: структурой культурологического знания; основными методами культурологических исследований; понятием, структурой и функциями культуры; соотношением понятий культура и природа, культура и цивилизация; формированием современных западных теорий и культурологических направлений; философскими концепциями происхождения культуры; теорией культурного полицентризма (культурно-исторические типы, цивилизации, «ответ – вызов», культурные сверхсистемы); проблемами массового общества и появлением массовой культуры.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 1, следует придерживаться следующей схемы: анализ культурно-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных культурных факторов, определивших содержание данного культурно-исторического явления; сущность культурного явления (факта, процесса, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного культурного явления (факта, процесса, проблемы).

Ключевыми понятиями раздела 2 являются: миф, синкретизм, калокатагия, агон, романский стиль, готика, барокко, классицизм, рококо, романтизм, реализм, импрессионизм, символизм, модерн, авангард, экспрессионизм, конструктивизм, сюрреализм, постмодернизм, поп-арт, субкультура, контркультура.

Изучая раздел 2, студент познакомится со спецификой ранних форм культуры, с ведущими художественными стилями, отражающими общность идейно-эстетических идеалов культурно-исторической эпохи, с древних времен и до наших дней; с процессом формирования техногенной цивилизации и последствиями этого процесса, происходящими в общественной жизни.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: анализ культурно-исторической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных культурных факторов, определивших содержание данного культурно-исторического явления; сущность культурного явления (факта, процесса, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика итогов, результатов и значения данного культурного явления (факта, процесса, проблемы).

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38.03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме зачета.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возмож-



ностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ  
от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Линейная алгебра**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций».

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Линейная алгебра», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся по направлению 38.03.01 Экономика должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- ОПК-2: способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

-ОПК-3: способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю появления и принципы решения экономических задач способами линейной алгебры;

- современные способы решения задач экономики алгебраическими методами;

- основные приемы решения экономических задач современными техническими средствами;

- систему современных технических средств для обработки экономических данных;

- основные понятия и методы линейной алгебры.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы линейной алгебры к решению конкретных практических задач;

- формулировать проблемы и гипотезы в реальной производственной ситуации при решении возникшей проблемы;

- обобщать, анализировать и оценивать информацию для подготовки решения проблемы способами линейной алгебры;

- осуществлять прием и передачу информации в процессе решения задачи;

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы решения задач с помощью современных технических средств и информационных технологий.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками отнесения информации по возникшей проблеме к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

- навыками воспроизводства научных текстов и известных алгоритмов решения в соответствии с избранным способом решения;

- навыками использования основных инструментов работы с информацией, необходимой для решения задачи;

- навыками использования основных инструментов работы с информацией по экономике.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к базовой части Б1.Б.03 и изучается по заочной форме – в 1 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: математический анализ, методы оптимальных решений, теория вероятностей и математическая статистика, теория игр, анализ данных, эконометрика, экономика фирмы, финансы, деньги, кредит, банки, статистика, финансовые рынки и институты, бухгалтерский учет и анализ, маркетинг, менеджмент, микроэкономика, макроэкономика.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы математики за курс средней школы.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: методы оптимальных решений, теория вероятностей и математическая статистика, теория игр, анализ данных, эконометрика, экономика фирмы, финансы, деньги, кредит, банки, статистика, финансовые рынки и институты, бухгалтерский учет и анализ, маркетинг, менеджмент, микроэкономика, макроэкономика.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 6 зачетных единиц или 216 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	-	4
Занятия семинарского типа	-	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	-	172
Аттестация	-	36
Всего	-	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и Темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	Наименование		очная форма		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Матрицы и определители</b>								
1.1	<b>Матрицы. Операции</b>	1. Матрицы. Основные определения.	Занятия		Занятия		Занятия лекцион-	1

	<b>над матрицами.</b>	2. Действия с матрицами. 3. Произведение матриц. 4. Матричные выражения.	лек- цион- ного типа		лек- цион- ного типа		ного типа	
		1.Повторение лекционного материала. 2.Выполнение действий с матрицами. 3.Решение матричных уравнений. 4.Аналогия между операциями на множестве действительных чисел и на множестве матриц.	Заня- тия семи- нар- ского типа		Заня- тия семи- нар- ского типа		Индиви- дуальные занятия с обучаю- щимися	0,2
		– проработка конспекта лек- ции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной лите- ратуры по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическо- му занятию; – повторение свойств опера- ций на множестве действи- тельных чисел.	Са- мос- тоя- тель- ная рабо- та обу- чаю- щего- ся		Само- стоя- тель- ная рабо- та обу- чаю- щего- ся		Самостоя- тельная работа обучаю- щегося	7
1. 2	<b>Определе- ли квадратных матриц.</b>	1.Основные определения. Формулы для вычисления определителей матриц второго и третьего порядков. 2.Теорема Лапласа о разложении определителя по элементам строки или столбца. 3.Свойства определителей. 4. Примеры на вычисление определителей.	Заня- тия лек- цион- ного типа		Заня- тия лек- цион- ного типа		Занятия лекцион- ного типа	0,5
		1.Проверка домашней работы. 2.Вычисление определителей матриц второго и третьего порядка. 3.Вычисление определителей высших порядков с помощью разложения по теореме Лапласа.	Заня- тия семи- нар- ского типа		Заня- тия семи- нар- ского типа		Индиви- дуальные занятия с обучаю- щимися	0,2
		– проработка конспекта лек- ции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной лите- ратуры по данной теме (с	Са- мос- тоя- тель- ная		Само- стоя- тель- ная рабо- та		Самостоя- тельная работа обучаю- щегося	7

		указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – вычисление определителей третьего порядка на время.	работа обучающегося		обучающегося			
1. 3	<b>Обратная матрица. Ранг матрицы.</b>	1.Определение матрицы, обратной данной. 2.Теорема о существовании обратной матрицы. 3.Ранг матрицы. Различные способы нахождения ранга матрицы. 4. Исследование СЛАУ на совместность и определенность с помощью рангов основной и расширенной матриц системы.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		1.Проверка домашней работы. 2. Проверка существования обратной матрицы. 3.Нахождение обратных матриц. 4.Контрольное тестирование.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к тестированию по пройденному материалу.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	7
<b>Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений</b>								
2. 1	<b>Системы линейных алгебраических уравнений</b>	1.Определение системы уравнений. Матричная запись системы. 2.Решение системы матричным способом. 3.Формулы Крамера. 4.Примеры.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	1
		1.Повторение лекционного материала. 2.Решение систем способом обратной матрицы. 3.Решение систем по формулам Крамера.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к контрольной работе.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	7
2. 2	<b>Метод Гаусса.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Преобразования, сохраняющие равносильность систем.</li> <li>2.Процесс последовательного исключения переменных в СЛАУ.</li> <li>3.Три варианта окончания процесса исключения переменных.</li> <li>4. Примеры.</li> </ul>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Проверка домашней работы.</li> <li>2.Повторение лекционного материала.</li> <li>3.Решение систем методом Гаусса (три случая).</li> </ul>	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовить для решения на семинарском занятии три системы: имеющую одно решение, не имеющую решений, имеющую бесконечное множество решений.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	7
2. 3	<b>Однородные системы линейных алгебраических уравнений</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Определение однородной системы линейных алгебраических уравнений.</li> <li>2.Совместность однородной системы.</li> <li>3.Условие существования ненулевого решения однородной системы.</li> <li>4.Фундаментальная система</li> </ul>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарские		Занятия семинарские		Индивидуальные занятия с	0,2

		решений однородной системы. 5.Взаимосвязь решений неоднородной и соответствующей однородной систем уравнений.	нар-ского типа		нар-ского типа		обучающимся	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовить для решения на семинарском занятии две однородных системы: имеющую одно решение и имеющую бесконечное множество решений.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	7
<b>Раздел 3 Многочлены и комплексные числа</b>								
3.1	<b>Многочлены. Операции над многочленами.</b>	1. Алгебраические многочлены. 2.Корни многочлена. Теорема Безу. 3.Разложение многочленов на множители.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1.Повторение лекционного материала. 2. Проверка домашней работы. 3. Повторение теоремы Безу и схемы Горнера(из школьного курса математики). – проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к выступлению по решению уравнений 3-ей и 4-ой степени.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
			Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
3.2	<b>Алгебраические уравнения.</b>	1.Алгебраические уравнения. Корни уравнения. 2.Решение алгебраических уравнений третьей и четвертой степени.	Занятия лекционного		Занятия лекционного		Занятия лекционного типа	-



		3.Решение уравнений с помощью разложения многочлена на множители. 4.Примеры решения алгебраических уравнений	типа		типа			
		1.Повторение лекционного материала 2. Брейн-ринг по решению алгебраических уравнений.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к выступлению по решению уравнений 3-ей и 4-ой степени.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
3. 3	<b>Комплексные числа.</b>	1.Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. 2.Геометрическое изображение комплексных чисел. 3. Действия над комплексными числами. 4. Тригонометрическая форма комплексного числа. 5. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1.Повторение лекционного материала. 2. Выполнение действий над комплексными числами. 3. Представление комплексного числа в тригонометрической форме.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию;	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10

		– подготовка к беседе о развитии понятия «число» в истории математики.	чающегося		ся			
<b>Раздел 4 Линейные преобразования и квадратичные формы</b>								
4.1	Линейные пространства.	1. Линейное пространство. Подпространство. 2. Линейная зависимость и независимость векторов линейного пространства. 3. Размерность и базис линейного пространства. Изоморфизм линейных пространств. 4. Преобразование координат вектора при изменении базиса. 5. Евклидово пространство. Унитарное пространство.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка рефератов по теме «линейные пространства».	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
4.2	Линейные операторы.	1. Линейное преобразование и его матрица. 2. Зависимость между координатами вектора и координатами образа этого вектора, полученного в результате преобразования. 3. Собственные векторы линейного преобразования.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1. Повторение лекционного материала. 2. Составление характеристического значения линейного оператора. 3. Нахождение собственных значений и собственных векторов линейного оператора.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции;	Самостоя-		Самостоя-		Самостоятельная	10

		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – повторение однородных систем уравнений.	тоятельная работа обучающегося		тельная работа обучающегося		работа обучающегося	
4. 3	<b>Квадратичные формы.</b>	1. Квадратичная форма и ее матрица. 2. Знакоопределенные квадратичные формы. 3. Канонический вид квадратичной формы. 4. Исследование квадратичной формы на знакоопределенность.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1. Повторение лекционного материала. 2. Запись многочлена в виде квадратичной формы. 3. Исследование квадратичной формы на знакоопределенность. 4. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – повторение матриц и действий над ними.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
<b>Раздел 5 Элементы аналитической геометрии</b>								
5. 1	<b>Векторы на плоскости и в пространстве</b>	1. Понятие вектора. 2. Операции на множестве векторов одинаковой размерности (сложение, вычитание, умножение на число) 3. Коллинеарность векторов. 4. Скалярное умножение векторов. Необходимое и достаточное условия перпендикулярности векторов.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-

		<p>Повторение лекционного материала. Примеры на закрепление действий с векторами. Определение коллинеарности и перпендикулярности векторов, заданных своими координатами.</p>	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – повторение декартовой системы координат на плоскости и в пространстве.</p>	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
5.2	<b>Уравнения прямой на плоскости.</b>	<p>1. Уравнение прямой на плоскости – определение. 2. Общее уравнение прямой. Неполные уравнения прямой. 3. Уравнение прямой в отрезках. 4. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. 5. Каноническое уравнение прямой. 6. Параметрические уравнения прямой. 7. Нормальное уравнение прямой. 8. Примеры составления уравнений прямых.</p>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Повторение лекционного материала. 2. Решение задач на составление уравнений прямых. 3. Самостоятельная работа. 4. Мозговой штурм (признаки параллельности и перпендикулярности прямых).</p>	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,2
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию;</p>	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10

		му занятию; – повторение взаимного расположения прямых из курса математики средней школы.	обучающегося	щегося			
5. 3	<b>Уравнения кривых второго порядка.</b>	1. Понятие алгебраической линии и ее порядка. 2. Классификация линий второго порядка. 3. Эллипс и его каноническое уравнение. 4. Окружность - частный случай эллипса. 5. Гипербола и ее каноническое уравнение. 6. Парабола и ее каноническое уравнение.	Занятия лекционного типа	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		Преобразования уравнений второго порядка к каноническому виду и построение кривых в декартовой системе координат.	Занятия семинарского типа	Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,3
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – повторение уравнений параболы и окружности из школьного курса алгебры.	Самостоятельная работа обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
5. 4	<b>Векторное и смешанное произведения векторов.</b>	1. Определение векторного произведения. 2. Признак коллинеарности векторов в пространстве. 3. Приложения векторного произведения векторов. 4. Определение смешанного произведения векторов. 5. Признак компланарности векторов. 6. Приложения смешанного произведения в аналитической геометрии.	Занятия лекционного типа	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		Повторение теоретического материала. Нахождение вектора, перпендикулярного двум заданным векторам. За-	Занятия семинар-	Занятия семинар-		Индивидуальные занятия с обучаю-	0,3

		дачи на применение признака компланарности векторов. Нахождение объемов призмы и пирамиды с помощью смешанного произведения векторов.	ского типа		ского типа		щимися	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к решению задач по пройденному теоретическому материалу.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
5.5	<b>Плоскость и прямая в пространстве</b>	1. Уравнение поверхности в пространстве. 2. Уравнение плоскости, проходящей через заданную точку, перпендикулярно заданному вектору. 3. Общее уравнение плоскости. Неполные уравнения плоскости. 4. Общие, канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1. Проверка домашней работы. 2. Задачи на уравнение плоскости в пространстве. 3. Задачи на уравнение прямой в пространстве. 4. Обобщение пройденного.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,3
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к «мозговому штурму» - установлению взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	10
<b>Раздел 6. Неотрицательные матрицы</b>								

6. 1	<b>Неотрицательные матрицы и модели Леонтьева.</b>	1. Собственные значения и собственные векторы неотрицательных матриц. 2. Теорема Фробениуса-Перрона и число Фробениуса. 3. Модель многоотраслевой экономики Леонтьева. Различные критерии продуктивности модели Леонтьева.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1. Тестирование по теме «Аналитическая геометрия». 2. Неотрицательные матрицы. Собственные значения и собственные векторы. 3. Теорема Фробениуса-Перрона. 4. Продуктивность неотрицательных матриц. 5. Примеры.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальные занятия с обучающимися	0,3
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к самостоятельной работе.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	20

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Линейная алгебра Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	Историю появления и принципы решения экономических задач способами линейной алгебры	разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы линейной алгебры к решению конкретных практических задач	отнесения информации по возникшей проблеме к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		Современные способы и решения задач экономики алгебраическими методами	Формулировать проблемы и гипотезы в реальной производственной ситуации при решении возникшей проблемы	воспроизводства научных текстов и известных алгоритмов решения в соответствии с избранным способом решения
		Основные приемы решения экономических задач	обобщать, анализировать и оценивать информацию для подготовки к решению проблемы способами линейной алгебры осуществлять прием и передачу информации в процессе решения	использования основных инструментов работы с информацией, необходимой для решения задачи



			задачи	
	<b>Типовые контрольные задания:</b> - перечислить основные математические методы, используемые при анализе экономических явлений; - перечислить этапы решения задачи межотраслевого баланса; - решить задачу межотраслевого баланса методами линейной алгебры			
ОПК-3	Способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	историю и принципы формирования способов решения современными техническими средствами	разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы решения задач с помощью современных технических средств и информационных технологий	отнесения информации к известной группе стандартных задач по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		систему современных технических средств для обработки экономических данных	Формулировать проблемы и гипотезы в виде, адаптированном для решения техническими средствами и информационными технологиями	воспроизводства научных текстов и известных алгоритмов решения задач в соответствии с выбранным способом решения
		основные алгоритмы решения задач с помощью современных технических средств и информационных технологий	обобщать, анализировать и оценивать информацию, полученную в результате решения	использования основных инструментов работы с информацией по экономике
	<b>Типовые контрольные задания:</b> - описать процедуру построения модели спроса и предложения; - найти в модели спроса и предложения точку равновесия, проанализировать ее устойчивость; - показать в каких экономических задачах используется понятие собственного числа матрицы			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четы-

рехбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

- 3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:
- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
  - за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;
- 2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;
- 3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;
- 4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию

(дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- определитель  $n$ -порядка, свойства определителей;
- вычисление определителя разложением по элементам выбранной строки,

столбца;

- ранг матрицы, теорема о ранге матрицы, способы вычисления ранга матрицы;
- умножение матриц;
- определение обратной матрицы, условия существования матрицы, обратной к данной;
- обращение матрицы;
- системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), понятие совместности СЛАУ, теорема Кронекера-Капелли;
- решение СЛАУ методами Гаусса, Крамера;
- матричная запись СЛАУ, матричный метод (метод обратной матрицы) решения системы;
- понятие вектора, координаты вектора, базис, разложение вектора по базисным векторам;
- линейные операции над векторами, условие коллинеарности двух векторов, деление отрезка в данном отношении;
- скалярное произведение векторов, его свойства, условие перпендикулярности векторов;
- векторное произведение векторов, его свойства, правило вычисления, условие параллельности двух векторов, выраженное скалярным произведением;
- смешанное произведение векторов, его свойства, правило вычисления, компланарные векторы, условие компланарности векторов;
- уравнение прямой на плоскости;
- неполные уравнения прямых;
- взаимное расположение прямых на плоскости;
- кривые второго порядка (эллипс, окружность, гипербола, парабола);
- виды уравнений прямой линии в двумерном и трехмерном пространствах;
- выводы уравнения плоскости из условий перпендикулярности и компланарности векторов;
- неполные уравнения плоскости;
- комплексные числа, операции на множестве комплексных чисел;
- квадратичные формы и их матрицы;
- определение линейного пространства, линейная зависимость и линейная независимость системы векторов, теорема о разложении вектора конечномерного линейного пространства по базису;
- собственные векторы и собственные значения линейного оператора, свойства собственных векторов.

### **3.3.4 Темы письменных работ:**

- ранг матрицы;
- исследование систем линейных алгебраических уравнений на совместность и определенность;
- способы решения системы с отличным от нуля главным определителем;

- способ Гаусса решения системы линейных алгебраических уравнений;
- линейная независимость системы векторов;
- собственные векторы и собственные значения линейного оператора;
- квадратичные формы;
- линейные операторы в евклидовом пространстве;
- кривые второго порядка (эллипс, окружность, гипербола, парабола);
- статическая модель межотраслевого баланса.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 421 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509853">https://urait.ru/bcode/509853</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Линейная алгебра», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=236">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=236</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510867">https://urait.ru/bcode/510867</a>
2	Потапов, А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для вузов / А. П. Потапов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 309 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511926">https://urait.ru/bcode/511926</a>
3	Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 110 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/490366">https://urait.ru/bcode/490366</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
2	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>
3	Отделение математических наук РАН	<a href="http://math.ras.ru/">http://math.ras.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Общероссийский математический портал	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>
2	Высшая математика	<a href="http://www.math24.ru/">http://www.math24.ru/</a>
3	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Математический форум	<a href="https://dxdy.ru/">https://dxdy.ru/</a>
2	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная математика»	<a href="http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm">http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm</a>
3	Высшая математика просто и доступно	<a href="http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html">http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html</a>
4	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия Кругосвет	<a href="http://www.krugosvet.ru">http://www.krugosvet.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО.:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> </ul>

		- контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, online консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012

Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины (модуля) предполагается изучение следующих разделов:

- 1) системы линейных алгебраических уравнений;
- 2) матрицы и определители;
- 3) многочлены и комплексные числа;
- 4) линейные преобразования и квадратичные формы;
- 5) элементы аналитической геометрии;
- 6) неотрицательные матрицы и линейные экономические модели.

Ключевыми понятиями раздела 1 (системы линейных алгебраических уравнений) являются: уравнение, система уравнений, решение системы, совместность и несовместность системы, определенность и неопределенность систем, однородные системы, фундаментальная система решений, общее решение системы. Изучая раздел 1, студент познакомится с нахождением решения системы матричным способом, по формулам Крамера, способом Гаусса, научится исследовать систему на совместность, используя теорему Кронекера-Капелли.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1) найти главный определитель системы и, если он отличен от нуля, решить систему матричным способом или по формулам Крамера;

2) если главный определитель равен нулю или число уравнений системы не совпадает с числом переменных, тогда решение системы нужно проводить методом Гаусса;

3) выписать решение системы в виде последовательности чисел или формул, содержащих произвольные постоянные или сделать вывод об отсутствии решения.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что если главный определитель системы равен нулю, то в этом случае не обязательно отсутствие решений системы, решений системы в этом случае может быть бесконечно много.

Ключевыми понятиями раздела 2 (матрицы и определители) являются: матрицы, виды матриц, операции над матрицами, определители квадратных матриц, разложение определителя по элементам строки или столбца, обратная матрица, ранг матрицы.

Изучая раздел 2, студент познакомится с умножением матрицы на число, со сложением матриц, с умножением матрицы на матрицу, научится вычислять определители, находить матрицу, обратную данной, определять ранг матрицы.

При нахождении обратной матрицы нужно:

- 1) найти определитель матрицы и, если он отличен от нуля, перейти к 2);
- 2) транспонировать данную матрицу, а затем заменить ее элементы на их алгебраические дополнения (получить присоединенную матрицу);
- 3) умножить присоединенную матрицу на число, обратное определителю.

Результатом выполнения алгоритма является матрица, обратная данной.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что если определитель данной матрицы равен нулю, то обратной матрицы для нее не существует.

Ключевыми понятиями раздела 3 (многочлены и комплексные числа) являются: комплексные числа, действительная и мнимая части комплексного числа, тригонометрическая форма комплексного числа, операции на множестве комплексных чисел, многочлен, корни многочлена, алгебраические уравнения степени  $n$ , решение уравнений.

Изучая раздел 3, студент познакомится с геометрическим представлением комплексного числа, с суммой, разностью и произведением комплексных чисел, с модулем и аргументом комплексного числа, с решением алгебраических уравнений третьей и четвертой степеней, с решением алгебраических уравнений с помощью разложения многочлена на множители.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы:

- 1) комплексное число в алгебраической форме имеет вид:  $a + bi$ , где  $a$  – действительная часть числа,  $b$  – мнимая часть,  $i$  – мнимая единица, причем  $(i)^2 = -1$ ;

2) при сложении комплексных чисел получают комплексное число, мнимая часть которого равна сумме мнимых частей слагаемых, а действительная часть – сумме действительных частей слагаемых;

3) при умножении двух комплексных чисел пользуются правилом умножения двучлена на двучлен и свойством мнимой единицы.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что деление комплексных чисел можно выполнить умножая и делимое и делитель на число, сопряженное делителю.

Ключевыми понятиями раздела 4 (линейные преобразования и квадратичные формы) являются: линейный оператор, ядро и образ линейного оператора, матрица линейного оператора, собственные значения и собственные векторы линейных операторов, квадратичные формы, матрицы квадратичных форм. Изучая раздел 4, студент познакомится с нахождением собственных значений и собственных векторов линейных операторов, с приведением квадратичной формы к нормальному виду методом Лагранжа, с приведением квадратичной формы к каноническому виду, с критерием Сильвестра знакоопределенности квадратичной формы.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы:

При нахождении характеристических значений преобразования нужно:

1) составить характеристический многочлен матрицы этого преобразования и приравнять его к нулю:  $\det (A - \lambda E) = 0$ ;

2) решить полученное уравнение.

Корни уравнения являются характеристическими числами данной матрицы.

При нахождении собственных значений линейного преобразования нужно:

1) найти характеристические числа матрицы этого преобразования;

2) выбрать из них только действительные, они и будут собственными значениями матрицы.

Для нахождения собственного вектора, соответствующего собственному значению линейного преобразования, нужно найденное собственное значение подставить в уравнение:  $(A - \lambda E)X = 0$ , где  $A$  - матрица линейного преобразования,  $E$  – единичная матрица,  $\lambda$  – найденное собственное значение преобразования,  $X$  – искомый собственный вектор. Решая это уравнение, находят собственный вектор с точностью до произвольного множителя.

Ключевыми понятиями раздела 5 (элементы аналитической геометрии) являются: декартова система координат на плоскости и в пространстве, уравнение линии на плоскости, уравнение плоскости и прямой в пространстве, уравнения кривых второго порядка на плоскости, векторное произведение векторов, смешанное произведение векторов.

Изучая раздел 5, студент познакомится с общим уравнением прямой на плоскости (полный и неполный виды), с каноническим уравнением прямой на плоскости, с параметрическим уравнением прямой, с уравнениями кривых второ-

го порядка, с уравнением плоскости, с признаками параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы:

При составлении уравнения прямой нужно:

- 1) выяснить, что дано в условии;
- 2) если дан нормальный вектор прямой и точка, лежащая на прямой, то можно воспользоваться уравнением прямой, проходящей через заданную точку перпендикулярно заданному вектору;
- 3) если дан направляющий вектор прямой и точка, лежащая на прямой, то составляется каноническое уравнение прямой;
- 4) если даны отрезки, отсекаемые прямой на осях координат, то удобно составить уравнение прямой в отрезках.

Если нужно выяснить взаимное расположение прямых, то рассматривается взаимное расположение нормальных или направляющих векторов этих прямых или сравниваются их угловые коэффициенты.

Ключевыми понятиями раздела 6 (неотрицательные матрицы и линейные экономические модели) являются: неотрицательные матрицы, продуктивность матриц, модель межотраслевого баланса, матрица прямых затрат, матрица полных затрат. Изучая раздел 6, студент познакомится с моделью межотраслевого баланса, научится находить вектор валового выпуска продукции по заданному вектору конечного продукта.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 6, следует придерживаться следующей схемы:

- 1) по данным по балансу за некоторый период времени найти коэффициенты прямых затрат;
- 3) составить матрицу коэффициентов прямых затрат (A);
- 4) проверить матрицу прямых затрат на продуктивность, и, если она продуктивна, перейти к 4);
- 5) найти матрицу полных затрат  $(E - A)^{-1}$ ;
- 6) умножить матрицу полных затрат на вектор конечного продукта и получить требуемый вектор валового выпуска продукции.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что элемент матрицы прямых затрат  $a_{ij} = A_{ij}/S_j$ , где  $A_{ij}$  – объем продукции  $i$ -той отрасли, потребляемый  $j$ -той отраслью при производстве объема продукции  $x_j$ ,  $S_j = x_j$  – общий объем продукции  $j$ -той отрасли (ее валовый выпуск).

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

По разделу 1 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольной работе..

По разделу 2 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольному тестированию.

По разделу 3 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка рефератов.

По разделу 4 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка к коллоквиуму.

По разделу 5 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольному тестированию.

По разделу 6 предполагается: прорабатывание лекционного материала, анализ учебников и учебных пособий по теме, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное решение задачи межотраслевого баланса.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.



6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Логика**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) «Экономика предприятий и организаций».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «логика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электрон-ного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-б).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные закономерности мышления;
- специфику исторического развития логики как науки, ее основные направления;
- основные понятия и категории логики;
- содержание основных законов логики;
- специфику и процедуру логического рассуждения;
- правила построения аргументации;
- понятие логической формы и логического закона;
- содержание и структуру форм мышления и правила логических операций с ними;
- характеристики форм научного знания – проблемы, гипотезы, теории;

- основы формальной логики;
- закономерности функционирования современной экономики на логическом уровне;

- основные особенности российской экономики.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать, обобщать и воспринимать информацию ставить цель и формулировать задачи по её достижению;
- применять основные логические операции, выявлять причинно-следственные связи;

- выявлять логическую форму, анализируя языковые выражения;

- аргументировано обосновывать собственную позицию;

- осуществлять самоконтроль устного выступления и корректировать его;

- логически стройно конструировать и излагать свои мысли;

- эффективно вести полемику с помощью приемов логической аргументации;

- осуществлять подготовку материала устного выступления в соответствии с требованиями логики;

- анализировать логически экономические явления, происходящие в обществе;

- анализировать российские экономические явления

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- культурой научного мышления;

- навыком применения понятийно-категориального аппарата логики, методов установления причинных связей, методов индукции, дедукции, аналогии

- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;

- основами логической и риторической грамотности;

- речевой культурой;

- навыками исследования логической формы;

- навыками анализа определения и деления понятий; методами установления причинных связей;

- логическими методами сбора и обработки информации;

- навыками самостоятельной работы, требующими логических рассуждений в профессиональной деятельности;

- навыками поиска информации, необходимой в профессиональной деятельности

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку дисциплин по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.01.02) и изучается по заочной форме – на 1,2 семестрах (на 1 курсе) обучения, по заочной форме с применением ЭО и ДОТ- на 1,2 семестрах (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: Философия, Культурология, Информатика;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: Философия, Информатика;

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: Культурология.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетных единицы или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	0
Занятия семинарского типа	4	
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	2
Самостоятельная работа обучающегося	96	102
Аттестация	4	4
Всего	108	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		По заочной форме с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Логика и ее предмет		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского	-	Индивидуальная работа	-

			типа		с обучающимся	
			Самостоятельная работа обучающегося	23	Самостоятельная работа обучающегося	24
1.1	Предмет логики	Понятие логической формы. Функции логики: познавательная, мировоззренческая, методологическая.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Понятие логической формы. Основные функции логики. Соотношение логики и науки. Место и роль логики в системе наук.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка литературы (библиографии) – подбор источников по истории логики.	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12
1.2	Происхождение и развитие науки логики	Традиционная логика Аристотеля. Математическая логика Г. Лейбница. Метод формализации. Диалектическая логика Г. Гегеля.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Происхождение логики как науки. Причины возникновения логики. Традиционная логика Аристотеля. Развитие логики в эпоху Нового Времени. Математическая логика. Диалектическая логика.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		– проработка конспекта лекции;	Самостоятельная работа	12	Самостоятельная работа	12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии);</li> <li>– подбор источников по истории логики.</li> </ul>	обучающегося		обучающегося	
2.	Понятие		<b>Занятия лекционного типа</b>	2	<b>Занятия лекционного типа</b>	-
			<b>Занятия семинарского типа</b>	2	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	-
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	26	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>39</b>
2.1	Понятие как форма мысли. Виды понятий	Объем и содержание понятия. Соотношение понятий и слов. Виды понятий по объему: единичные, общие, нулевые. Виды понятий по содержанию: конкретные и абстрактные; относительные и безотносительные; положительные и отрицательные; собирательные и несобирательные.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
		Объем и содержание понятия. Соотношение понятий и слов. Виды понятий по объему: единичные, общие, нулевые. Виды понятий по содержанию: конкретные и абстрактные; относительные и	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>безотносительные; положительные и отрицательные; собирательные и несобирательные</p> <p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка литературы (библиографии) – подбор источников по логической структуре и специфике понятия как формы мысли.</p>				
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13
2.2	Логические отношения между понятиями	Круги Эйлера. Отношения совместимых понятий. Тождество, пересечение, подчинение. Отношения несовместимых понятий. Соподчинение, противоположность, противоречие.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
		Отношения совместимых понятий. Тождество, пересечение, подчинение. Отношения несовместимых понятий. Соподчинение, противоположность, противоречие.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	13



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии);</li> <li>– подбор источников по логической структуре и специфике понятия как формы мысли.</li> </ul>				
2.3	Логические операции с понятиями	<p>Определение понятия. Правила определения. Ошибки в определении. Ограничение понятия. Обобщение понятия. Закон обратного отношения объема и содержания понятия. Деление понятия. Дихотомическое деление. Правила деления. Применение правил деления в государственном и муниципальном планировании.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>Определение понятия. Правила определения и возможные ошибки. Ограничение понятия. Обобщение понятия. Закон обратного отношения объема и содержания понятия. Деление понятия. Основание деления. Дихотомическое деление. Правила деления</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка списка</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13

		литературы (библиографии); – подбор источников по логической структуре и специфике понятия как формы мысли.				
3	Суждение		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>-</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимися</b>	<b>0,75</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>24</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>39</b>
3.1	Структура простого суждения и его виды	Субъект и предикат суждения. Виды суждений по объединенной классификации: общеутвердительные, общеотрицательные, частноутвердительные, частноотрицательные. Отношения между суждениями. Логический квадрат.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	-
		Субъект и предикат суждения. Виды суждений по объединенной классификации: общеутвердительные, общеотрицательные, частноутвердительные, частноотрицательные. Отношения между суждениями. Логический квадрат.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13

		литературы (библиографии); – подбор источников по логической структуре и специфике суждения как формы мысли.				
3.2	Сложные суждения и их виды	Структура сложного суждения. Виды сложных суждений: соединительные, разделительные, условные и эквивалентные суждения. Таблица истинности. Роль вопросно-ответной формы познания в практике государственного управления.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	-
		Структура сложного суждения. Виды сложных суждений: соединительные, разделительные, условные и эквивалентные суждения. Таблица истинности	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка литературы (библиографии); – подбор источников по логической структуре и специфике суждения как формы мысли.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13
3.3	Законы логики	Закон тождества. Закон непротиворечия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Значение соблюдения законов логики в сфере государственного и муниципального управления	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13

		<p>пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии);</li> <li>– подбор источников по логическим законам и их значению.</li> </ul>			я	
4	<b>Умозаключение.</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	-	<b>Занятия лекционного типа</b>	-
			<b>Занятия семинарского типа</b>	1	<b>Индивидуальная работа с обучающимися</b>	<b>0,75</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	23	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>39</b>
4.1	Умозаключение и его виды	Структура умозаключения. Виды умозаключений.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Структура умозаключения. Виды умозаключений.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену, зачету;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии);</li> <li>– подбор источников по логической структуре и специфике</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13

		умозаключения как формы мысли.				
4.2	Дедуктивные умозаключения	Категорический силлогизм и его структура. Условные умозаключения. Разделительные умозаключения.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Категорический силлогизм и его структура. Условные умозаключения. Разделительные умозаключения.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – подготовка списка литературы (библиографии); – подбор источников по логической структуре и специфике дедуктивного умозаключения как формы мысли.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13
4.3	Индуктивные умозаключения	Виды индукции. Методы индукции.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Полная и неполная индукция, научная и популярная индукция. Методы индуктивного исследования.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – подготовка списка литературы (библиографии);	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	13

		– подбор источников по логической структуре и специфике индуктивного умозаключения как формы мысли.				
5	Логика и аргументация.		<b>Занятия лекционного типа</b>	-	<b>Занятия лекционного типа</b>	-
			<b>Занятия семинарского типа</b>	-	<b>Индивидуальная работа с обучающимися</b>	<b>0,5</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>14</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>26</b>
5.1	Доказательство и опровержение	Структура доказательства. Прямое и косвенное доказательство. Структура опровержения. Правила и ошибки в доказательстве и опровержении.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Структура доказательства. Виды доказательств. Прямое и косвенное доказательство. Структура опровержения. Правила и возможные ошибки в процедурах аргументации.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	<b>0,25</b>
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка литературы (библиографии); – подбор источников по структуре доказательства и теории аргументации.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	13
5.2	Спор и его виды	Значение спора. Конструктивный и деструктивный спор. Виды спора. Дискуссия, полемика, эристика. Тактические	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

	приемы и уловки в споре. Софизмы и паралогизмы. Значение спора в практике государственного и муниципального управления.				
	Значение спора. Конструктивный и деструктивный спор. Виды спора. Дискуссия, полемика, эристика. Тактические приемы и уловки в споре. Софизмы и паралогизмы. Аргумент к публике, аргумент к человеку, «палочный аргумент» и т.д. Значение спора в практике государственного и муниципального управления	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; – подготовка списка литературы (библиографии); – подбор источников по теории аргументации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	13

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4:

Информационные ресурсы данной программы;

- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Логика Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бака-лавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Основные понятия и категории логики	Применять основные логические операции, выявлять причинно-следственные связи	Навыком применения понятийно-категориального аппарата логики, методов установления причинных связей, методов индукции, дедукции, аналогии.
		Основные закономерности мышления	выявлять логическую форму, анализируя языковые выражения	Навыками анализа определения и деления понятий; методами установления причинных связей
		Специфику и процедуру логического	Аргументировано обосновывать собственную	навыками исследования логической формы



		рассуждения	позицию	
	<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <p>5. Проверьте правильность обобщения понятий: а) банк Российской федерации - банк; б) НДС - налог ; в) Конституция России - Конституция; г) Москва - столица России;</p> <p>4. Проверьте правильность ограничения понятий: а) деньги – средство обращения; б) инвестор - квалифицированный инвестор; в) аудит - аудит качества; г) аудит - аудиторская проверка</p> <p>5. Определите, в каких случаях имеет логическое деление понятий, а в каком физическое: а) аудит делится на финансовый и промышленный; б) рубль делится на сто копеек; в) университет делится на факультеты.</p> <p>6. Определите основания деления: а) аудит делится на финансовый и промышленный; б) рынок ценных бумаг делится на биржевой и внебиржевой.</p> <p>9. Проверьте, правильно ли произведена операция отрицания суждения в следующем диалоге: - Да ведь народ бедствует. Вот я сейчас из деревни приехал. Разве это надо, чтобы мужики работали из последних сил и не ели досыта, а чтобы мы жили в страшной роскоши, - говорил Нехлюдов, невольно добродушием тетки вовлекаемый в желание высказать ей все, что думал. - А ты что же хочешь, чтобы я работала и ничего не ела? - Нет, я не хочу, чтобы вы не кушала, - невольно улыбаясь, ответил Нехлюдов, - а хочу только, чтобы мы все работали и все кушали» (Толстой Л.Н.)»</p> <p>10. Дайте полную характеристику указанных ниже вопросов: – Возможен ли вычет НДС, если организационно-правовая форма в наименовании покупателя указана в счете-фактуре с ошибкой? – Кто же и когда проверял эти документы? – Знаете ли Вы, что К.Маркс и Ф.Энгельс – современники?</p> <p>11. Установите вид условного умозаключения и его правильность: Если преднамеренную ошибку в отчетности совершил Борис, то он должен знать, с помощью какого метода это сделано. Однако Борис не знает, с помощью какого метода совершена ошибка. Значит, он не мог ее совершить.</p> <p>12. Определите, правильно ли сделано заключение Есть люди, которые обладают способностью к быстрому и точному счету. Некоторые люди – это бухгалтера. Следовательно, бухгалтера обладают способностью к быстрому и точному счету.</p> <p>13. Проверьте правдоподобность заключений следующих рассуждений. Если заключение не правдоподобно, то указать, какие требования не выполнены. Однажды Г.Грефа спросили, что он думает о занятиях банковской деятельностью. «Банковская деятельность - очень опасное занятие, - ответил Греф. - Обратите внимание: У. Патерсон умер, Д Пибоди умер, М. Ротшильд тоже скончался, да и мне что-то нездоровится».</p>			
ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Основы формальной логики	Применять основные логические законы в сфере своей профессиональной деятельности	Логическими методами сбора и обработки информации
		Закономерности функционирования современной экономики на логическом уровне	Анализировать логически экономические явления, происходящие в обществе	Навыками самостоятельной работы, требующими логических рассуждений в профессиональной деятельности
		Основные особенности российской	Анализировать российские экономические	Навыками поиска информации, необходимой в

	экономики	явления	профессиональной деятельности
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <p>1. Отчет о финансовых результатах, аудит, бухгалтерская отчетность, бухгалтерский баланс.</p> <p>2. Дайте полную характеристику приведенного ниже ответа: - А почему кто-то непременно должен стоять рядом? – спросил Энгус. - Так не почтовый же голубь принес это письмо!- ответил отец Браун (Г.К.Честертон).</p> <p>3. Сохранят ли тождество суждения, если выделенное понятия заменить понятием, заключенным в скобках: А) В случае не достижения соглашения по процедуре расследования стороны по взаимной договоренности выбирают арбитра, который решает вопрос о процедуре (третейский судья, посредник). Б) Сельскохозяйственные предприятия области из убыточных превратились в прибыльные (рентабельные, доходные).</p> <p>4. Выясните, могут ли быть одновременно истинными следующие суждения: А) Осень в этом году была холодной и дождливой. Холодно и дождливо было этой осенью. Б) Зина и Вера - дочери Ивана Сергеевича. Иван Сергеевич - отец Зины и Веры.</p> <p>5. Установите, нет ли противоречия в следующих понятиях: «фантастическая реальность», «холодное лето», «монархическая республика», «неработающий работник»</p> <p>6. Установите, выполняются ли требования закона непротиворечия для данных пар суждений: Все студенты экономического факультета подготовились к семинарскому занятию. Ни один студент экономического факультета не подготовился к семинарскому занятию.</p> <p>7. Установите, применим ли закон исключенного третьего для каждого из следующих пар понятий: а) приятель, неприятель; б) зависимость, свобода; в) довод, контрдовод;</p> <p>8. Определите, требования каких логических законов нарушены Д. не давал и не получал взятки, поэтому он не может быть привлечен к уголовной ответственности - Получить по аналогии следующее умозаключение: «Эти два мальчика, видимо, подружатся...» - Сделайте вывод из посылок, определите фигуру силлогизма, проведите полный его анализ: Ни одна истина не является исчерпывающей. Некоторые суждения – истинны.</p>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено»], для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При онлайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям: 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

- 1) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

2) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

3) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Предмет и значение логики;
- Понятие логической формы;
- Основные функции логики;
- Соотношение логики и науки. Место и роль логики в системе наук;
- Чувственное познание и абстрактное мышление;
- Основные этапы развития логики;
- Логика в Древнем мире (Индия и Китай);
- Причины возникновения логики как науки;
- Развитие логики в эпоху Античности;
- Логика софистов;
- Аристотель как основатель логической науки;
- Логика в эпоху Средних веков;
- Логика в эпоху Нового времени. Спор о методе научного познания;
- Математическая логика;
- Диалектическая логика;
- Понятие как форма мышления. Понятие и слово;
- Объем и содержание понятия;
- Образование понятий;

- Виды понятий по объему: единичные, общие, нулевые;
- Виды понятий по содержанию: конкретные и абстрактные; относительные и безотносительные; положительные и отрицательные; собирательные и несобирательные;
- Отношения между понятиями;
- Обобщение понятий;
- Ограничение понятий;
- Закон обратного соотношения объема и содержания понятия;
- Определение понятий, виды определений, правила определения;
- Деление понятий, виды деления, правила деления;
- Общая характеристика суждения. Простое суждение и его структура;
- Субъект и предикат суждения;
- Виды простых суждений по количеству и качеству и их объединенная классификация;
- Распределенность терминов в суждении;
- Сложное суждение и его виды;
- Истинность сложных суждений. Таблица истинности;
- Закон тождества;
- Закон непротиворечия;
- Закон достаточного основания;
- Закон исключенного третьего;
- Понятие умозаключения и его структура;
- Непосредственные умозаключения. Опосредованные умозаключения;
- Превращение. Обращение;
- Противопоставление предикату;
- Умозаключение по логическому квадрату;
- Опосредованные умозаключения. Виды опосредованных умозаключений: дедуктивное, индуктивное, умозаключение по аналогии;
- Простой категорический силлогизм. Правила посылок. Правила терминов;
- Фигуры силлогизма. Правила фигур;
- Условное и разделительное умозаключение;
- Модусы разделительно-категорического силлогизма;
- Модусы условно-разделительного силлогизма. Дилемма;
- Полная и неполная индукция. Научная и популярная индукция;
- Методы индуктивного исследования;
- Энтимема;
- Диалектическая логика: общая характеристика и сфера применения;
- Доказательство и его структура;
- Прямое и косвенное доказательства;
- Опровержение и его структура. Основные способы опровержений;
- Ошибки в доказательстве и опровержении;
- Спор. Значение спора;
- Конструктивный и деструктивный спор;
- Некорректные приемы в споре;
- Классификация логических ошибок. Софизмы, паралогизмы, парадоксы;

- Формы развития научного знания. Проблема. Научная теория. Гипотеза и ее виды;
- Роль логики в анализе социально-экономических показателей деятельности предприятия.

### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

2. Проверьте правильность обобщения понятий:
  - а) банк Российской Федерации - банк; б) НДС - налог ; в) Конституция России
3. Конституция; г) Москва - столица России;
4. Проверьте правильность ограничения понятий:
  - а) деньги – средство обращения; б) инвестор - квалифицированный инвестор; в) аудит - аудит качества; г) аудит - аудиторская проверка
5. Определите, в каких случаях имеет логическое деление понятий, а в каком физическое:
  - а) аудит делится на финансовый и промышленный; б) рубль делится на сто копеек; в) университет делится на факультеты.
6. Определите основания деления:
  - а) аудит делится на финансовый и промышленный;
  - б) рынок ценных бумаг делится на биржевой и внебиржевой.
- Проверьте, правильно ли произведена операция отрицания суждения в следующем диалоге:

- Да ведь народ бедствует. Вот я сейчас из деревни приехал. Разве это надо, чтобы мужики работали из последних сил и не ели досыта, а чтобы мы жили в страшной роскоши, - говорил Нехлюдов, невольно добродушием тетки увлекаемый в желание высказать ей все, что думал. - А ты что же хочешь, чтобы я работала и ничего не ела? - Нет, я не хочу, чтобы вы не кушала, - невольно улыбаясь, ответил Нехлюдов, - а хочу только, чтобы мы все работали и все кушали» (Толстой Л.Н.).»
- Дайте полную характеристику указанных ниже вопросов:
  - Возможен ли вычет НДС, если организационно-правовая форма в наименовании покупателя указана в счете-фактуре с ошибкой?
7. Кто же и когда проверял эти документы?
8. Знаете ли Вы, что К.Маркс и Ф.Энгельс – современники?
8. Установите вид условного умозаключения и его правильность:

Если преднамеренную ошибку в отчетности совершил Борис, то он должен знать, с помощью какого метода это сделано. Однако Борис не знает, с помощью какого метода совершена ошибка. Значит, он не мог ее совершить.

9. Определите, правильно ли сделано заключение. Есть люди, которые обладают способностью к быстрому и точному счету. Не-которые люди - это бухгалтера. Следовательно, бухгалтера обладают способностью к быстрому и точному счету.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов неформальных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии



с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют со-ответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 1. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Жоль, К. К. Логика: учебное пособие для вузов / К. К. Жоль; под редакцией А. Е. Конферский. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 400 с	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=685464">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=685464</a>
2.	Электронный курс «Логика», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=292">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=292</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Демидов, И. В. Логика : учебник : [16+] / И. В. Демидов ; под ред. Б. И. Каверина. – 10-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 346 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684286">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684286</a>
2.	Сковиков, А. К. Логика : учебник и практикум для вузов / А. К. Сковиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 575 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/488278">https://urait.ru/bcode/488278</a>
3.	Абачиев, С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС : учебник и практикум для вузов / С. К. Абачиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517122">https://urait.ru/bcode/517122</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому
---	----------------------	---------------------------------

п/п		варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Логика в России	<a href="http://www.logic.ru/Russian/">http://www.logic.ru/Russian/</a>
2.	Институт научной информации по общественным наукам	<a href="http://inion.ru/">http://inion.ru/</a>
3	Библиотека Гумер – гуманитарные науки	<a href="http://www.gumer.info/">http://www.gumer.info/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	«Социально-гуманитарное и политологическое образование». Раздел «Логика»: сайт	<a href="http://humanities.edu.ru/db/sect/27">http://humanities.edu.ru/db/sect/27</a>
2	Глоссарий по дисциплине « Логика»	<a href="https://megalektsii.ru/s12930t1.html">https://megalektsii.ru/s12930t1.html</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Электронный журнал «Логические исследования».	<a href="http://www.logic.ru/Russian/LogStud/index.html">http://www.logic.ru/Russian/LogStud/index.html</a>
2	Учебные материалы по курсу логики (определения, задачи, примеры и т.д.)	<a href="http://ntl.narod.ru/logic/course/index/html">http://ntl.narod.ru/logic/course/index/html</a>
3	Кафедра логики философского факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.	<a href="http://logic.radio-msu.net/Russian/depart/">http://logic.radio-msu.net/Russian/depart/</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося</li> </ul>

		<p>(данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
1. 7-Zip 16.04	1) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
2. Acrobat Reader X	2) лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
3. Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows	3) лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
4. Mozilla Firefox 57.0.2	4) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
5. Google Chrome 63.0.3239.132	5) лицензия LGPL (Свободное ПО)
6. Microsoft Office 2007	6) лицензия № 43509314
7. VLC 2.1.1	7) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
8) Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	8) лицензия № 62875440
	9) лицензия № 47623222

## 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Дисциплина Логика решает следующие задачи:

- знание основных понятий и категорий логики, основных закономерностей мышления;
- усвоение сведений о специфике исторического развития логики как науки, ее основных направлениях;
- овладение знаниями о специфике и процедуре логического рассуждения, обучение умению использовать логические законы и принципы в практических исследованиях; усвоение знаний, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики;
- умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- владение навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

Освоение дисциплины Логика предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий, его организацию рекомендуется производить в соответствии со следующими принципами:

1. Содержательные принципы обучения:

- гражданственности;
- научности;
- воспитывающего обучения;
- фундаментальности и прикладной направленности обучения;

2. организационно-методические принципы обучения:

- преемственности, последовательности и систематичности;

- единства группового и индивидуального обучения;
- соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых;
- сознательности и творческой активности;
- доступности при достаточном уровне трудности;
- наглядности;
- продуктивности и надежности.

На практических занятиях рекомендуется использовать следующие виды работы:

- просеминары;
- проблемные семинары;
- тематические семинары;
- спецсеминары и спецпрактикумы;
- практикумы.

Рекомендуется использовать следующие виды самостоятельной работы студентов:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов и аттестации;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для освоения дисциплины рекомендуется использовать следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия; средства обучения: помещения, оборудование, мебель, учебники, раздаточный материал, наглядные пособия, компьютеры, локальные и глобальные компьютерные сети, модели, мультимедийные презентации.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Логика и ее предмет.
2. Понятие.
3. Суждение.
4. Умозаключение.
5. Логика и аргументация.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Логика и ее предмет» являются: логика; мышление; содержание мышления; формы мышления; логическая форма; формальная логика; традиционная логика; дедуктивная логика; индуктивная логика; математическая логика; формализация; диалектическая логика. Изучая раздел 1, студент познакомится с: предметом логики, историей ее возникновения и развития, основными функциями логики, различными видами логики, понятиями «форма мышления» и «содержание мышления».

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ логики как формы познавательной деятельности, выявление структуры логического знания, выявление связи логики с наукой и мировоззрением, установление связи между теоретической и практической значимостью логики, понимание многообразия форм и

направлений логического знания, выявление значение логики для науки, общества и личности.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Понятие» являются: понятие; признак; объем понятия; содержание понятия; анализ; синтез; сравнение; абстрагирование; обобщение; идеализация; род; вид; определение; генетическое определение; ограничение; деление понятия; дихотомия.

Изучая раздел 2, студент познакомится с понятием как формой мышления, его логической структурой и видами, отношениями между совместимыми и несовместимыми понятиями, логическими операциями с понятиями (определение, деление, ограничение, обобщение).

Выполняя практические задания раздела 2, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ понятия как формы мышления, выявление логической структуры понятия, характеристика основных видов понятий, анализ отношений между ними, анализ основных логических операций с понятиями.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Суждение» являются: суждение; субъект; предикат; кванторное слово; атрибутивные суждения; суждения с отношениями; модальные суждения; суждения существования; количество суждения; качество суждения; конъюнкция; дизъюнкция; импликация; эквиваленция; закон тождества; закон непротиворечия; закон исключенного третьего; закон достаточного основания.

Изучая раздел 3, студент познакомится со спецификой суждения как формы мысли, его логической структурой и видами, количественным и качественным различием между суждениями, способами выявления истинности или ложности суждения при помощи таблицы истинности, основными законами логики.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: анализ суждения как формы мышления; выявление логической структуры суждений; характеристика основных видов суждений; анализ качественных и количественных различий между суждениями; анализ сложных суждений и их структуры.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Умозаключение» являются: умозаключение; посылки; вывод; дедуктивное умозаключение; полная индукция; неполная индукция; аналогия; категорический силлогизм; больший термин; меньший термин; средний термин.

Изучая раздел 4, студент познакомится со спецификой умозаключения как формы мышления, его логической структурой и видами; особенностями простого категорического силлогизма; видами силлогизмов (условный, условно-категорический и разделительно-категорический силлогизм); правилами посылок и правилами терминов.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: анализ умозаключения как формы мышления; выявление логической структуры умозаключения; анализ основных видов умозаключения; анализ правил и ошибок в умозаключении.



Ключевыми понятиями раздела 5 «Логика и аргументация» являются: доказательство; демонстрация; тезис; аргументы; прямое доказательство; косвенное доказательство; опровержение; спор; полемика; дискуссия.

Изучая раздел 5, студент познакомится с понятием доказательства и его структурой; видами доказательств; понятием опровержения; правилами и ошибками в доказательстве и опровержении; понятием спора и его разновидностями; тактическими приемами и уловками в споре.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы: анализ специфики доказательства как формы мышления и речи; анализ логической структуры доказательства; анализ основных правил доказательства; выявление специфики спора как формы мышления и общения; характеристика основных видов спора; анализ тактических приемов и уловок в споре.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38 .03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме зачета.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ  
от 30.08. 2024 № 43/а

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
МАКРОЭКОНОМИКА**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, **направленность:** финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Макроэкономика», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);
- способностью использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы (ПК-12).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия, категории и инструменты экономической теории;
- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне;

- основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки;
- основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства.

- закономерности функционирования современной экономики на макроуровне;

- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне;
- особенности преподавания экономических дисциплин

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на макроуровне;

- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;

- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;

- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

- строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

- прогнозировать на основе стандартных теоретических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на макроуровне;

- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;

- использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методологией макроэкономического исследования;

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;

- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических макроэкономических моделей;

- навыками использования в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку базовой части профессионального цикла дисциплин ООП ВПО (Б1.Б.08.), изучается по заочной форме во 2 и 3 семестрах (на 1 и 2 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП, как:

история экономических учений, история экономики, эконометрика, статистика, инвестиции, «Деньги, кредит, банки», «Финансы», государственные и муниципальные финансы, бюджетная система РФ, налоги и налоговая система, финансовые рынки и институты, мировая экономика и международные экономические отношения;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимися программ: философия; история, социология, право, высшая математика, микроэкономика, информатика;

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: история экономических учений, история экономики, эконометрика, статистика, инвестиции, «Деньги. Кредит. Банки», финансы, государственные и муниципальные финансы, бюджетная система РФ, налоги и налоговая система, финансовые рынки и институты, мировая экономика и международные экономические отношения, все виды практик.

#### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет:

6 зачетных единиц или 216 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	4	-	-
Проектирование (курсовая работа)	3	-	3
Групповые консультации		-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	192	-	169
Аттестация	9	-	36
Всего	216	-	216



## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в макроэкономику		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	1	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	28	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	25
1.1	Особенности макроэкономики как науки	Предмет макроэкономики. Особенности макроэкономического анализа. Субъекты макроэкономических процессов. Актуальные проблемы макроэкономики.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.	самостоятельная работа обучающегося	4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	4
1.2	Основные макроэкономические показатели	Система национальных счетов: возникновение, назначение, структура. Основные показатели системы национальных счетов (СНС) и взаимосвязь между ними. Методы расчета ВВП. Проблемы учета натурального производства и теневой экономики. Номинальный и реальный ВВП. Макроэкономические индикаторы и индексы.	занятия лекционного типа	1,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Особенности макроэкономического анализа. Система национальных счетов: возникновение, назначение, структура. Основные показатели системы национальных счетов (СНС) и взаимосвязь между ними. Методы расчета ВВП. Проблемы учета натурального производства и теневой экономики. Номинальный и реальный ВВП.	занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5



		Макроэкономические индикаторы и индексы. Динамика основных макроэкономических показателей в России. Показатели и индикаторы экономической безопасности страны.						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	13
1.3	Воспроизводственная и отраслевая структура национальной экономики	Субъекты макроэкономических процессов и сектора национальной экономики. Понятие и этапы общественного воспроизводства: производство, распределение, обмен и потребление. Реальный и финансовый секторы экономики, проблема сбалансированности и взаимодействия. Эволюция научных подходов к исследованию общественного воспроизводства. Межотраслевой баланс. Отраслевая структура национальной экономики. Факторы формирования отраслевой структуры. Структура производства ВВП в западных странах и в России.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	8
2	Макроэкономический анализ закрытой экономики		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	26	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	21
2.1	Макроэкономическое равновесие и его основные модели	Понятия общественного воспроизводства и макроэкономического равновесия. Совокупный спрос. Совокупное предложение. Классическая модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS). Кейнсианская модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS).	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		Совокупный спрос и факторы, на него влияющие. Совокупное предложение и факторы, на него влияющие. Классическая модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS). Кейнсианская модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS).					щимся	
		-повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
2.2	Потребление, сбережения, инвестиции в масштабах национальной экономики	Потребление и сбережения: кейнсианский анализ. Функции потребления и сбережения. Понятие инвестиций, виды инвестиций. Макроэкономические факторы, влияющие на принятие инвестиционных решений. Макроэкономическое равновесие сбережений и инвестиций в классической теории. Макроэкономическое равновесие сбережений и инвестиций в теории Кейнса. Модель «национальный доход - совокупные расходы». Роль государства в стимулировании инвестиций. Теория мультипликатора.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Потребление и сбережения: кейнсианский анализ. Динамика потребления и сбережения в современном мире. Понятие инвестиций, виды инвестиций. Макроэкономические факторы, влияющие на принятие инвестиционных решений. Проблема трансформации сбережений в инвестиции. Роль государства в стимулировании инвестиций. Теория мультипликатора. Инвестиции в российской экономике.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; -решение задач; - выполнение тестовых заданий;	самостоятельная работа обучающегося	16	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12

		- подготовка к дискуссии на тему «Роль государственных и частных инвестиций в развитии экономики»						
3.	Макроэкономическая динамика		занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	17
3.1	Экономический рост	Понятие и измерение экономического роста. Типы и факторы экономического роста. Экономический рост и экономическое развитие. Экономический рост в России.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Понятие и измерение экономического роста. Типы и факторы экономического роста. Качество экономического роста. Экономический рост и экономическое развитие. Экономический рост в России.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий;	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	5
3.2	Инновационное развитие	«Длинные волны» и технологические уклады. Понятие инноваций и их роль в экономической динамике. Факторы инновационного развития. Инновационная стратегия государств. Проблемы и перспективы инновационного развития российской экономики.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - подготовка к дискуссии «Проблемы и перспективы инновационного развития России».	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	5
3.3	Экономические циклы	Понятие экономического цикла, фазы экономического цикла. Виды циклов. Теории циклов. Виды кризисов, проблема их предотвращения.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Понятие экономического цикла, фазы экономического цикла. Причины циклических колебаний экономики. Виды кризисов, пути их преодоления.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		Кризисные явления в российской экономике. - повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
4.	Макроэкономическая нестабильность		занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
			самостоятельная работа обучающегося	16	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
4.1	Инфляция	Понятие, виды и измерение инфляции. Причины инфляции. Последствия инфляции и методы борьбы с ней. Инфляция в России.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Понятие, виды и измерение инфляции. Причины инфляции: инфляция спроса и инфляция предложения. Последствия инфляции и методы борьбы с ней. Инфляция в России.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		-повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
4.2	Безработица	Основные понятия трудовой занятости, измерение безработицы. Причины безработицы. Виды безработицы. Взаимосвязь инфляции и безработицы (кривая Филлипса).	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Основные понятия трудовой занятости, измерение безработицы. Причины и виды безработицы. Последствия безработицы и методы борьбы с ней. Безработица в современном мире и в России.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	7
5.	Функциональные экономические системы и макроэкономическая политика		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1,5
			занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1,5

			самостоятельная работа обучающегося	78	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	70
5.1	Денежно-кредитная система	Предложение денег. Денежная масса и денежные агрегаты. Спрос на деньги. Понятие и структура рынка ссудных капиталов. Сущность, формы и функции кредита.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Виды, свойства и функции денег. Предложение денег. Денежная масса и денежные агрегаты. Спрос на деньги. Равновесная процентная ставка.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		-повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
5.2	Финансовые рынки и финансовые институты	Понятие, назначение и виды финансовых рынков. Денежный рынок: структура и функции. Рынок кредитов. Виды и функции кредита. Рынок ценных бумаг: сущность, функции, сегменты. Основные виды ценных бумаг. Финансовые институты, их роль в экономике и тенденции развития.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета.	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
5.3	Банковская система и денежно-кредитная политика	Коммерческие банки и их функции. Система процентных ставок. Банковский баланс и денежный мультипликатор. Центральный банк, его полномочия и функции. Денежно-кредитная политика: понятие, виды и цели. Методы осуществления денежно-кредитной политики. Денежно-кредитная политика ЦБ РФ.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Понятие и история возникновения банковской системы. Коммерческие банки и их функции. Система процентных ставок. Банковский баланс и денежный мультипликатор. Центральный банк, его полномочия и функции. Денежно-кредитная политика: понятие, виды и	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		цели. Методы осуществления денежно-кредитной политики. Денежно-кредитная политика ЦБ РФ						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
5.4	Финансовая система государства	Понятие финансов и финансовой системы. Государственный бюджет: понятие, принципы составления, функции. Доходы и расходы государственного бюджета. Бюджетный дефицит. Проблема балансирования государственного бюджета. Государственный долг. Государственный бюджет и государственный долг России	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Понятие финансов и финансовой системы. Государственный бюджет: понятие, принципы составления, функции. Доходы и расходы государственного бюджета. Бюджетный дефицит. Проблема балансирования государственного бюджета. Государственный долг: теоретические аспекты и реальные факты. Государственный бюджет и государственный долг России. Внебюджетные институты: проблемы организации и функционирования. Проблема эффективности государственных финансов.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач. - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
5.5	Налоговая система	Налоги и их виды. Принципы налогообложения и функции налоговой системы. Налогово-бюджетная (фискальная политика). Налоговый мультипликатор.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Налоги и их виды. Принципы налогообложения и функции налоговой	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		системы. Налоговая система России. Налогово-бюджетная (фискальная) политика: виды, цели, методы осуществления. Проблема стратегического выбора фискальной политики.						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Проблема стратегического выбора фискальной политики».	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	10
5.6	Доходы населения и социальная политика	Доходы населения: понятие, структура, виды. Уровень и качество жизни. Распределение доходов. Государственная политика доходов и социальная политика.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Доходы населения: понятие, структура, виды. Уровень и качество жизни. Распределение доходов. Причины неравенства в распределении доходов. Государственная политика доходов и социальная политика Доходы населения России	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Неравенство в распределении доходов и его государственное регулирование».	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
5.7	Государственное регулирование экономики	Необходимость государственного регулирования экономики. Цели и методы государственного регулирования. Основные концепции государственного регулирования экономики.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Взаимодействие рынка и государства. «Проваль» рынка и необходимость государственного регулирования экономики. Основные концепции государственного регулирования экономики. Цели и методы государственного регулирования. Законодательные основы экономической деятельности. Эффективность макроэкономической политики.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		Факторы, осложняющие проведение эффективной экономической политики						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	9
6.	Открытая экономика в условиях глобализации		занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
			самостоятельная работа обучающегося	27	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
6.1	Открытая национальная экономика в условиях глобализации	Международное разделение труда. Международные потоки товаров, услуг, капитала и рабочей силы. Мультипликатор открытой экономики. Платежный баланс и проблема внешнеэкономического равновесия.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Международное разделение труда: сущность, формы, причины. Теория Хекшера-Олина, парадокс Леонтьева. Формы и тенденции развития современных международных экономических отношений. Глобализация мировой экономики: сущность, факторы, направления. Положительные стороны глобализации. Мультипликатор открытой экономики. Отрицательные последствия глобализации и риски открытости национальной экономики. Платежный баланс страны и проблема внешнеэкономического равновесия.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Положительные и отрицательные стороны открытости экономики».	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
6.2	Глобализация финансовой системы	Международное движение капитала в реальном и финансовом секторах экономики. Мировые финансовые рынки, взаимосвязь между ними. Проблема нестабильности	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	



		функционирования мировых финансовых рынков.						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	13	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	10

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

По данной дисциплине предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- написание реферата;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной теме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики и т.п.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.);
- подготовка к рубежному контролю;
- подготовка к итоговому контролю.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5

ОК-3	<p>способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия, категории и инструменты экономической теории;</li> <li>• основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне;</li> <li>• основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки;</li> <li>• основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на макроуровне;</li> <li>• использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;</li> <li>• анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;</li> <li>• строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;</li> <li>• прогнозировать на основе стандартных теоретических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на макроуровне.</li> </ul>	<p>- владеть методологией макроэкономического исследования</p>
------	---	---	---	--

#### **Типовые контрольные задания**

- Раскройте суть предмета макроэкономики и особенности макроэкономического анализа; охарактеризуйте субъектов макроэкономических процессов;
- Раскройте суть понятий общественного воспроизводства и макроэкономического равновесия;
- Раскройте суть понятия «совокупный спрос»;
- Раскройте суть понятия «совокупное предложение»;
- Раскройте суть понятия инвестиций, назовите виды инвестиций. Охарактеризуйте макроэкономические факторы, влияющие на принятие инвестиционных решений;
- Охарактеризуйте роль государства в стимулировании инвестиций;
- Раскройте суть понятия экономического роста и способы его измерения;
- Охарактеризуйте типы и факторы экономического роста;
- Раскройте суть понятия экономического цикла, охарактеризуйте фазы экономического цикла;
- Охарактеризуйте виды циклов;
- Опишите основные теории циклов;
- Охарактеризуйте виды кризисов, проанализируйте проблему их предотвращения;
- Раскройте суть понятия инфляции, ее видов и способов измерения;
- Раскройте причины инфляции и ее видов: инфляции спроса и инфляции предложения;
- Охарактеризуйте последствия инфляции и методы борьбы с ней;
- Раскройте суть понятия трудовой занятости, объясните, как измеряется безработица;

- Раскройте суть причин безработицы;
- Охарактеризуйте виды безработицы;
- Раскройте суть понятий: предложение денег, денежная масса и денежные агрегаты;
- Раскройте суть понятия спроса на деньги;
- Раскройте суть понятия и структуру рынка ссудных капиталов;
- Раскройте сущность, формы и функции кредита;
- Охарактеризуйте коммерческие банки и их функции; опишите систему процентных ставок;
- Раскройте сущность деятельности Центрального банка, его полномочия и функции
- Раскройте сущность денежно-кредитной политики, ее видов, целей и методов осуществления
- Раскройте суть понятия финансов и финансовой системы
- Раскройте суть понятия государственного бюджета, принципов его составления и функций
- Охарактеризуйте доходы и расходы государственного бюджета, бюджетный дефицит
- Раскройте суть проблемы балансирования государственного бюджета
- Раскройте суть понятия государственного долга
- Используя профессиональные базы данных, охарактеризуйте состояние государственного бюджета и государственного долга России
- Раскройте суть понятия налогов и их виды
- Раскройте принципы налогообложения и функции налоговой системы
- Раскройте суть налогово-бюджетной (фискальной) политики
- Раскройте суть понятий уровня и качества жизни
- Используя источники экономической информации, охарактеризуйте распределение доходов в современной России
- Докажите необходимость государственного регулирования экономики
- Охарактеризуйте цели и методы государственного регулирования экономики
- Охарактеризуйте основные концепции государственного регулирования экономики

ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закономерности функционирования современной экономики на макроуровне;</li> <li>• основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на макроуровне;</li> <li>• рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;</li> <li>• использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;</li> <li>• анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выяв-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;</li> <li>• методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических макроэкономических моделей.</li> </ul>
------	---	---	--	---

			<p>лять тенденции изменения социально-экономических показателей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.</li> </ul>	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Постройте и поясните модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS);</li> <li>– Постройте и поясните модель макроэкономического равновесия сбережений и инвестиций в классической теории;</li> <li>– Постройте и поясните модель макроэкономического равновесия сбережений и инвестиций в теории Кейнса;</li> <li>– Раскройте суть понятий экономического роста и экономического развития;</li> <li>– Используя профессиональные базы данных, охарактеризуйте экономический рост в России за последние 10 лет;</li> <li>– Используя профессиональные базы данных, охарактеризуйте инфляцию в России за последние 10 лет;</li> <li>– Постройте и поясните модель взаимосвязи инфляции и безработицы (кривую Филипса);</li> <li>– Постройте и поясните теоретическую модель банковского баланса и денежного мультипликатора.</li> </ul>				
ПК-12	<p>- способность использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы</p>	<p>• особенности преподавания экономических дисциплин</p>	<p>• использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы</p>	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <p>- Используя программу дисциплины «Макроэкономика» и учебно-методические материалы, подготовьте конспект практического занятия по данной дисциплине</p>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;
- 2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые

задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Предмет макроэкономики; Особенности макроэкономического анализа; Субъекты макроэкономических процессов;
- Понятия общественного воспроизводства и макроэкономического равновесия;
- Совокупный спрос;
- Совокупное предложение;
- Модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS);
- Потребление и сбережения: кейнсианский анализ;
- Понятие инвестиций, виды инвестиций. Макроэкономические факторы, влияющие на принятие инвестиционных решений;
- Макроэкономическое равновесие сбережений и инвестиций в классической теории;
- Макроэкономическое равновесие сбережений и инвестиций в теории Кейнса;
- Роль государства в стимулировании инвестиций; Теория мультипликатора;
- Понятие и измерение экономического роста;
- Типы и факторы экономического роста;
- Экономический рост и экономическое развитие; Экономический рост в России;
- Понятие экономического цикла, фазы экономического цикла;
- Виды циклов;
- Теории циклов;
- Виды кризисов, проблема их предотвращения;
- Понятие, виды и измерение инфляции;
- Причины инфляции: инфляция спроса и инфляция предложения;
- Последствия инфляции и методы борьбы с ней;
- Инфляция в России;
- Основные понятия трудовой занятости, измерение безработицы;

- Причины безработицы;
- Виды безработицы;
- Взаимосвязь инфляции и безработицы (кривая Филипса);
- Предложение денег. Денежная масса и денежные агрегаты;
- Спрос на деньги;
- Понятие и структура рынка ссудных капиталов;
- Сущность, формы и функции кредита;
- Коммерческие банки и их функции; Система процентных ставок;
- Банковский баланс и денежный мультипликатор.
- Центральный банк, его полномочия и функции
- Денежно-кредитная политика: понятие, виды и цели
- Методы осуществления денежно-кредитной политики
- Понятие финансов и финансовой системы
- Государственный бюджет: понятие, принципы составления, функции
- Доходы и расходы государственного бюджета. Бюджетный дефицит
- Проблема балансирования государственного бюджета
- Государственный долг
- Государственный бюджет и государственный долг России
- Налоги и их виды
- Принципы налогообложения и функции налоговой системы
- Налогово-бюджетная (фискальная) политика
- Доходы населения: понятие, структура, виды
- Уровень и качество жизни
- Распределение доходов
- Государственная политика доходов и социальная политика
- Необходимость государственного регулирования экономики
- Цели и методы государственного регулирования
- Основные концепции государственного регулирования экономики

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ**

- Международное движение капитала: причины, формы, последствия;
- Фискальная политика: виды, цели, методы осуществления;
- Международное кредитование и кризис внешней задолженности;
- Сущность, причины и виды безработицы;
- Финансовый рынок и кризисные явления в российской экономике;
- Государственный бюджет и проблема его балансирования;
- Эволюция международной валютной системы, перспективы ее дальнейшего развития;
- Пределы наращивания государственного долга: теоретические основы и реальная практика;
- Экономический рост и экономическое развитие;



- Проблемы экономического роста в Российской Федерации;
- Финансовые рынки и проблема их устойчивого развития;
- Экономическая безопасность как основа обеспечения национальной безопасности России;
- Распределение доходов и проблема бедности в современном мире;
- Вклад отечественных экономистов в развитие макроэкономической теории;
- Экономические кризисы: сущность, причины, последствия;
- Проблема выбора между инфляцией и безработицей в современной экономике;
- Государственный долг: виды, источники, последствия, пути преодоления;
- Монетаризм и современная количественная теория денег;
- Рынок ценных бумаг как одна из форм движения финансового капитала;
- Банковская система и ее роль в рыночной экономике;
- Экономическая глобализация: ее основа, противоречия и последствия;
- Антициклическая политика государства;
- Основные показатели системы национальных счетов;
- Государственное регулирование цен;
- Кейнсианские методы регулирования экономики и их применение в современных условиях;
- Цикличность экономического развития, ее особенности в современном мире;
- Проблема интеграции России в современную мировую экономику;
- Денежно-кредитная политика государства: сущность, цели, методы осуществления;
- Налоговая система в условиях рыночной экономики;
- Основные концепции, цели и методы государственного регулирования экономики;
- Социальная политика государства; Выбор между социальным равенством и экономической эффективностью;
- Классическая и кейнсианская теории макроэкономического равновесия, их применение в современных условиях;
- Взаимосвязь экономического роста и внешнейторговой политики государства;
- Международный перелив капитала и проблемы платежного баланса;
- Деньги как экономическая категория. Законы денежного обращения;
- Структурные кризисы, их сущность и последствия;
- Сравнительный анализ влияния на благосостояние населения различных методов социально-экономической политики;
- Модели общественного воспроизводства и проблема устойчивости экономического развития;

- Инфляционное таргетирование: теоретические и практические аспекты;
- Стимулирующая и антистимулирующая роль налоговой политики;
- Теория и практика монетаризма;
- Теория монополии; Особенности функционирования монополии;
- Теории внешней торговли и их действие в условиях современного мирового рынка;
- Иностраные инвестиции: противоречия и перспективы;
- Роль центральных банков в современной экономике и механизм денежно-кредитного регулирования;
- Доходы населения; Уровень и качество жизни;
- Факторы глобализации финансовых рынков;
- Промышленная политика и структурные изменения в российской экономике;
- Валютные рынки, валютный курс и валютное регулирование;
- Кредит и его роль в рыночной экономике;
- Инвестиции в инфляционной экономике;
- Инфляция: сущность, причины, механизм регулирования.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов не образовательных организаций;

- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Макроэкономика : учебник для вузов / под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 171 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513993">https://urait.ru/bcode/513993</a>
2	Электронный курс «Макроэкономика», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=575">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=575</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Кульков, В. М. Макроэкономика : учебник и практикум для вузов / В. М. Кульков, И. М. Теняков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 294 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509693">https://urait.ru/bcode/509693</a>
2.	Макроэкономика : учебник для вузов /	<a href="https://urait.ru/bcode/511028">https://urait.ru/bcode/511028</a>

	А. С. Булатов [и др.] ; под редакцией А. С. Булатова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 333 с.	
3.	Макроэкономика : учебник и практикум для вузов / Г. А. Родина [и др.] ; под редакцией Г. А. Родиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510781">https://urait.ru/bcode/510781</a>
4.	Макроэкономика. Сборник задач и упражнений : учебное пособие для вузов / С. Ф. Серегина [и др.] ; под редакцией С. Ф. Серегинной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 184 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510796">https://urait.ru/bcode/510796</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3.	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы сети Интернет</b>		
1.	Журнал «Вопросы экономики»	<a href="http://www.vopreco.ru/">www.vopreco.ru/</a>
2.	«Российский экономический журнал»	<a href="http://www.rej.guu.ru/">http://www.rej.guu.ru/</a>
3.	Журнал «Коммерсант»	<a href="http://www.kommersant.ru/">http://www.kommersant.ru/</a>
4.	«Мировая экономика, финансы и инвестиции»: информационно-аналитический сайт	<a href="http://www.globfin.ru/articles/estate/us.htm/">http://www.globfin.ru/articles/estate/us.htm/</a>
5.	Журнал «Проблемы современной экономики»	<a href="http://www.m-economy.ru/index.php/">http://www.m-economy.ru/index.php/</a>
6.	Журнал «Эксперт»	<a href="http://www.expert.ru/">http://www.expert.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
-------	---------------------	---

1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизирован-	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> </ul>

	ная среда аттестации АСА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- введение в макроэкономику;
- макроэкономический анализ закрытой экономики;
- макроэкономическая динамика;
- макроэкономическая нестабильность;
- функциональные экономические системы и макроэкономическая политика;
- открытая национальная экономика в условиях глобализации.

Ключевыми понятиями раздела **1. Введение в макроэкономику** являются: макроэкономика, национальная экономика, сектора национальной экономики, макроэкономические агрегаты, система национальных счетов, валовой внутренний продукт (ВВП), валовой национальный продукт (ВНП), национальный доход (НД), номинальный ВВП, реальный ВВП, общественное воспроизводство, отраслевая структура..

Изучая раздел 1, студент познакомится с особенностями макроэкономического анализа, макроэкономической структурой, основными показателями системы национальных счетов (валовой внутренний продукт, валовой национальный продукт, чистый национальный продукт, национальный доход, личный доход, располагаемый доход), методами расчета ВВП/ВНП, различиями между номинальным и реальным ВВП, основными стадиями общественного воспроизводства.



Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники, словари и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их, составить схему, отражающую основные показатели системы национальных счетов и взаимосвязь между ними (так как запомнить их, просто прочитав текст учебника, довольно сложно); попытаться ответить на тесты, решить задачи. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что при подсчете ВВП учитываются только произведенные в рассматриваемом году товары и услуги (а не все, что продается и перепродается в течение года); что инвестиции – это расходы, а не доходы.

Ключевыми понятиями раздела **2 - Макроэкономический анализ закрытой экономики** являются: макроэкономическое равновесие, совокупный спрос, совокупное предложение, модель равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS), потребление, сбережение, предельная склонность к потреблению, предельная склонность к сбережению, парадокс бережливости, инвестиции, валовые инвестиции, чистые инвестиции, мультипликатор инвестиционных расходов, автономные инвестиции, производные инвестиции.

Изучая раздел 2, студент познакомится с понятием макроэкономического равновесия; совокупным предложением и факторами, на него влияющими; совокупным спросом и факторами, на него влияющими, графической моделью равновесия совокупного спроса и совокупного предложения (модель AD-AS) в классической и кейнсианской трактовке; понятиями: потребление, сбережение, предельная склонность к потреблению, предельная склонность к сбережению; основным психологическим законом Кейнса, парадоксом бережливости, проблемой трансформации сбережений в инвестиции; понятиями: валовые инвестиции, чистые инвестиции; факторами, влияющими на принятие инвестиционных решений; понятиями: мультипликатор инвестиций, автономные инвестиции, производные инвестиции.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; используя самостоятельно нарисованную модель AD-AS, понять, как сдвиг кривой совокупного предложения влияет на уровень цен и объем производства на кейнсианском и на классическом отрезках кривой совокупного предложения; попытаться ответить на тесты, решить задачи, используя формулы; найти в Интернете фактический и статистический материал по вопросам семинарских занятий, проанализировать его, сделать выводы. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что в данном разделе противопоставляются две теории – классическая и кейнсианская, при этом обе они применимы в области экономической политики, но в разных фазах экономического цикла.

Ключевыми понятиями раздела **3 - Макроэкономическая динамика**, являются: экономический рост, экстенсивный экономический рост, интенсивный экономический рост, факторы экономического роста, экономическое развитие, экономический цикл, фазы экономического цикла, «длинные волны», циклический кризис, структурный кризис, системный кризис.

Изучая раздел 3, студент познакомится с понятиями: экономический рост, экстенсивный экономический рост, интенсивный экономический рост; факторами экономического роста, противоречиями экономического роста, понятием экономического развития, динамикой и проблемами экономического роста в России, понятием экономического цикла и его фазами, видами экономических циклов, теориями циклов, видами кризисов и их причинами.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники, словари и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты, решить задачи. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что многие вопросы данного раздела являются дискуссионными и недостаточно изученными, поэтому необходимо сопоставлять и анализировать разные точки зрения.

Ключевыми понятиями раздела **4 – Макроэкономическая нестабильность** являются: инфляция, открытая инфляция, подавленная инфляция, умеренная инфляция, галопирующая инфляция, гиперинфляция, инфляция спроса, инфляция предложения, стагфляция, экономически активное население, безработица, фрикционная безработица, структурная безработица, циклическая безработица, скрытая безработица, естественный уровень безработицы, фактический ВВП, потенциальный ВВП.

Изучая раздел 4, студент познакомится с понятием инфляции, методами ее измерения, ее видами, причинами, последствиями и антиинфляционной политикой государства, инфляционными процессами в российской экономике; с понятием безработицы и определением ее уровня, видами и причинами безработицы, последствиями безработицы, понятием естественного уровня безработицы, законом Оукена, взаимосвязью между инфляцией и безработицей (кривая Филипса), особенностями безработицы в России.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты, решить задачи; найти в Интернете фактический и статистический материал по вопросам семинарских занятий, проанализировать его, сделать выводы. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что для понимания сущности инфляции, ее причин, надо разделять инфляцию спроса и инфляцию предложения, надо найти графики, иллюстрирующие эти два вида инфляции, разобраться в них и четко уяснить причины инфляции спроса и инфля-

ции предложения. Также следует иметь в виду, что безработица и инфляция – это остроактуальные показатели «экономического здоровья» национальной экономики, поэтому при изучении данного раздела необходимо рассматривать эти показатели в динамике, но также оперировать последними, самыми свежими данными.

Ключевыми понятиями раздела **5 - Функциональные экономические системы и макроэкономическая политика** являются: денежная масса, денежные агрегаты, предложение денег, основной закон денежного обращения, транзакционный спрос на деньги, спекулятивный спрос на деньги, процентная ставка, кредит, банковская система, Центральный Банк, коммерческие банки, номинальная процентная ставка, реальная процентная ставка, активные операции коммерческих банков, пассивные операции коммерческих банков, норма обязательных резервов, денежный мультипликатор, денежно-кредитная политика, политика «дорогих денег», политика «дешевых денег», ставка рефинансирования, операции на открытом рынке, финансы, государственный бюджет, бюджетная система, доходы и расходы бюджета, бюджетный дефицит и бюджетный профицит, государственный долг, налоги, налоговая система, прямые налоги, косвенные налоги, пропорциональная, прогрессивная, регрессивная шкалы налогообложения, фискальная политика, стимулирующая фискальная политика, сдерживающая фискальная политика, дискреционная фискальная политика, автоматическая фискальная политика, встроенные стабилизаторы, налоговый мультипликатор, доходы населения, номинальный доход, реальный доход, располагаемый доход, дифференциация доходов, уровень и качество жизни, прожиточный минимум, социальная политика; государственное регулирование экономики, административные методы государственного регулирования, экономические методы государственного регулирования.

Изучая раздел 5, студент познакомится с понятиями: денежная масса, денежные агрегаты; предложением денег, основным законом денежного обращения, спросом на деньги, моделью равновесия денежного рынка, банковской системой, системой процентных ставок, понятиями номинальной и реальной процентных ставок, функциями коммерческих банков, активными и пассивными операциями коммерческих банков, понятиями: норма обязательных резервов и денежный мультипликатор; функциями Центрального Банка, денежно-кредитной политикой, ее видами и методами ее проведения; денежно-кредитной политикой ЦБ РФ; понятиями: финансы, финансовая система, государственный бюджет, бюджетная система; функциями государственного бюджета, структурой доходов и расходов государственного бюджета, понятиями бюджетного профицита и бюджетного дефицита, проблемой балансирования государственного бюджета, понятием государственного долга и методами его финансирования; понятием налогов, видами налогов, понятием налоговой системы, ее функциями, принципами налогообложения, кривой Лаффера, налоговым мультипликатором, понятием и видами фискальной политики; основными чертами государственного бюджета и налоговой системы России; понятием доходов населения, их источниками и видами, понятием уровня и качества жизни, понятием дифференциации доходов, кривой Лорен-

ца, проблемой выбора между социальным равенством и экономической эффективностью, основными показателями доходов и жизненного уровня населения России, основными мероприятиями в области социальной политики; целями и методами государственной экономической политики, основными концепциями государственного регулирования экономики.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты, решить задачи; найти в Интернете или в периодических изданиях фактический и статистический материал по вопросам семинарских занятий, проанализировать его, сделать выводы. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду: 1) что во многих темах данного раздела противопоставляются две теории: кейнсианская и монетаристская, при этом обе они применимы в области экономической политики, но в разных фазах экономического цикла; 2) для получения актуальных сведений по данному разделу следует использовать материалы с официальных сайтов Центрального Банка России, Министерства Финансов, Министерства здравоохранения и социального развития, Росстата и других; 3) многие вопросы данного раздела являются дискуссионными, поэтому необходимо сопоставлять и анализировать разные точки зрения, имея в виду, что единственно верного, универсального решения здесь не существует, но существует наиболее приемлемое решение, которое необходимо найти.

Ключевыми понятиями раздела **6 – Открытая национальная экономика в условиях глобализации** являются: международное разделение труда, международные экономические отношения, международная торговля, международное движение капитала, международное движение ссудного капитала, международное движение предпринимательского капитала, международная трудовая миграция, международный научно-технический обмен, глобализация, открытая экономика, мультипликатор открытой экономики, платежный баланс, торговый баланс, экспорт, импорт, сальдо торгового баланса, сальдо платежного баланса. Изучая раздел 6, студент познакомится с понятием международного разделения труда, его причинами, с формами международных экономических отношений, понятиями глобализации и открытой экономики, с влиянием глобализации на открытую национальную экономику, с понятием мультипликатора открытой экономики, с понятием и структурой платежного баланса, проблемой внешнеэкономического равновесия. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 6, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты; найти в Интернете или в периодических изданиях фактический и статистический материал по вопросам семинарских занятий, проанализировать его, сделать выводы. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что многие вопросы данного раздела являются дискуссионными.

ми, поэтому необходимо сопоставлять и анализировать разные точки зрения, имея в виду, что единственно верного, универсального решения здесь не существует, но существует наиболее приемлемое решение, которое надо найти.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. Предполагается: повторение лекционного материала; решение задач; выполнение тестовых заданий – для студентов всех форм обучения; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета – для студентов очной формы обучения; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Самостоятельная работа включает также выполнение курсовой работы по выбранной теме и подготовку к ее защите.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами, потренироваться в решении задач.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

## **7. Методические рекомендации по оформлению курсовой работы**

### **Структура и содержание курсовой работы**

Курсовая работа должна отвечать следующим требованиям:

- выполняться согласно методических указаний с использованием законодательных актов, нормативных материалов, учебников и учебных пособий отечественных и зарубежных авторов, периодических изданий;
- практический материал и теоретическая часть должны быть проработаны и органически связаны с выбранной тематикой;
- представлять собой законченную разработку с самостоятельными выводами. В противном случае работа не допускается к защите и возвращается студенту на переработку.

Курсовая работа содержит следующие основные разделы:

- введение;
- основную часть;
- заключение.

**Во введении** кратко обосновывается целесообразность выбора темы работы, ее значимость и актуальность, степень изученности в отечественной и мировой теории и практике. Должна быть четко определена цель и сформулированы задачи исследуемой проблемы. Объем введения не должен превышать трех страниц печатного текста.

**Основная часть** работы делится на разделы, подразделы и пункты. Каждый элемент основной части (раздел, подраздел, пункт) должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент работы. В структуре основной части должно быть выделено не менее двух разделов, а в их составе не менее двух подразделов.

Основная часть работы начинается с обзора литературы по выбранной тематике, в котором полно и систематизировано излагается состояние вопроса, проводится анализ нормативных и законодательных актов, данных учебной и специальной литературы, периодической печати. Обзор литературы предполагает сравнение и сопоставление мнений отечественных и зарубежных авторов по исследуемому вопросу, оценку противоречивых сведений, содержащихся в различных информационных источниках.

Следующие разделы должны включать анализ поднимаемой проблемы в условиях реальной экономической действительности на примере российской экономики (региональной экономики, либо какого-либо сектора экономики). Анализ

должен сопровождаться наглядным материалом в виде таблиц, графиков, диаграмм. В завершении приводятся рекомендации по совершенствованию рассмотренной ситуации.

Анализ ситуации предполагает использование имеющейся на данный момент нормативной и законодательной базы; использование изложенных в предыдущих частях работы теоретических методов и подходов; практические примеры, наглядно демонстрирующие преимущество предложенного решения.

**В заключении** обосновывается возможность внедрения в практику предложений и мероприятий, разработанных студентом по устранению недостатков в разрезе рассматриваемой проблемы, формулируются основные выводы и предложения по результатам исследования. Выводы должны быть краткими. Объем заключения составляет не более трех страниц.

### **Порядок выполнения, рецензирования и защиты курсовой работы**

Тема работы выбирается студентом самостоятельно, исходя из предложенной тематики. Студент имеет право предложить свою тему работы, обосновав выбор и согласовав ее с руководителем работы. Тематика курсовой работы должна выбираться с учетом ее дальнейшей разработки в других дисциплинах последующего обучения, а также дипломной работы. Курсовая работа должна носить исследовательский характер, раскрывая не только теоретические, но и практические аспекты выбранной темы.

Студент выполняет курсовую работу под руководством преподавателя в соответствии с утвержденным графиком. Перед выполнением работы составляется ее план и согласовывается с руководителем работы. Текущее руководство курсовой работой заключается в систематических консультациях с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту, контроля за выполнением работы в соответствии с графиком, проверки содержания и оформления завершенной работы.

При выполнении курсовой работы студент должен:

- собрать информацию по теме;
- изучить и проанализировать собранные материалы;
- систематизировать и обобщить имеющуюся информацию;
- самостоятельно решить поставленные задачи;
- логически обосновать и сформулировать выводы, предложения и рекомендации.

Готовая курсовая работа сдается на проверку руководителю работы не позднее, чем за пять дней до защиты. Проверка работы перед защитой является обязательной. Работа проверяется руководителем в течение 2-3 дней и возвращается студенту подписанной и допущенной к защите. При незначительных замечаниях студентом вносятся исправления. Курсовая работа не допускается к защите в случаях непредставления работы на проверку в установленный срок, грубых нарушений правил оформления курсовой работы.



## **Общие требования**

Курсовая работа оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210x297). Текст располагается на одной стороне листа. Компьютерный набор осуществляется шрифтом «Times New Roman» (обычный). Размер шрифта – 14, междустрочный интервал – полуторный. Размеры полей следующие: верхнее – 10 мм, нижнее – 10 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм.

Все страницы курсовой работы нумеруются арабскими цифрами, включая список использованных источников и приложения. Номер страницы проставляется в правом верхнем углу без точки.

**Титульный лист** содержит следующие сведения:

- полное наименование вуза, кафедры;
- название вида документа (курсовая работа);
- название дисциплины («Макроэкономика»);
- название темы курсовой работы;
- сведения об исполнителе;
- сведения о руководителе;
- сведения о допуске работы к защите и результатах защиты (проставляет руководитель работы);
- год выполнения.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер на нем не проставляется.

**Содержание** помещается после титульного листа и включает номера и наименования разделов и подразделов с указанием номеров листов (страниц). Слово «Содержание» записывается в виде заголовка прописными буквами и располагается симметрично текста. Наименования разделов и подразделов, включенные в содержание, записываются строчными буквами, начиная с прописной. Над номерами страниц слово «Страница» или «Стр.» не ставятся.

Содержание включается в общую нумерацию страниц.

**Текст основной части работы** должен быть разделен на абзацы, которые начинаются отступом, равным пяти буквам (10 мм).

Текст работы разбивается на разделы, подразделы и пункты, которые должны иметь порядковые номера.

**Разделы** нумеруются в пределах всей работы арабскими цифрами, после которых ставится точка. Заголовки разделов печатаются прописными буквами, начертанием - полужирным и располагаются симметрично текста. Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа.

Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела двумя арабскими цифрами, разделенными точкой. Первая цифра обозначает номер раздела, вторая – номер подраздела. В конце номера подраздела ставится точка. Заголовки подразделов печатаются строчными буквами (кроме первой), начертанием - полужирным и располагаются с начала абзаца.

**Пункты** нумеруются в пределах каждого подраздела тремя арабскими цифрами, разделенными точками. Первая цифра обозначает номер раздела, вторая – номер подраздела, третья – номер пункта. В конце номера пункта ставится точка. Заголовки пункта печатаются строчными буквами (кроме первой), начертанием – полужирным и располагаются с начала абзаца.

Заголовки разделов, подразделов и пунктов отделяются от основного текста сверху и снизу двумя пробелами. В конце заголовков разделов, подразделов и пунктов точки не ставятся. Подчеркивать заголовки и переносить слова в них не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Не разрешается помещать заголовки отдельно от следующего за ними текста. На странице, где приводится заголовок, должно быть не менее двух строк последующего текста.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Маркетинг**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Маркетинг», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-7 - владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- системы взаимосвязи и взаимодействия в маркетинге; методологию и методы научных исследований;

- этапы контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- использовать общенаучные методы в проведении маркетинговых исследований; осуществлять анализ результатов проводимых исследований;

- осуществлять контроль реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками решения маркетинговых задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б.17 Базовой части и изучается на 4 семестре (на 2 курсе), а по заочной форме – на 5 и 6 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: социология, математический анализ, методы оптимальных решений, финансовые вычисления, маркетинговый анализ, микроэкономика, финансы, бухгалтерский учет и анализ, деньги, кредит, банки, менеджмент, маркетинг, инвестиции, налоги и налоговая система, финансовое планирование, экономика предприятия (организации), страхование, бюджетирование, профессиональные компьютерные программы, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовый менеджмент, финансовые рынки и институты, оценка и управление стоимостью предприятия, финансово-экономический анализ, анализ финансовой отчетности, производственный менеджмент, стратегический менеджмент, финансовая политика организации, финансы организации, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: социология, математический анализ, методы оптимальных решений, финансовые вычисления, маркетинговый анализ, микроэкономика, финансы, бухгалтерский учет и анализ, деньги, кредит, банки, менеджмент, маркетинг, инвестиции, налоги и налоговая система, финансовое планирование, экономика предприятия (организации), страхование, бюджетирование.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: профессиональные компьютерные программы, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовый менеджмент, финансовые рынки и

институты, оценка и управление стоимостью предприятия, финансово-экономический анализ, анализ финансовой отчетности, производственный менеджмент, стратегический менеджмент, финансовая политика организации, финансы организации, все виды практик.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетных единицы или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	4
Занятия семинарского типа	10	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	88	88
Аттестация	4	12
Всего	108	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	емич	виды	емич
1	2	3	4	5	6	7
1	Сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	12

1.1	Понятие маркетинга	<p>Маркетинг как определенная теоретическая концепция, философия бизнеса, специфическая форма хозяйствования.</p> <p>Маркетинг как рыночная, ассортиментная и сбытовая политика удовлетворения индивидуальных и социальных потребностей.</p> <p>Маркетинг как рыночная концепция управления.</p> <p>Маркетинг в России.</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,1
		<p>Сущность концепции маркетинга. Цели маркетинга для предприятия.</p> <p>Объективные причины, заставляющие предприятия искать разные подходы к организации маркетинговой деятельности.</p>	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p>	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	2

		– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
1.2	Типы и виды маркетинга	Классификация в зависимости от вида товара. Маркетинг потребительских товаров. Маркетинг товаров производственно-технического назначения. Маркетинг услуг. Классификация в зависимости от соотношения спроса и предложения.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,1
		Факторы, влияющие на выбор поставщика при покупке товаров производственного - технического назначения по группе "материалы и детали". Основные характеристики услуг и решающие факторы в продвижении их на рынке. Отличие маркетинга услуг от маркетинга потребительских товаров.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию;	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	4

		<p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>				
1.3	Исходные понятия маркетинга	<p>Понятия маркетинга: нужда, потребность, запрос, товар и рынок. Теории человеческих потребностей.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,5	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,1
		<p>«Рынок покупателя» как обязательное условие применения концепции маркетинга. Влияние степени новизны товара на его цену. Сущность теории человеческих потребностей А. Маслоу. Сравнительная характеристика теорий А. Маслоу, Д. Мак-Клелланда, Ф. Герцберга.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	0,5	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	3	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	3



		– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
1.4	Среда маркетинга	Внешняя макро- и микросреда маркетинга и ее составляющие. Факторы макросреды маркетинга и их характеристика. Микросреда маркетинга и ее составляющие. Приоритет потребителя. Внутренняя среда предприятия.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,2
		Внешняя среда предприятия, макро- и микро-факторы. Образ жизни как фактор социально-географической среды. Основные этапы анализа макросреды предприятия. Факторы международной среды, влияющие на деятельность предприятия.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий,	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3

		специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
2	Маркетинговые исследования		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
2.1	Маркетинговая информация	Информация как основа для принятия маркетинговых решений. Виды информации (первичная и вторичная). Кабинетные и полевые исследования.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Понятие системы маркетинговой информации. Основные этапы принятия маркетинговых решений. Типы	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>маркетинговой информации. Первичная и вторичная информация. Маркетинговые системы поддержки принятия решений. Основные информационные потребности маркетологов. Задачи построения маркетинговых информационных систем и их основные функции.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
2.2	Основные направления маркетинговых исследований	<p>Основные направления маркетинговых исследований. Основные этапы</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25

		<p>процесса исследования. Цели и результаты исследований.</p>				
		<p>Цель анализа рынка для предприятия. Ёмкость рынка и способа её определения. Основы для составления маркетингового прогноза. Определение покупательной способности населения. Платежеспособный спрос. Факторы, влияющие на решение потребителя совершить покупку. Последовательные этапы лестницы Догмара и их значение для изучения поведения покупателя. Стиль жизни потребителя. Деления потребителей по стилю жизни на совершение ими покупок. Взаимосвязи основных блоков интегральной модели покупательского поведения: «входные переменные», «черный ящик» в сознании покупателя и «выходные переменные». Характеристика психологических факторов покупательского поведения: мотивации, восприятия,</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	0,5	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	-

		установки, убеждения.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
3	Целевой маркетинг		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.1	Сегментация рынка	Понятие сегмента. Признаки сегментации. Признаки сегментации для рынка потребительских товаров, рынка товаров производственно-технического	Занятия лекционного типа	0,34	Занятия лекционного типа	0,25

		назначения и рынка услуг.				
		Цели сегментирования рынка. Основные признаки сегментирования на рынках различных потребительских товаров. Критерии оценки сегмента рынка.	Занятия семинарского типа	0,3 3	Индивидуальная работа с обучающимися	0,3 3
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
3.2	Выбор целевого сегмента	Критерии оценки сегмента, выбор сегментов. Выбор стратегии охвата рынка: недифференцированный маркетинг, дифференцированный маркетинг, концентрированный	Занятия лекционного типа	0,3 3	Занятия лекционного типа	0,2 5

		маркетинг. Особенности массового маркетинга. Преимущества и недостатки дифференцированног о маркетинга. Специфика концентрированного маркетинга.	Занятия семинарского типа	0,3 3	Индивидуальн ая работа с обучающимися	0,3 3
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельн ая работа обучающегося	3	Самостоятельн ая работа обучающегося	3
3.3	Позиционирован ие товара	Понятие позиционирования. Основания для позиционирования товара. Карты позиционирования.	Занятия лекционного типа	0,3 3	Занятия лекционного типа	-
		Позиционирование товара – как элемент целевого маркетинга. Социально- демографические	Занятия семинарского типа	0,3 4	Индивидуальн ая работа с обучающимися	0,3 4

		признаки сегментирования рынка. Признаки сегментирования рынка услуг. Признаки сегментирования на рынке товаров производственно-технического назначения.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
4	Товар и товарная политика в маркетинге		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	15	Самостоятельная работа обучающегося	15
4.1	Товар в системе маркетинга	Понятие товара. Общая	Занятия лекционного	-	Занятия лекционного	0,25



		характеристика товара. Понятие качества товара с точки зрения потребителя и производителя. Требования потребителя к товару. Маркетинговый подход к классификации товаров. Конкурентоспособность товара.	типа		типа	
		Мультиатрибутивная модель товара и ее практическая интерпретация. Сущность различия в понятии качества товара с точек зрения производителя и потребителя. Понятие нового товара.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3

		тематике, их изучение и т.д.)				
4.2	Жизненный цикл товара	Концепция жизненного цикла товара (ЖЦТ). Понятие ЖЦТ. Стратегия маркетинга на разных этапах ЖЦТ. Способы продления ЖЦТ. Особые случаи.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Основные этапы ЖЦТ и их продолжительность применительно к разным видам товаров. Список важных задач маркетинга в связи с различными этапами ЖЦТ. Основные причины ограниченного «срока жизни» товара.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3

		тематике, их изучение и т.д.)				
4.3	Новый товар	Понятие нового товара. Этапы разработки нового товара. Риски, связанные с разработкой и выводом нового товара на рынок.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		Источник идеи при создании нового товара. Проверка идей и апробация продукта. Пробные продажи. Причины неудачи новых товаров. Конкурентоспособность товара и методика ее определения.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
4.4	Товарный	Понятие товарного	Занятия	-	Занятия	-

	ассортимент	ассортимента. Характеристика товарного ассортимента. Формирование и планирование ассортимента.	лекционного типа		лекционного типа	
		Понятие товарного ассортимента. Характеристика товарного ассортимента. Формирование и планирование ассортимента.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальн ая работа с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельн ая работа обучающегося	3	Самостоятельн ая работа обучающегося	3
4.5	Рыночная атрибутика товара	Товарно-знаковая символика. Товарный знак, его значение и требование к нему. Фирменное имя товара. Требование к упаковке и	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		маркировке. Понятие фирменного стиля.				
		Товарно-знаковая символика. Товарный знак, его значение и требование к нему. Фирменное имя товара. Требование к упаковке и маркировке. Понятие фирменного стиля.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
5	Ценообразование в маркетинге		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
5.1	Формирование цены продажи	Назначение цены в маркетинге. Цели	Занятия лекционного	-	Занятия лекционного	0,2 5

		<p>ценообразования. Информация, необходимая для принятия решения по ценам. Классификация подходов к ценообразованию. Процедура назначения цены. Соотношения цена/качество.</p>	<p>типа</p>		<p>типа</p>	
		<p>Назначение цены как средства организации продажи и обеспечения рентабельности фирмы. Цена, решающая задачи предприятия, касающиеся его прибыли или возмещения инвестиций. Сущность подхода к назначению цены продажи, исходя из эластичности спроса. Необходимость применения «теории иерархии цен по Адаму» при назначении цены продажи.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,5</p>
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>4</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>4</p>

		литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
5.2	Стратегии ценообразования	Основные стратегии ценообразования, условия их применения. Возможности изменения цен на разных этапах ЖЦТ. Стратегия инициативного изменения цен. Реакции предприятия на изменения цен конкурентов	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,2 5
		Критерии, учитываемые при анализе отношения потребителей к цене продажи товара. Случаи, при которых фирма может придерживаться стратегии «снятия сливок». Возможные реакции фирмы на снижение (или увеличение) цены на товары фирмы конкурента. Рыночные цены на различных этапах жизненного цикла товара. Изменение стратегии ценообразования в зависимости от этапа жизненного цикла товара. Случаи, при которых фирма	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5

		может предоставлять «скидки с цены».				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
6	Система распределения и товародвижения		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
6.1	Каналы распределения и товародвижения	Роль системы распределения в комплексе маркетинга. Каналы распределения и товародвижения в условиях постоянно меняющегося рынка, их функции и уровни. Преимущества и	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-



		недостатки основных методов продвижения товаров на рынок. Роль запаса в системе товародвижения, виды запасов.				
		Роль и значение каналов распределения в маркетинге. Типы посредников в зависимости от выполняемых функций. Основные функции, выполняемые посредниками. Преимущества посредников. Различные структуры каналов распределения товаров широкого потребления. Отличие структуры каналов распределения товаров широкого потребления и товаров производственно-технического назначения.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4

		нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
6.2	Торговые посредники	Роль посредника в доведении товаров до потребителя. Виды посредников и их характеристика. Оптовая и розничная торговля. Прогрессивные формы торговли	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Характеристика основных типов посредников. Отличие оптовых предприятий с полным набором функций от оптовых предприятий с ограниченным набором функций. Агенты и брокеры. Их отличие от других типов посредников. Контрактные вертикальные маркетинговые системы. Франчайзинг.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4

		дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
7	Маркетинговые коммуникации		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	18	Самостоятельная работа обучающегося	18
7.1	Комплекс маркетинговых коммуникаций	Комплекс маркетинговых коммуникаций (реклама, публичные выступления, ярмарки и выставки, личные продажи стимулирование сбыта).	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		Комплекс маркетинговых коммуникаций (реклама, публичные выступления, ярмарки и выставки, личные продажи стимулирование сбыта).	Занятия семинарского типа	0,33	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3

		указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
7.2	Реклама	Реклама (товарная, корпоративная, социальная, институциональная, политическая). Принципы и методы рекламной деятельности. Основные задачи рекламы. Виды, цели и средства рекламы.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Основные направления рекламной деятельности предприятия. Цели и средства внутрифирменной рекламы. Взаимосвязь между содержанием товарной рекламы и ЖЦГ. Разновидность товарной рекламы в зависимости от целей. Критерии выбора рекламных средств. Основные требования к	Занятия семинарского типа	0,3 3	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		товарной рекламе. Эффективность рекламы.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
7.3	Паблик рилейшнз	Паблик рилейшнз – связи с общественностью: определение, функции, цели и задачи. Виды деятельности по формированию общественного мнения. Отношения со СМИ.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Цель, лежащая в основе формирования общественного мнения. Цели и функции Public Relations. Характеристика основных видов	Занятия семинарского типа	0,3 3	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		деятельности по формированию общественного мнения.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
7.4	Ярмарки, выставки	Цели, задачи и организация. Международные ярмарки образцов, специализированные салоны и выставки. Национальные специализированные выставки. Выставки – продажи.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Международные ярмарки образцов, специализированные салоны и выставки. Национальные специализированные выставки. Выставки – продажи.	Занятия семинарского типа	0,3 3	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
7.5	Стимулирование сбыта и продаж	<p>Стимулирование посредников (оптовых, розничных) и конечных потребителей. Формы и методы стимулирования, особенности их применения. Типовые стратегии стимулирования сбыта.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Стимулирование посредников (оптовых, розничных) и конечных потребителей. Формы и методы стимулирования, особенности их применения. Типовые стратегии</p>	Занятия семинарского типа	0,34	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		стимулирования сбыта.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельн ая работа обучающегося	3	Самостоятельн ая работа обучающегося	3
7.6	Личные продажи	Классификация личных продаж. Поиск покупателя и формы работы с ним. Управление процессом продаж.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Поиск покупателя и формы работы с ним. Управление процессом продаж.	Занятия семинарского типа	0,3 4	Индивидуальн ая работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому	Самостоятельн ая работа обучающегося	3	Самостоятельн ая работа обучающегося	3



		<p>занятию;  – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;  – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>				
8	<b>Организация и планирование маркетинга</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
8.1	Планирование в маркетинге	<p>Основные этапы маркетингового планирования. Стратегическое и оперативное планирование. Бюджет маркетинга. Контроль маркетинговой деятельности предприятия. Место плана маркетинга в системе планов предприятия</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Цикл разработки и реализации маркетинговой стратегии. Стратегия, тактика и оперативное исполнение маркетинга как единое целое.</p>	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>Базовые стратегии для: производителя стали, компьютеров, туристической компании, крупного супермаркета, ресторана. Понятие стратегии выбора рынков. Ситуации, при которых могут использоваться портфельные стратегии. Основные отличия двух первых, составляющих матрицы SWOT-анализа от двух последних.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
8.2	Организация маркетинга на предприятии	Организационные структуры предприятия, работающие на	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25

		<p>принципах маркетинга. Положение о службе маркетинга, ее структура, статус и место в иерархии управления. Типы организационных структур. Их преимущества и недостатки.</p>			
		<p>Организационные структуры маркетинговой службы. Основные критерии выбора конкретного варианта организационной структуры для предприятия.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	0,5	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p> <p>-</p>
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	3	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p> <p>3</p>
<b>9</b>	<b>Маркетинг и общество</b>		<p>Занятия лекционного</p>	1	<p>Занятия лекционного</p> <p>0,5</p>

			типа		типа	
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3
9.1	Роль потребителя в системе маркетинга	Роль потребителя в системе маркетинга. Поведение потребителя и его понимание. Новый потребитель. Защита прав потребителей. Консюмеризм.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
		Факторы, учитываемые при принятии маркетинговых решений в случае социальной концепции маркетинга. Примеры предприятий, активно воплощающих принципы социально-этического маркетинга	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	3

		подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
--	--	---	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Маркетинг Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	системы взаимосвязи и взаимодействия в маркетинге; методологию и методы научных исследований	использовать общенаучные методы в проведении маркетинговых исследований; осуществлять анализ результатов проводимых исследований	решения маркетинговых задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие маркетинга на современном этапе;</li> <li>- типы маркетинга в зависимости от спроса;</li> <li>- методы кабинетного исследования как источник маркетинговой информации;</li> <li>- методы полевого исследования как источник маркетинговой информации;</li> <li>- основные направления маркетинговых исследований;</li> <li>- анализ внутренней деятельности предприятия;</li> <li>- анализ внешней деятельности предприятия.</li> </ul>				

ПК-7	владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ	этапы контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов	осуществлять контроль реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов	навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов
------	---	--	---	--

#### Типовые контрольные задания

- маркетинговый план как составляющая бизнес-плана;
- классификация планов маркетинга по продолжительности, охвату и методу разработки;
- контроль за исполнением плана;
- функциональная оргструктура управления маркетингом;
- товарно-функциональная оргструктура управления маркетингом;
- рыночно-функциональная оргструктура управления маркетингом;
- товарно-рыночная оргструктура управления маркетингом;
- матричная оргструктура управления маркетингом;
- управление по проекту.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания (оценки для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся: «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
--------	----------	------------------------

«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания (для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.



3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых

заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- понятие маркетинга на современном этапе;
- этапы развития маркетинга;
- макро-факторы окружающей среды маркетинга;
- микро-факторы окружающей среды маркетинга;
- функции предприятия, действующего на принципах маркетинга;
- типы маркетинга в зависимости от спроса;
- понятие рыночного сегмента;
- необходимость сегментирования рынка;
- географические и социально-демографические признаки сегментирования;
- сегментирование рынка по стилю жизни;
- поведенческий принцип сегментирования рынка;
- характеристика российского среднего класса;
- позиционирование товара;
- методы кабинетного исследования как источник маркетинговой информации;
- методы полевого исследования как источник маркетинговой информации;
- основные направления маркетинговых исследований;
- анализ внутренней деятельности предприятия;
- анализ внешней деятельности предприятия;
- маркетинговое понимание товара;
- классификация товаров широкого потребления;
- классификация товаров производственно-технического назначения;
- жизненный цикл товара;
- политика маркетинга на разных этапах ЖЦТ;
- понятие нового товара;
- основные этапы разработки нового товара;
- причины провала новых товаров на рынке;
- товарная реклама, ее цели и содержание;
- основные средства товарной рекламы;
- имиджевая реклама;
- правовое регулирование рекламной деятельности;
- стимулирование сбыта, как элемент маркетинговых коммуникаций;
- особенности рекламы на разных этапах ЖЦТ;

- публик-рилейшнз как элемент маркетинговых коммуникаций;
- товарный знак и его использование в целях рекламы;
- интегрированные маркетинговые коммуникации;
- каналы распределения, их функции и число;
- преимущества и недостатки основных методов продвижения товаров на рынок;
- постановка целей маркетинга на предприятии; Требования к выдвигаемым целям;
- маркетинговый план как составляющая бизнес-плана;
- классификация планов маркетинга по продолжительности, охвату и методу разработки;
- контроль за исполнением плана;
- функциональная оргструктура управления маркетингом;
- товарно-функциональная оргструктура управления маркетингом;
- рыночно-функциональная оргструктура управления маркетингом;
- товарно-рыночная оргструктура управления маркетингом;
- матричная оргструктура управления маркетингом;
- управление по проекту;
- прямой маркетинг, личные продажи, торговый персонал;
- конкурентоспособность товара и ее оценка;
- исходные понятия маркетинга: нужды и потребности;
- исходные понятия маркетинга: спрос и рынок;
- комплекс маркетинговых коммуникаций;
- маркетинговый подход к назначению цены продажи;
- стратегии ценообразования в маркетинге;
- цели и функции маркетинга.

#### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:**

- проведите маркетинговое исследование на примере рынка холодильников;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка смартфонов;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка автомобилей;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка бытовой техники;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка продовольственных товаров;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка непродовольственных товаров;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка банковских услуг;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка страховых услуг;

- проведите маркетинговое исследование на примере рынка бытовых услуг;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка сотовых операторов;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка интернет-провайдеров;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка муниципальных услуг;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка образовательных услуг;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка товаров производственного назначения;
- проведите маркетинговое исследование на примере рынка промежуточных процессов.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Карпова, С. В. Маркетинг: теория и практика : учебное пособие для вузов / С. В. Карпова-Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 383 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531483">https://urait.ru/bcode/531483</a>
4	Электронный курс «Маркетинг», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=432">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=432</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	<i>Карасев, А. П.</i> Маркетинговые исследования и ситуационный анализ : учебник и практикум для вузов / А. П. Карасев- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 315 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511401">https://urait.ru/bcode/511401</a>

2	Маркетинг. Практикум : учебное пособие для вузов / С. В. Карпова [и др.] ; под общей редакцией С. В. Карповой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510880">https://urait.ru/bcode/510880</a>
3	Маркетинг : учебник и практикум для вузов / Л. А. Данченко [и др.] ; под редакцией Л. А. Данченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 486 с..	<a href="https://urait.ru/bcode/510866">https://urait.ru/bcode/510866</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
2	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<a href="http://minpromtorg.gov.ru/">http://minpromtorg.gov.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Свободная энциклопедия Википедия	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
2	Федеральный образовательный портал	<a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>
3	Система управления: Русский менеджмент	<a href="http://iteam.ru/">http://iteam.ru/</a>
4	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО.:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией



	Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга;
- маркетинговые исследования;
- целевой маркетинг;
- товар и товарная политика в маркетинге;
- ценообразование в маркетинге;
- система распределения и товародвижения;
- маркетинговые коммуникации;
- организация и планирование маркетинга;
- маркетинг и общество.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга» являются: маркетинг, функции маркетинга, нужда, потребность, запрос, товар, рынок, внешняя среда, макросреда, микросреда, внутренняя среда. Изучая раздел 1, студент познакомится с: классификацией подходов к изучению маркетинга, основными функциями маркетинга, маркетингом как определенной теоретической концепцией, маркетингом как рыночной, ассортиментной и сбытовой политики, маркетингом как рыночной концепцией управления, маркетингом в России, классификацией в зависимости от вида товара, маркетингом потребительских товаров, маркетингом товаров производственно-технического назначения, маркетингом услуг, классификацией в зависимости от соотношения спроса и предложения, понятиями маркетинга: нужда, потребность, запрос, товар и рынок, теорией человеческих потребностей, внешней макро- и микросреда маркетинга и ее

составляющими, факторами макросреды маркетинга и их характеристиками, микросредой маркетинга и ее составляющими, внутренней средой предприятия. Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: сущность концепции маркетинга, цели маркетинга для предприятия, объективные причины, заставляющие предприятия искать разные подходы к организации маркетинговой деятельности, типы маркетинга в зависимости от вида товара, различие покупательских привычек потребителя при покупке товаров повседневного спроса и предварительного выбора, факторы, влияющие на выбор поставщика при покупке товаров производственного - технического назначения по группе "материалы и детали", основные характеристики услуг и решающие факторы в продвижении их на рынке, отличие маркетинга услуг от маркетинга потребительских товаров, маркетинговые мероприятия, способствующие снижению чрезмерного спроса, примеры услуг, способствующих продаже потребительских товаров, услуги, влияющие на рост числа потребителей – приверженцев товаров и фирмы, маркетинговые мероприятия, способствующие продвижению товаров пассивного спроса, отличие «нужды» от «потребности», товар-идеал, «рынок покупателя» как обязательное условие применения концепции маркетинга, влияние степени новизны товара на его цену, характерные черты «рынка продавца» и «рынка покупателя», сущность теории человеческих потребностей А. Маслоу, определение потребности и мотивации, сравнительная характеристика теорий А. Маслоу, Д. Мак-Клелланда, Ф. Герцберга, внешняя среда предприятия, макро- и микро-факторы, образ жизни как фактор социально-географической среды, основные этапы анализа макросреды предприятия, факторы международной среды, влияющие на деятельность предприятия.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Маркетинговые исследования» являются: информация, система маркетинговой информации, первичная информация, вторичная информация, кабинетные исследования, полевые исследования, этапы исследования. Изучая раздел 2, студент познакомится с: информацией как основой для принятия маркетинговых решений, видами информации (первичная и вторичная), кабинетными и полевыми исследованиями, основными направлениями маркетинговых исследований, основными этапами процесса исследования, целями и результатами исследований. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: понятие системы маркетинговой информации, основные этапы принятия маркетинговых решений, типы маркетинговой информации, первичная и вторичная информация, маркетинговые системы поддержки принятия решений, основные информационные потребности маркетологов, задачи построения маркетинговых информационных систем и их основные функции, цель анализа рынка для предприятия, емкость рынка и способа её определения, основы для составления маркетингового прогноза, определение покупательной

способности населения, платежеспособный спрос, факторы, влияющие на решение потребителя совершить покупку, последовательные этапы лестницы Догмара и их значение для изучения поведения покупателя, стиль жизни потребителя, деления потребителей по стилю жизни на совершение ими покупок, взаимосвязи основных блоков интегральной модели покупательского поведения: «входные переменные», «черный ящик» в сознании покупателя и «выходные переменные», характеристика психологических факторов покупательского поведения: мотивации, восприятия, установки, убеждения.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Целевой маркетинг» являются: сегмент, сегментирование, признаки сегментирования, недифференцированный маркетинг, дифференцированный маркетинг, концентрированный маркетинг, позиционирование, карта позиционирования, морфологическая таблица. Изучая раздел 3, студент познакомится с: понятиями сегмента, признаками сегментации, признаками сегментации для рынка потребительских товаров, рынка товаров производственно-технического назначения и рынка услуг, критериями оценки сегмента и выбора сегментов, выбором стратегии охвата рынка: недифференцированный маркетинг, дифференцированный маркетинг, концентрированный маркетинг, понятиями позиционирования, основаниями для позиционирования товара, картой позиционирования. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: цели сегментирования рынка, основные признаки сегментирования на рынках различных потребительских товаров, критерии оценки сегмента рынка, особенности массового маркетинга, преимущества и недостатки дифференцированного маркетинга, специфика концентрированного маркетинга, позиционирование товара – как элемент целевого маркетинга, социально-демографические признаки сегментирования рынка, признаки сегментирования рынка услуг, признаки сегментирования на рынке товаров производственно-технического назначения.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Товар и товарная политика в маркетинге» являются: товар, товарная единица, услуга, уровни товара, товарный знак, брэнд, марочный знак, марочный символ, упаковка, уровни упаковки, классификация товаров, ассортимент, номенклатура. Изучая раздел 4, студент познакомится с: понятием товара, общей характеристикой товара, понятием качества товара с точки зрения потребителя и производителя, требованиями потребителя к товару, маркетинговыми подходами к классификации товаров, конкурентоспособностью товара, концепцией жизненного цикла товара (ЖЦТ), понятием ЖЦТ, стратегией маркетинга на разных этапах ЖЦТ, способами продления ЖЦТ, понятием нового товара, этапами разработки нового товара, рисками, связанные с разработкой и выводом нового товара на рынок, понятием товарного ассортимента, характеристикой товарного ассортимента, формированием и планированием ассортимента, товарно-знаковой символикой, товарным знаком, его значением и требованиями к нему, фирменным именем товара, требованиями к упаковке и

маркировке, понятиями фирменного стиля. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: мультиатрибутивная модель товара и ее практическая интерпретация, сущность различия в понятии качества товара с точек зрения производителя и потребителя, понятие нового товара, основные этапы ЖЦТ и их продолжительность применительно к разным видам товаров, список важных задач маркетинга в связи с различными этапами ЖТЦ, основные причины ограниченного «срока жизни» товара, источник идеи при создании нового товара, проверка идей и апробация продукта, пробные продажи, роль брэнда в деятельности фирмы, причины неудачи новых товаров, конкурентоспособность товара и методика ее определения.

Ключевыми понятиями раздела 5 «Ценообразование в маркетинге» являются: цена, ценообразование, стратегия ценообразования. Изучая раздел 5, студент познакомится с: назначением цены в маркетинге, целями ценообразования, информацией, необходимой для принятия решения по ценам, классификацией подходов к ценообразованию, процедурами назначения цены, соотношением цена/ качество, основными стратегиями ценообразования и условиями их применения, возможностью изменения цен на разных этапах ЖЦТ, стратегией инициативного изменения цен, реакцией предприятия на изменения цен конкурентов. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы: назначение цены как средства организации продажи и обеспечения рентабельности фирмы, цена, решающая задачи предприятия, касающиеся его прибыли или возмещения инвестиций, сущность подхода к назначению цены продажи, исходя из эластичности спроса, необходимость применения «теории иерархии цен по Адаму» при назначении цены продажи, критерии, учитываемые при анализе отношения потребителей к цене продажи товара, случаи, при которых фирма может придерживаться стратегии «снятия сливок», возможные реакции фирмы на снижение (или увеличение) цены на товары фирмы конкурента, рыночные цены на различных этапах жизненного цикла товара, изменение стратегии ценообразования в зависимости от этапа жизненного цикла товара, случаи, при которых фирма может предоставлять «скидки с цены».

Ключевыми понятиями раздела 6 «Система распределения и товародвижения» являются: товародвижение, системы распределения, каналы распределения, запас, оптовая торговля, розничная торговля, сбыт. Изучая раздел 6, студент познакомится с: ролью системы распределения в комплексе маркетинга, каналами распределения и товародвижения в условиях постоянно меняющегося рынка, преимуществами и недостатками основных методов продвижения товаров на рынок, ролью запаса в системе товародвижения, видами запасов, ролью посредника в доведении товаров до потребителя, видами посредников и их характеристикой, оптовой и розничной торговлей, прогрессивной формой торговли. При выполнении практических заданий,

предусмотренных разделом 6, следует придерживаться следующей схемы: роль и значение каналов распределения в маркетинге, типы посредников в зависимости от выполняемых функций, основные функции, выполняемые посредниками, преимущества посредников, различные структуры каналов распределения товаров широкого потребления, отличие структуры каналов распределения товаров широкого потребления и товаров производственно-технического назначения, характеристика основных типов посредников, отличие оптовых предприятий с полным набором функций от оптовых предприятий с ограниченным набором функций, агенты и брокеры, их отличие от других типов посредников, контрактные вертикальные маркетинговые системы, франчайзинг.

Ключевыми понятиями раздела 7 «Маркетинговые коммуникации» являются: реклама, паблик рилейшнз, ярмарки и выставки, личные продажи, стимулирование сбыта, комплексом маркетинговых коммуникаций. Изучая раздел 7, студент познакомится с: комплексом маркетинговых коммуникаций (реклама, паблик рилейшнз, ярмарки и выставки, личные продажи стимулирование сбыта), рекламой (товарная, корпоративная, социальная, институциональная, политическая), принципами и методами рекламной деятельности, основными задачами рекламы, видами, целями и средствами рекламы, паблик рилейшнз – связи с общественностью: определение, функции, цели и задачи, видами деятельности по формированию общественного мнения, отношениями со СМИ, целями, задачами и организацией, международными ярмарками образцов, специализированными салонами и выставками, национальными специализированными выставками, стимулированием посредников (оптовых, розничных) и конечных потребителей, формами и методами стимулирования, особенностями их применения, типовыми стратегиями стимулирования сбыта, классификацией личных продаж, поиском покупателя и формами работы с ним, управлением процессом продаж. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 7, следует придерживаться следующей схемы: основные направления рекламной деятельности предприятия, цели и средства внутрифирменной рекламы, цель, лежащая в основе формирования общественного мнения, цели и функции Public Relations, характеристика основных видов деятельности по формированию общественного мнения, взаимосвязь между содержанием товарной рекламы и ЖЦТ, разновидность товарной рекламы в зависимости от целей, критерии выбора рекламных средств, основные требования к товарной рекламе, эффективность рекламы.

Ключевыми понятиями раздела 8 «Организация и планирование маркетинга» являются: этапы маркетингового планирования, стратегическое планирование, оперативное планирование, бюджет маркетинга, организационная структура, положение о службе отдела маркетинга. Изучая раздел 8, студент познакомится с: основными этапами маркетингового планирования, стратегическим и оперативным планированием, бюджетом

маркетинга, контролем над маркетинговой деятельностью предприятия, местом плана маркетинга в системе планов предприятия, организационной структурой предприятия, работающие на принципах маркетинга, положением о службе маркетинга, ее структурой, статусом и местом в иерархии управления, типами организационных структур, их преимуществами и недостатками. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 8, следует придерживаться следующей схемы: цикл разработки и реализации маркетинговой стратегии, стратегия, тактика и оперативное исполнение маркетинга как единое целое, базовые стратегии для: производителя стали, компьютеров, туристической компании, крупного супермаркета, ресторана, понятие стратегии выбора рынков, ситуации, при которых могут использоваться портфельные стратегии, основные отличия двух первых, составляющих матрицы SWOT-анализа от двух последних, организационные структуры маркетинговой службы, основные критерии выбора конкретного варианта организационной структуры для предприятия.

Ключевыми понятиями раздела 9 «Маркетинг и общество» являются: новый потребитель, права потребителя, консьюмеризм. Изучая раздел 9, студент познакомится с: ролью потребителя в системе маркетинга, поведением потребителя и его пониманием, новым потребителем, защитой прав потребителей, понятием консьюмеризм. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 9, следует придерживаться следующей схемы: факторы, учитываемые при принятии маркетинговых решений в случае социальной концепции маркетинга, примеры предприятий, активно воплощающих принципы социально-этического маркетинга.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.



6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Математический анализ**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Математический анализ», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 «Экономика» (профили: бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК – 2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК – 3).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- понятийный математический аппарат (точные формулировки основных понятий);
- математические методы обработки и анализа полученной информации.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- интерпретировать основные понятия на простейших примерах;
- формулировать основные математические утверждения и теоремы, адаптировать их к решению задач практической деятельности;

- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения определенных пользовательских задач;

- использовать полученные знания при описании и анализе задач экономики и статистики.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками решения типовых задач с применением изучаемого теоретического материала;

- навыками отнесения информации к известной теме по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик, в т.ч. навыками решения задач, аналогичных изученным ранее;

- математическими методами обработки и анализа полученной информации.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.07 базовой части и изучается по заочной форме на 2 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, методы оптимальных решений, теория игр, статистика, эконометрика, информатика, финансовые вычисления, маркетинг, маркетинговый анализ, информационные системы в экономике, ценообразование, оценка стоимости бизнеса, финансово-экономический анализ, страхование, финансовая политика организации, управление затратами предприятия, финансовое планирование, оценка и управление стоимостью предприятия, стратегический менеджмент, комплексный анализ хозяйственной деятельности;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: школьного курса математики, линейной алгебры, информатики.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: теория вероятностей и математическая статистика, методы оптимальных решений, теория игр, статистика, эконометрика, финансовые вычисления, маркетинг, маркетинговый анализ, информационные системы в экономике, ценообразование, оценка стоимости бизнеса, финансово-экономический анализ, страхование, финансовая политика организации, управление затратами предприятия, финансовое планирование, оценка и управление стоимостью предприятия, стратегический менеджмент, комплексный анализ хозяйственной деятельности.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий,

реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	4
Занятия семинарского типа	6	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	157	142
Аттестация	9	30
Всего	180	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в анализ: множества, функции		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	18	Самостоятельная работа обучающегося	16
1.1	Множества	Основные понятия и определения. Операции над множествами. Отображения.  - проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8

		- выполнение домашней работы (решение задач)				
1.2	Функциональная зависимость	Функциональная зависимость и способы ее представления. Функция числового аргумента. Область определения и область значений функции. Основные элементарные функции и их графики. Преобразование графиков функций.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		1. Нахождение области определения функции. 2. Построение графиков основных элементарных функций.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
2	Предел и непрерывность		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	27	Самостоятельная работа обучающегося	24
2.1	Предел числовой последовательности	Понятие числовой последовательности. Предел числовой последовательности и их свойства. Признаки существования предела последовательности	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Нахождение предела числовой последовательности.	Занятия семинарского типа	0,3	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
2.2	Предел функции	Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Связь бесконечно малой величины с бесконечно большой. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые величины.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,3	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции	Самостоятельная	9	Самостоятельная	8

		- чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	работа обучающегося		работа обучающегося	
2.3	Непрерывность функции	Непрерывность функции в точке. Свойство непрерывной функции. Точки разрыва и их классификация. Ограниченность функции на отрезке.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Исследование функций на непрерывность. Исследование характера точек разрыва функций.	Занятия семинарского типа	0,4	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	27	Самостоятельная работа обучающегося	24
3.1	Производная и дифференциал	Задачи, приводящие к понятию производной. Задача о касательной. Производная функции. Геометрическое приложение производной. Экономическое приложение производной. Скорость изменения функции. Связь дифференцируемости с непрерывностью. Дифференциал.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Решение задач о касательной к графику функции.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
3.2	Дифференцирование функций одной переменной	Свойства дифференцируемых функций. правила дифференцирования. Таблица производных. Производные и дифференциалы высших порядков. дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Логарифмическое дифференцирование. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопитала, раскрытие неопределенностей. Многочлен Тейлора и формула Тейлора.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25

		Вычисление производных. Вычисление пределов функций с помощью правила Лопитала. Вывод многочлена Тейлора для основных элементарных функций.	Занятия семинарского типа	0,4	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
3.3	Изучение функций с помощью производных	Возрастание и убывание функций, интервалы монотонности. Признаки возрастания и убывания функций. Максимум и минимум функции. Экстремум. Необходимое и достаточные условия существования экстремума функции. Выпуклость и вогнутость функции, точки перегиба. Асимптоты.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	-
		Исследование функций с помощью производных, построение графиков функций.	Занятия семинарского типа	0,4	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
4	<b>Интегральное исчисление функций одной переменной</b>		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	27	Самостоятельная работа обучающегося	24
4.1	Неопределенный интеграл	Понятие неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. Основные правила и формулы интегрирования. Интегрирование с помощью	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,25

		замены переменной. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных и некоторых иррациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.				
		Вычисление неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования, методом замены переменной, интегрирование по частям. Интегрирование рациональных и некоторых иррациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций.	Занятия семинарского типа	0,4	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.2	Определенный интеграл	Понятие определение интеграла, его свойства. Непосредственное вычисление определенного интеграла и интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Вычисление площадей фигур, объемов тел вращения. Оценка определенных интегралов.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Решение задач на нахождение площадей плоских фигур, объемов тел. Интегрирование по частям.	Занятия семинарского типа	0,4	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.3	Несобственный интеграл	Понятие несобственного интеграла. Сходимость несобственных интегралов. Несобственные интегралы 1-го рода по бесконечному промежутку. Несобственные интегралы 2-го рода от неограниченных функций.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Вычисление несобственных интегралов. Исследование несобственных интегралов на сходимость.	Занятия семинарского типа	0,2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка конспекта лекции; - анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8



		– подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;				
5	<b>Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	18	Самостоятельная работа обучающегося	18
5.1	Функции нескольких переменных (ФНП)	Понятие функции нескольких переменных. Область определения. Способы задания. Линии и поверхности уровня. Частные производные, производные по направлению. Градиент. Дифференциал функции нескольких переменных. Частные производные высших порядков. Экстремум функции нескольких переменных. Условный экстремум. Множители Лагранжа.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Исследование функций нескольких переменных. Нахождение области определения, построение графиков функции двух переменных. Нахождение экстремума функции нескольких переменных.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	9
5.2	Кратные интегралы	Интегрирование функций нескольких переменных. Понятие кратного интеграла. Двойной интеграл. Сведение двойного интеграла к повторному. Замена порядка интегрирования.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Вычисление двойных интегралов.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	9
6	<b>Числовые и степенные ряды</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5

			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	18
6.1	Числовые ряды	Понятие о рядах. Необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости ряда. Знакопередающиеся ряды. Признак сходимости знакопередающихся рядов. Абсолютная и условная сходимость.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Нахождение суммы ряда. Исследование на сходимость положительных рядов и знакопередающихся рядов.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
6.2	Степенные ряды	Понятие функционального ряда. Степенные ряды. Интервалы сходимости степенного ряда. Радиус сходимости. Ряды Маклорена и Тейлора. Примеры разложения функций в ряд. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Нахождение интервалов сходимости степенных рядов. Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
7	<b>Дифференциальные уравнения.</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	18
7.1	Дифференциальные уравнения первого	Общие понятия и определения. дифференциальные уравнения с	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

	порядка.	разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах.				
		Решение дифференциальных уравнений первого порядка.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
7.2	Дифференциальные уравнения второго порядка.	Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		Решение дифференциальных уравнений второго порядка.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение расчетно-графической работы, письменное и устное решение задач;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК – 3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	- о роли и значении математики в анализе экономических процессов и явлений	-формулировать и адаптировать математические методы применительно к решению задач экономики	- «узнавания» и отнесения информации к определенным темам и разделам
		-структуру методов обработки экономических данных	-формулировать цели исследования, выдвигать гипотезы	-воспроизводства известных методов обработки экономических данных
		-основные технологии, применяемые при обработке экономических данных	-обобщать и анализировать полученную информацию, обосновывать выводы	- применения инструментальных средств при анализе экономических данных
			-передавать полученную информацию другим субъектам	
<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформулировать экономическое приложение экстремума функций нескольких переменных;</li> <li>– привести примеры использования несобственных интегралов в финансовой математике;</li> <li>– раскрыть вопрос применения дифференциальных уравнений для построения моделей экономического роста;</li> <li>– решить задачу максимизации прибыли</li> </ul>				
ОПК – 2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- историю и этапы развития математики как науки	-формулировать и адаптировать методы и алгоритмы классической математики, применяемые для анализа и обработки данных	-«узнавания» информации и отнесения ее к определенному разделу по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик

			применительно к решению задач практической деятельности	
		- понятийный математический аппарат - структуру классических математических методов, применяемых при анализе экономических процессов	- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы, выдвигать гипотезы	- воспроизводства научных текстов
		-основные технологии, применяемые при сборе, обработке и анализе данных	- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения поставленных экономических задач - осуществлять прием и передачу информации по математическому анализу при взаимодействии с другими обучающимися и преподавателем	- применения современного математического инструментария для сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрыть естественнонаучный смысл производной;</li> <li>– сформулировать понятие эластичности функций и привести примеры применения показателя эластичности в экономических исследованиях;</li> <li>– привести примеры применения интегрального исчисления для решения экономических задач;</li> <li>– имея формулу издержек производства, найти средние издержки производства, предельные издержки производства и скорость изменения издержек производства;</li> <li>– имея функцию потребления, найти предельную склонность к потреблению и предельную склонность к сбережению</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90

и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- множества и операции над ними;
- декартово произведение множеств, бинарные отношения;
- отображения и их свойства;
- множество действительных чисел;
- верхние и нижние грани;
- предельные точки;
- приближённые вычисления;
- предел последовательности;
- бесконечно малые последовательности;



- арифметические свойства предела;
- предельный переход в неравенствах;
- предел монотонной ограниченной последовательности;
- число  $e$  ;
- критерий Коши существования предела последовательности;
- непрерывность функции;
- свойства непрерывных функций;
- определение предела функции, арифметические свойства предела, предельный переход в неравенствах;
- предел монотонной ограниченной функции;
- непрерывность элементарных функций;
- вычисление пределов;
- промежуточные значения непрерывной на отрезке функции;
- ограниченность непрерывной на отрезке функции;
- равномерная непрерывность;
- производная, её естественнонаучный смысл и основные свойства;
- производные элементарных функций, обратной функции, сложной функции, параметрически заданной функции;
- дифференциал; инвариантность формы первого дифференциала;
- производные и дифференциалы высших порядков;
- теоремы Ферма, Ролля; необходимые условия экстремума;
- теоремы Лагранжа и Коши; критерий постоянства функции на отрезке;
- формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа;
- формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано;
- разложения основных элементарных функций;
- правила Лопиталья;
- монотонность функции; достаточные условия экстремума функции;
- выпуклость графика функции;
- асимптоты;
- неопределенный интеграл и первообразная функции;
- основные свойства неопределенного интеграла;
- таблица основных интегралов;
- основные методы интегрирования: непосредственное, замена переменной, интегрирование по частям;
- интегрирование рациональных дробей; разложение на сумму простейших;
- интегрирование иррациональных функций;
- интегрирование тригонометрических функций;
- определенный интеграл и его основные свойства;
- формула Ньютона–Лейбница;

– метод подстановки и интегрирование по частям в определенном интеграле;

- вычисление площадей фигур;
- вычисление длин дуг кривых;
- вычисление объемов тел вращения;
- несобственные интегралы;
- функции нескольких переменных;
- частное и полное приращение; частные производные;
- дифференцируемость функции;
- частные производные высших порядков;
- экстремум функции 2-х переменных;
- наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области;
- производная по направлению вектора; градиент функции;
- метод наименьших квадратов;
- применение функций нескольких переменных к экономике;
- двойные интегралы; замена переменной; применение; интеграл Эйлера–

Пуассона;

- числовые ряды; необходимый признак сходимости;
- знакоположительные ряды; признаки сходимости: сравнения, Коши, Даламбера, интегральный;

- знакпеременные числовые ряды; абсолютная и условная сходимость;

Признак Лейбница;

– степенные ряды; радиус и область сходимости; разложение функций в степенные ряды;

– дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделенными и разделяющимися переменными;

- линейные и однородные уравнения 1-го порядка;

– линейные однородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами;

– линейные неоднородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами;

– дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение степени.

- предельные показатели в микроэкономике;

- применение интегрального исчисления при решении задач экономики;

- применение дифференциальных уравнений 1-го порядка в экономике;

- применение дифференциальных уравнений 2-го порядка при решении

экономических задач.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- нахождение производных и дифференциалов функции в точке;

- нахождение экстремума функции в точке, необходимое условие существ-

воования экстремума, достаточные условия существования экстремума;

- исследование функции двух переменных: линии и поверхности уровня, градиент и производная по направлению функции в точке;
- необходимое условие существования экстремума функции нескольких переменных в точке, достаточное условие существования строгого экстремума функции двух переменных;
- исчисление неопределенных и определенных интегралов; нахождение площадей плоских фигур;
- степенные ряды, исследование на сходимость и расходимость;
- решение обыкновенных дифференциальных уравнений;
- интегрирование дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными и однородных уравнений;
- интегрирование линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по предложению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплён для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Кремер, Н. Ш. Математический анализ : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; ответственный редактор Н. Ш. Кремер. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 593 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530543">https://urait.ru/bcode/530543</a>
2	Шагин, В. Л. Математический анализ. Базовые понятия : учебное пособие для вузов / В. Л. Шагин, А. В. Соколов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 245 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512337">https://urait.ru/bcode/512337</a>
3	Электронный курс «Математический анализ», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС..	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=714">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=714</a>

### 4.2 Дополнительная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
-------	---	--

1	Геворкян Э.А. Математика. Математический анализ: учебное пособие/ Геворкян Э.А., Малахов А.Н.— М.: Евразийский открытый институт, 2010-344с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=93168">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=93168</a>
2	Математический анализ. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.] ; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 206 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512337">https://urait.ru/bcode/512337</a>
3	Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ Н.Ш. Кремер [и др.].— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 482 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684732">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684732</a>

### 4.3 Интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
2	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>
3	Отделение математических наук РАН	<a href="http://math.ras.ru/">http://math.ras.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Общероссийский математический портал	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>
2	Высшая математика	<a href="http://www.math24.ru/">http://www.math24.ru/</a>
3	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Математический форум	<a href="https://dxdy.ru/">https://dxdy.ru/</a>
2	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная математика»	<a href="http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm">http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm</a>
3	Высшая математика просто и доступно	<a href="http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html">http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html</a>
4	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия Кругосвет	<a href="http://www.krugosvet.ru">http://www.krugosvet.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся-</li> </ul>

		<p>ся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p> <p>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</p>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).



В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- 1) множества, функции
- 2) предел и непрерывность
- 3) дифференциальное исчисление функций одной переменной
- 4) интегральное исчисление функций одной переменной

- 5) дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных
- 6) числовые и степенные ряды
- 7) дифференциальные уравнения

Ключевыми понятиями раздела «Множества, функции» являются: множество, пересечение множеств, объединение множеств, разность множеств, функция, область определения функции, четность – нечетность функции, периодичность. Изучая раздел 1, студент углубляет свои знания, полученные в результате освоения школьной программы по дисциплине «Алгебра и начала анализа». Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что задания, предлагаемые в курсе математического анализа на порядок сложнее, чем задания, с которыми студенту приходилось сталкиваться в школьной программе.

Ключевыми понятиями раздела «Предел и непрерывность» являются: числовая последовательность, предел, ограниченность сверху (снизу), бесконечно большая и бесконечно малая функции, эквивалентные функции, порядок малости, точки разрыва. Изучая раздел 2, студент познакомится с понятиями предела функции и последовательности, способами вычисления пределов и раскрытия неопределенностей, способами нахождения точек разрыва функции и способами их устранения. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что существует несколько типов неопределенностей, с которыми приходится сталкиваться при вычислении пределов, для каждого вида неопределенности существует свой метод ее устранения.

Ключевыми понятиями раздела «Дифференциальное исчисление функций одной переменной» являются: производная, дифференциал. Изучая раздел 3, студент углубит свои знания, полученные в результате освоения школьной программы по дисциплине «Алгебра и начала анализа». Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что в курсе математического анализа предлагается вычисление производных сложных функций, поэтому следует обратить внимание на правила вычисления производных и дифференциалов, более сложными являются и функции, предлагаемые для исследования и построения графиков.

Ключевыми понятиями раздела «Интегральное исчисление функций одной переменной» являются: первообразная, интеграл. Изучая раздел 4, студент углубит свои знания, полученные в средней школе, увеличит теоретическую базу по данной теме, познакомится с методами интегрирования сложных функций, с функциями, интегралы от которых не выражаются элементарными функциями. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что многообразие функций не дает возможности применить при вычислении интегралов определенную схему, однако разработаны методы, позволяющие применять к разным группам функций определенный подход при вычислении интегралов. Вычисление определенных и несобственных интегралов сводится к вычислению неопределенных интегралов, поэтому особое внимание следует уделить именно неопределен-

ным интегралам. При вычислении площадей плоских фигур и объемов тел необходимы определенные знания геометрии.

Ключевыми понятиями раздела «Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных» являются: линия уровня, поверхность уровня, градиент, производная по направлению, частная производная, условный экстремум. Изучая раздел 5, студент познакомится с методами исследования функций нескольких переменных. Так как математическая формализация экономических задач требует рассмотрения, как правило, функций нескольких переменных, то изучение данного раздела необходимо для успешной работы с математическими моделями экономических процессов. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что в дифференцировании функций нескольких переменных есть свои особенности, однако основные правила дифференцирования здесь аналогичны правилам дифференцирования функций одной переменной.

Ключевыми понятиями раздела «Числовые и степенные ряды» являются: сходимость, равномерная сходимость, расходимость, условная сходимост, абсолютная сходимост, радиус сходимости. Изучая раздел 6, студент познакомится с понятием числового и функционального рядов, с методами, позволяющими установить сходимост числовых рядов, с методами, позволяющими находить приближенное значение функции с помощью рядов. При выполнении практических заданий, следует уделить особое внимание рассмотрению типовых примеров. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует обратить внимание на то, что существуют разные типы числовых рядов и методы, которые подходят для определения сходимости одних из них не всегда применимы к другим.

Ключевыми понятиями раздела «Дифференциальные уравнения» являются: интегральная кривая, задача Коши и др. Изучая раздел 7, студент познакомится с дифференциальными уравнениями 1-го порядка, такими как уравнения с разделяющимися переменными, линейные и однородные уравнения. Также необходимо иметь представление о дифференциальных уравнениях второго порядка с постоянными коэффициентами. При изучении данного раздела будут необходимы знания, полученные при изучении дифференциального и интегрального исчислений. Чтобы научиться решать дифференциальные уравнения, студенту необходимо хорошо ориентироваться в методах интегрирования и дифференцирования функций.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами следующих видов самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка к контрольной работе (по отдельным темам);
- выполнение расчетно-графической работы;
- письменное решение задач;
- подготовка к экзамену.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестации. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: карточки с индивидуальными заданиями, задания для домашней контрольной работы, контрольное тестирование. Рубежная аттестация предусмотрена в форме компьютерного тестирования или письменной аттестационной работы (ПАР). Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена (компьютерное тестирование).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Менеджмент**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика»

направленности (профиля): финансы и кредит, бухгалтерский учет анализ и аудит, экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Менеджмент» включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика» (профили: финансы и кредит, бухгалтерский учет анализ и аудит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК -5);
- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК – 9);
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю и принципы формирования коллектива;
- систему современной стратегии формирования коллектива;
- основные технологии формирования коллектива;
- историю и принципы формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

- современную систему формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- основные технологии формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- историю и принципы формирования управленческих решений;
- современную систему формирования управленческих решений;
- основные технологии формирования управленческих решений;
- основополагающие принципы менеджмента, формы их реализации и направления развития;
- составляющие внешнего и внутреннего окружения менеджера;
- основные особенности российского менеджмента, его институциональных структур.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы работы в коллективе;
- формулировать проблемы и гипотезы в работе коллектива;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для работы в коллективе;
- осуществлять прием и передачу информации для работы в коллективе;
- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- формулировать проблемы и гипотезы организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- осуществлять прием и передачу информации для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы оценки управленческих решений;
- формулировать проблемы и гипотезы оценки управленческих решений;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;
- осуществлять прием и передачу информации для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;
- использовать зарубежный и отечественный опыт управления современными организациями.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией;
- использования основных инструментов работы с информацией для работы в коллективе толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;



- использования основных инструментов работы с информацией для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

- использования основных инструментов работы с информацией для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических;

- современными методами сбора, обработки и анализа управленческих, экономических и социальных данных;

- современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина по направлению 38.03.01 Экономика относится к базовой части Б1.Б.12 и изучается по профилю: финансы и кредит, бухгалтерский учет анализ и аудит, экономика предприятий и организаций по заочной форме – на 3 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно - методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: статистика, эконометрика, маркетинговый анализ, методы оптимальных решений, информатика, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: статистика, эконометрика, маркетинговый анализ, методы оптимальных решений, информатика, все виды практик.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: маркетинг, финансовый менеджмент, все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	4
Занятия семинарского типа	10	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	155	142

Аттестация	9	30
Всего	180	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма	Заочная форма с применением ЭО и ДОТ		
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Менеджмент как совокупность науки и искусства управления	1.1 Сущность основных подходов к определению понятия менеджмент	Занятия лекционного типа	0,4	Занятия лекционного типа	1
		1.2 Цели и задачи менеджмента. Объект и субъект менеджмента 1.3 Принципы менеджмента 1.4 Методы менеджмента 1.5 Виды менеджмента 1.6 Роль менеджмента в организации 1.7 Инфраструктура менеджмента	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию;	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>				
2	Основные методологические подходы к изучению проблем менеджмента	2.1 Бихевиористский подход к изучению проблем менеджмента	Занятия лекционного типа	0,4	Занятия лекционного типа	1
		2.2 Ситуационный подход к изучению проблем менеджмента	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		2.3 Количественный подход к изучению проблем менеджмента				
		2.4 Системный подход к изучению проблем менеджмента 2.5 Процессный подход к изучению проблем менеджмента 2.6 Информация в управлении				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10

		– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
3	История развития управленческой мысли	3.1 Развитие теории и практики менеджмента	Занятия лекционного типа	0,4	Занятия лекционного типа	1
		3.2 Школа научного управления 3.3 Классическая (административная) школа 3.4 Школы человеческих отношений и поведенческих наук 3.5 Школа науки управления или количественных методов 3.6 Основные этапы и концепции менеджмента, разработанные в России 3.7 Проблемы и тенденции развития менеджмента в XXI веке	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изу-	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10

		чение и т.д.)				
4	Внутреннее и внешнее окружение менеджера	4.1 Понятие организации, и ее общие характеристики	Занятия лекционного типа	0,4	Занятия лекционного типа	1
		4.2 Понятие внутренней среды и классификация ее факторов	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		4.3 Понятие внешней среды и классификация ее факторов				
		4.4 Связь между внешней и внутренней средой организации				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10
5	Сфера руководства в менеджменте	5.1 Понятие руководства	Занятия лекционного типа	0,4	Занятия лекционного типа	-
		5.2 Стили руководства	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	5.3 Факторы, влияющие на работу менеджера-руководителя					
		5.4 Диапазон руководства				
		5.5 Делегирование, полномочия и ответственность				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10
6	Мотивация персонала	6.1 Понятие мотивации, ее роль в работе менеджера	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		6.2 Характеристика содержательных теорий мотивации	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		6.3 Характеристика процессуальных теорий мотивации				
		6.4 Формы мотивации в российских организациях	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литера-</li> </ul>				

		туры, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
7	Информационно-коммуникационное обеспечение менеджмента	7.1 Понятие, значение и функции коммуникации в менеджменте 7.2 Элементы и этапы коммуникационного процесса 7.3 Виды коммуникаций 7.4 Значение организационных коммуникаций в функционировании организаций. Формы и методы организационных коммуникаций 7.5 Информация и ее роль в процессе менеджмента 7.6 Информационные системы: понятие, элементы, характеристики	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	10

		нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
8	Организация как объект современного менеджмента	8.1 Организация как объект управления 8.2 Жизненный цикл организаций 8.3 Интеграция организаций 8.4 Виртуальные организации	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12
9	Групповая динамика	9.1 Понятие и природа групп. Групповая динамика в организации	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		9.2 Типы поведения в группах и лидерство 9.3 Типы ролей в группе (по Белбину) 9.4 Понятие и значение командных форм работы	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	-



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12
10	Организационные структуры управления	10.1 Понятие организационной структуры	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		10.2 Анализ организационной структуры управления				
		10.3 Характеристика основных типов структур управления	Занятия семинарского типа	0,8	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		10.4 Проектирование организационной структуры управления				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий,</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	

		<p>специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>				12
11	Сущность и виды управленческих решений	<p>11.1 Понятие управленческого решения</p> <p>11.2 Виды управленческих решений</p> <p>11.3 Основные этапы разработки управленческого решения</p> <p>11.4 Факторы качества управленческих решений</p> <p>11.5 Организация и контроль управленческих решений</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12

		– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
12	Особенности менеджмента отдельных сфер деятельности	12.1 Менеджмент отдельных сфер деятельности 12.2 Особенности развития современного менеджмента 12.3 Нововведения как объект инновационного управления	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определен-	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12

		ной тематике, их изучение и т.д.)				
13	Эффективность менеджмента	13.1 Понятие эффективности менеджмента 13.2 Виды эффективности менеджмента 13.3 Признаки и факторы эффективности управления 13.4 Роль трудовых ресурсов, знаний, материальных ресурсов, информации, времени и пространства в обеспечении эффективности управления организации 13.5 Основные характеристики качества менеджмента	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	12

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;

- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Менеджмент Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК – 5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	историю и принципы формирования коллектива	разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы работы в коллективе	отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		Систему современной стратегии формирования коллектива	Формулировать проблемы и гипотезы в работе коллектива	воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		основные технологии формирования коллектива	обобщать, анализировать и оценивать информацию для работы в коллективе	использования основных инструментов работы с информацией для работы в коллективе толерантно воспринимая социальные,
			осуществлять прием и передачу информации для	

			работы в коллективе	этнические, профессиональные и культурные различия
<p><b>Типовые контрольные вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть понятие и природу групп;</li> <li>- проанализировать групповую динамику в организации;</li> <li>- рассмотреть понятие и структуру организационной культуры;</li> <li>- перечислить влияние культуры на организационную эффективность;</li> <li>- рассмотреть понятие этика и этические нормы. Типы этических норм государственного служащего;</li> <li>- проанализировать этическую сторону принятия управленческих решений: основные подходы</li> </ul>				
ПК – 9	способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	историю и принципы формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		Современную систему формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	Формулировать проблемы и гипотезы организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		основные технологии формирования малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	<p>обобщать, анализировать и оценивать информацию для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта</p> <p>осуществлять прием и передачу информации для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта</p>	использования основных инструментов работы с информацией для организации малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта

	<p><b>Типовые контрольные вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть понятие и природу групп;</li> <li>- проанализировать групповую динамику в организации;</li> <li>- перечислить этапы формирования малой группы, созданной для реализации экономического проекта</li> <li>- рассмотреть понятие эффективности, результативности, производительности в менеджменте</li> </ul>			
ПК – 11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>историю и принципы формирования управленческих решений</p>	<p>разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы оценки управленческих решений</p>	<p>отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик</p>
		<p>Современную систему формирования управленческих решений</p>	<p>Формулировать проблемы и гипотезы оценки управленческих решений</p>	<p>воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией; современными методами сбора, обработки и анализа управленческих, экономических и социальных данных</p>
		<p>основные технологии формирования управленческих решений</p>	<p>обобщать, анализировать и оценивать информацию для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>использования основных инструментов работы с информацией для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических</p>
		<p>осуществлять прием и передачу информации для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-</p>		

			экономических последствий	
<p><b>Типовые контрольные вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть классификацию управленческих решений;</li> <li>- проанализировать основные этапы разработки и реализации управленческого решения;</li> <li>- перечислить принципы разработки управленческого решения;</li> <li>- перечислить условия и факторы качества управленческих решений</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ



	программы	свидетельствует об отсутствии знаний по предмету
--	-----------	--

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;
- 2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;
- 3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;
- 4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов,

тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- содержание понятий «менеджмент» и «управление»;
- предмет и задачи теории менеджмента.
- принципы менеджмента
- методы менеджмента;
- основные подходы к изучению проблем менеджмента;
- системный подход;
- ситуационный подход;
- школа научного управления: основной вклад в развитие теории управления;
- классическая (административная) школа: вклад в развитие теории управления;
- концепция управления с позиции психологии и человеческих отношений;
- концепция управления с позиции науки о поведении (бихевиоризм);
- школа науки управления: основной вклад в развитие теории управления;
- принципы управления: понятие, сущность, развитие;
- характеристика организационно-административных, экономических и социально-психологических методов управления;
- понятие функций управления; Общие и конкретные функции управления;
- планирование как функция управления;
- организация как обеспечивающая функция управления;
- мотивация как функция управления;
- сущность функций координации и регулирования;
- контроль как функция управления;
- организация как объект управления: сущность, общие признаки;
- факторы внешней среды организации прямого и косвенного воздействия;
- факторы внутренней среды организации;
- характеристика основных типов структур управления;
- факторы, определяющие выбор типа организационных структур управления;
- сущность системного подхода к управлению;
- сущность процессного подхода к управлению;
- сущность ситуационного подхода к управлению;
- основные принципы и направления кадровой политики организации;
- понятие и структура организационной культуры;
- влияние культуры на организационную эффективность;
- управление организационной культурой;
- этика и этические нормы. Типы этических норм государственного служащего;
- этическая сторона принятия управленческих решений: основные подходы;
- понятие и природа групп;
- групповая динамика в организации
- типы поведения в группах и лидерство;

- понятие и значение командных форм работы;
- формирование малой группы, созданной для реализации экономического проекта;
- понятие эффективности, результативности, производительности в менеджменте;
- показатели эффективности управления и подходы к их определению;
- определение факторов роста эффективности в современных условиях;
- становление и развитие менеджмента в США;
- особенности и основные черты японского менеджмента;
- формирование русской модели государственного и хозяйственного управления;
- традиционные концепции лидерства;
- концепции ситуационного лидерства;
- власть и ответственность руководителя;
- эффективное использование власти и стратегия влияния;
- технологии разрешения конфликтов;
- понятие управленческого решения;
- классификация управленческих решений;
- основные этапы разработки и реализации управленческого решения;
- принципы разработки управленческого решения;
- условия и факторы качества управленческих решений;
- понятие, значение и классификация коммуникаций;
- модель коммуникационного процесса;
- межличностные коммуникации: особенности, пути совершенствования;
- значение организационных коммуникаций в функционировании организации;
- преграды на пути коммуникации;
- сущность коммуникационной политики и основные принципы ее осуществления;
- разделение труда и специализация. Преимущества и негативные последствия специализации.

#### **3.3.4. Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:**

- Главная задача менеджера - максимизация прибыли, получаемой компанией. Вместе с тем все большее значение приобретают социальная ответственность менеджера перед обществом, его конкретные действия, обеспечивающие решение социальных проблем, стоящих перед страной.

В связи с этим существуют две позиции. Сторонники одной позиции считают, что социальные проблемы должно решать государство, а бизнес - только «делать деньги». Они обосновывают свою позицию тем, что действия в социальной области ведут к снижению прибылей компании, ухудшению ее конкурентоспособности, росту издержек, которые в последующем ведут к росту цен (наноса ущерб потребителям) и другим отрицательным последствиям.

Сторонники другой позиции считают, что бизнесмены имеют перед обществом моральные обязательства, и предпринимаемые ими действия, способствующие

щие решению социальных проблем, могут оказать большую пользу предпринимателям, повысить их имидж в обществе и быть неплохой рекламой.

Вопросы:

1. Чью позицию вы разделяете и почему?
2. Должен ли, по вашему мнению, предприниматель в современной России выполнять социальные обязательства перед страной и в каких формах?
3. Будет ли ему в конечном итоге это выгодно (в том числе в финансовом отношении)? Если выгодно, то почему?
4. В каких формах социальная поддержка может осуществляться российским бизнесом:

- в масштабах фирмы?

- в масштабах региона, страны?

- Руководитель отдела компании озабочен продолжающимся нарушением правил компании относительно кофейных перерывов. Он отдал четкие указания, что для этой цели нельзя тратить более установленных 15 минут. Он издал несколько распоряжений по поводу нарушений правил кофейных порывов и лично беседовал с отдельными нарушителями. Похоже, что его служащие сопротивляются его стараниям, которые ни к чему не приводят.

Вопросы:

1. Почему принятые меры не действуют?
2. Какие альтернативные методы управления и конкретные действия следует применить к нарушителям?

- Однажды Вы оказались участником дискуссии нескольких руководителей о том, как лучше обращаться с подчиненными. Версии были такими:

1. «Чтобы подчиненный хорошо работал, нужно подходить к нему индивидуально, учитывать особенности его личности»
2. «Все это мелочи, главное в оценке людей – это их деловые качества, исполнительность. Каждый должен делать то, что ему положено»
3. «Подчиненных нужно оставить в покое и позволить им самим принимать решения».

Вопросы:

1. Какому стилю руководства по К. Левину придерживается каждый из руководителей?
2. Какую точку зрения поддерживаете Вы и почему?

- Инженера-программиста вызвал к себе начальник отдела и сказал, что предстоит сложная работа: придется посидеть недельку – другую сверхурочно. «По-

жалуйста, я готов, - сказал инженер, - дело есть дело». Работу принес старший технолог. Он сказал, что надо рассчитать управляющую программу на станок для изготовления сложной детали. Когда рабочий день приблизился к концу, инженер-программист достал чертеж, чтобы приступить к работе. В это время к нему подошел непосредственный начальник и поинтересовался, что это за работа. Услышав объяснение, он официально потребовал: «Категорически запрещаю выполнять эту работу... Задание самого начальника отдела? Пусть дает его через меня».

Через некоторое время старший технолог поинтересовался, как идут дела. Узнав, что все осталось на месте, он резко повысил голос на инженера-программиста: «Для тебя распоряжение начальника отдела ничего не значит? Все отложи, будешь считать в рабочее время!»

*Вопросы:*

1. Каков характер задания, полученного программистом?
2. Почему задание было отменено непосредственным начальником?
3. Как должен был поступить инженер-программист?
4. В чем заключается причина конфликта?
5. Как выйти из данного конфликта? Какая группа методов и какой конкретно метод разрешения конфликта уместны в данной ситуации?

- Вы – менеджер фирмы и Вам предстоят переговоры, очень важные для Вас, с представителем другой фирмы по поводу заключения договора. В начале беседы Вы видите, что ваш партнер настроен благожелательно и поэтому эмоционально «расписывает» ему все преимущества Вашего с ним сотрудничества, сопровождая Вашу речь энергичными жестами. Но затем Вы отмечаете, что партнер принимает «закрытую» позу – скрещивает руки на груди и, высказывая свое мнение по данному вопросу, избегает смотреть Вам в глаза.

*Вопросы:*

1. Что означает данная поза?
2. Какова может быть причина такого поведения партнера?
3. Какие действия Вы предпримете?

- Вы знаете – для того, чтобы в жизни достичь чего-либо, нужно регулярно прикладывать усилия и постоянно повышать свой профессионализм. Но ежедневная рутина убивает всякое желание трудиться и самосовершенствоваться.

Вопросы:

1. Что Вы сделает, чтобы заставить себя ежедневно, постоянно работать?
2. Где можно найти резервы для повышения творческого потенциала?

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для вузов / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510939">https://urait.ru/bcode/510939</a>
2	Электронный курс «Менеджмент», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=428">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=428</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Менеджмент : учебник для вузов / А. Л. Гапоненко [и др.]; под общей редакцией А. Л. Гапоненко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 398 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510859">https://urait.ru/bcode/510859</a>
2	Менеджмент: учебник и практикум для вузов / И. Н. Шапкин [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Шапкина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 589 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531503">https://urait.ru/bcode/531503</a>
3	Староверова, К. О. Менеджмент. Эффективность управления : учебное пособие для вузов / К. О. Староверова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513343">https://urait.ru/bcode/513343</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		



1	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
2	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<a href="http://minpromtorg.gov.ru/">http://minpromtorg.gov.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
4	Официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ	<a href="https://www.nalog.ru/">https://www.nalog.ru/</a>
5	Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ)	<a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Российская газета	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
2	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
6	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
7	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
8	Свободная энциклопедия Википедия	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
9	Федеральный образовательный портал – ЭКОНОМИКА, СОЦИОЛОГИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS)</li> </ul>

		<p>ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных про-	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> </ul>

	дуктов LMS Moodle	- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009

Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо-

вых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся:**

Ключевыми понятиями дисциплины являются: управление, менеджмент, управленческий труд, административный труд, эвристический труд, система, система управления, маркетинг-менеджмент, финансовый менеджмент, организационный менеджмент, производственный менеджмент, планирование, организация, контроль, предпринимательство, бизнес, коммерция методы управления, планирование, организация, внутренняя среда организации, цель, задачи, стратегия, функции, технология, структура, внешняя среда организации, поставщики, потребители, конкуренты, власть, руководство, мотивация, коммуникации, информационные технологии, конфликт, стресс, группа, коллектив, команда, организация, стратегическое планирование и др.. Изучая темы 1 - 3, студент познакомится с: сущностью, видами и задачами управления, управленческим процессом и его элементами, эффективностью управления, с системным характером управления, с сущностью и функциями менеджмента, принципами менеджмента, методами менеджмента, особенностями современного менеджмента, содержание маркетинговой концепции управления, с основными подходами к изучению проблем менеджмента, историей развития управленческой мысли, со школой научного управления, административной школой, школой человеческих отношений и поведенческих наук, со школой науки управления. Выполняя практические задания, необходимо придерживаться следующей схемы: понятие управления, управленческий процесс и его элементы, системный характер управления, понятие менеджмента, основные разновидности менеджмента, методы осуществления управленческой деятельности, системный подход к управлению, ситуационный подход к менеджменту и другие подходы, предтечи научного менеджмента, Ф. Тейлор – основатель научного менеджмента, последователи Ф. Тейлора, А.Файоль - "отец научного менеджмента" и другие представители административной школы, ориентация управления на человека, два уровня знаний менеджмента, современные тенденции развития менеджмента. Ключевыми понятиями тем с 4 по 8 : внутренняя среда организации, цель, задачи, стратегия, функции, технология, структура, внешняя среда организации, поставщики, потребители, конкуренты, власть, руко-

водство, мотивация, коммуникации, информационные технологии, конфликт, стресс, группа, коллектив, команда, организация, стратегическое планирование, тактическое планирование, культура, этика. Изучая темы 4 - 8, студент познакомится с внутренней средой организации, с внешней средой организации, содержанием работы менеджера, понятием руководства, власти, силы, влияния, с содержательными теориями мотивации Ф. Маслоу, Ф. Герцберга, Д. Макклелонда, А.Адельфера, с процессуальными теориями мотивации В. Врума, Л. Портера и Э. Лоулера, с процессом коммуникации, с межличностными коммуникациями, с формами коммуникации, с основами маркетинговых коммуникаций, со средствами коммуникации, с понятием конфликтной ситуации, видами конфликта, с понятием стресса, с понятиями и признаками организации, с законами организации, с организационной структурой организации, методы маркетинговых исследований, с групповой динамикой, с понятием коллектива и команды, с видами планирования, с культурой и этикой в менеджменте. При выполнении практических заданий, предусмотренных темами 4 - 8, следует придерживаться следующей схемы: анализ внутренней средой организации, анализ внешней средой организации, содержание работы менеджера, руководитель и подчиненный, функции руководства, факторы, влияющие на работу менеджера-руководителя, концепции лидерства, власть, сила, влияние, содержательные теории мотивации Ф. Маслоу, Ф. Герцберга, Д. Макклелонда, А.Адельфера, процессуальные теории мотивации В. Врума, Л. Портера и Э. Лоулера, процесс коммуникации, изучение межличностных коммуникаций, формы коммуникации (совещание, прием, беседа, переговоры и др), средства коммуникации, понятие конфликтной ситуации, виды конфликтов, способы разрешения конфликтов, понятие стресса, признаки организации, законы организации, организационная структура организации, виды организационных структур (линейная, функциональная, линейно-функциональная, матричная, программно-целевая и др.), групповая динамика, коллектив, команда, планирование, стратегическое планирование, тактическое планирование, культура и этика менеджмента, производственный менеджмент, предприятие и управление им, организация производственного процесса. Ключевыми понятиями тем с 9 по 13 являются: решения, управленческие решения, проблемное поле, причинно-следственный анализ, эффективность решения, прогнозирование, планирование. Изучая темы 9-13, студент познакомится с: понятием управленческого решения, видами управленческих решений, выявлением и анализом проблем, процессом выработки рационального решения, с этапами подготовки, разработки и реализации управленческих решений, с методами управленческих решений. При выполнении практических заданий, предусмотренных темами 9 -13, следует придерживаться следующей схемы: алгоритм принятия управленческого решения, виды управленческих решений, выявление и анализ проблем, процесс выработки рационального решения, этапы подготовки, разработки и реализации управленческих решений, методы управленческих решений.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;

- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;

- использовать самообучающие программы;

- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические



средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'А.О.' followed by a stylized surname.

А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Методы оптимальных решений**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Методы оптимальных решений», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 «Экономика» (профили: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК -2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК – 3);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК – 4).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- о роли и значении математических методов в анализе экономических процессов и явлений;
- основные технологии, применяемые при обработке экономических данных;
- понятийный математический аппарат;

- структуру классических математических методов, применяемых при анализе экономических процессов;

- основные технологии, применяемые при сборе, обработке и анализе данных;

- принципы, методы определения и показатели качества экономико-математических моделей;

- принципы и методы прогнозирования экономических параметров с помощью экономико-математических моделей.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения поставленных экономических задач;

- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы, выдвигать гипотезы;

- формулировать и адаптировать методы и алгоритмы классической математики, применяемые для анализа и обработки данных применительно к решению задач практической деятельности;

- строить экономико-математические модели;

- оценивать качество построенных моделей по статистическим данным;

- оценивать точность прогнозирования.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками поиска, отбора и предварительной обработки статистических данных для проведения научных исследований из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет;

- методами построения и идентификации экономико-математических моделей;

- методами прогнозирования экономических параметров с помощью экономико-математических моделей;

- методикой использования экономико-математических моделей для управления экономическими процессами, при планировании, прогнозировании экономических параметров и в процессе проведения экономических исследований.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.03.02 вариативной части (дисциплина по выбору) и изучается по заочной форме на 6 семестре (на 3 курсе).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: математический анализ, линейная алгебра, информатика, теория вероятностей и математическая статистика, статистика, инвестиции, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовая политика организации, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: математический анализ, линейная алгебра, информатика, теория вероятностей и математическая статистика, статистика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: инвестиции, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовая политика организации, все виды практик.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единицы или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	4
Занятия семинарского типа	8	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	2
Самостоятельная работа обучающегося	126	134
Аттестация	4	4
Всего	144	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		заочная форма с ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	5	6	7	8
1	Введение в теорию оптимизации.		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	28	Самостоятельная работа обучающегося	29
1.1	Формализация	1. Значение, сущность и	Занятия лекцион-	1	Занятия лекцион-	0,5

	проблем управления в экономике	функции решений. 2. Интеллектуальная деятельность при разработке решений. 3. Сочетание формального и неформального аспектов в разработке и принятии решений	ного типа		ного типа	
		Описание экономических объектов. Формулировка целей исследования. Примеры формализации экономической ситуации.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,3
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию (подготовка выступлений по вопросам практического занятия) - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
1.2	Оптимизация в детерминированных моделях.	1. Понятие модели. 2. Математические модели. 3. Основные направления экономико-математического моделирования. 4. Этапы построения экономико-математической модели. 5. Классификация экономико-математических моделей.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	14
2	<b>Линейная оптимизация</b>		Занятия лекционного типа	1,5	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	28	Самостоятельная работа обучающегося	30
2.1	Модели линейного	1. Математическая и эко-	Занятия лекцион-	1	Занятия лекцион-	0,5

	программирования	<p>номическая модели задачи линейного программирования.</p> <p>2. Графический метод решения задач ЛП.</p> <p>3. Симплексный метод.</p> <p>4. Двойственность в линейном программировании.</p> <p>1) построение математических моделей двойственных задач;</p> <p>2) связь решений основной задачи ЛП и двойственной задачи, теоремы двойственности и их экономическая интерпретация</p>	ного типа		ного типа	
		<p>Построение модели задачи линейного программирования.</p> <p>Решение ЗЛП графическим методом.</p> <p>Решение ЗЛП симплексным методом.</p> <p>Построение задачи, двойственной данной.</p> <p>Решение пары двойственных задач с помощью теорем двойственности.</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,3
		<p>- проработка материала лекции</p> <p>- чтение специальной литературы</p> <p>- подготовка к практическому занятию</p> <p>- выполнение домашней работы (решение задач)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
2.2	Транспортная задача	<p>1. Экономическая и математическая формулировки транспортной задачи.</p> <p>2. Методы построения первоначальных опорных планов.</p> <p>3. Метод потенциалов.</p> <p>4. Транспортные задачи с нарушенным балансом производства.</p> <p>5. Задачи, сводящиеся к</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5

		транспортной.				
		Решение транспортной задачи открытого и закрытого типа.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
3	Дискретная оптимизация и динамическое программирование		Занятия лекционного типа	1,5	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	42	Самостоятельная работа обучающегося	45
3.1	Задачи целочисленного программирования	1. Постановка задачи целочисленного программирования. 2. Примеры задач целочисленного программирования. 3. Метод Гомори решения задач ЦП. 4. Метод ветвей и границ. 5. Венгерский метод решения задач ЦП. 6. Примеры решения задач.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,3
		Решение задачи целочисленного программирования методом Гомори. Решение задачи о назначениях исполнителей на работы венгерским методом.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,1
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
3.2	Оптимизация на сетях	1. Элементы теории графов. 2. Задача минимизации сети.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,3

		3. Транспортная задача на сети. 4. Задача сетевого планирования и управления.				
		Построение сетевого графика выполнения проекта. Расчет характеристик сетевого графика. Рекомендации по оптимизации выполнения комплекса работ.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
3.3	Модели и методы динамического программирования	1. Постановка задачи динамического программирования. 2. Задача об оптимальной загрузке контейнера (рюкзака) 3. Оптимальное распределение ресурсов. 4. Минимизация затрат на строительство и эксплуатацию предприятий. 5. Оптимальная стратегия замены оборудования.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,4
		Решение задачи загрузки контейнера. Решение задачи распределения средств между предприятиями. Решение задачи замены оборудования на предприятии.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
4	<b>Принятие оптимальных решений в условиях неопределенности</b>		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5



			Самостоятельная работа обучающегося	28	Самостоятельная работа обучающегося	30
4.1	Элементы теории управления запасами	1. Общая постановка задачи 2. Основная модель управления запасами 3. Модель производственных запасов 4. Модель запасов, включающая штрафы 5. Решение экономических задач с использованием моделей управления запасами	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		Построение основной модели управления запасами и расчет основных характеристик. Построение модели производственных запасов с непрерывным пополнением. Построение модели с дефицитом .	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,3
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
4.2	Оптимизация процессов обслуживания	1. Задачи теории массового обслуживания. 2. Процесс работы СМО 3. Поток событий 4. Классификация СМО 5. Примеры классификации систем массового обслуживания 6. Показатели эффективности систем массового обслуживания 7. Примеры решения задач.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		Решение задач по различным типам систем массового обслуживания: многоканальные с отказами и очередями, одноканальные с отказами и очередями. Определение типа СМО и расчет	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2

	основных характеристик.				
	- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению данной дисциплины включает следующие виды работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка рецензий;
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение расчетно-графических работ;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
Код	Содержание	Знать	Уметь	Владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК - 2	- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- историю и этапы развития методов поиска оптимальных решений как науки	- формулировать и адаптировать математические методы и алгоритмы, применяемые для анализа и обработки данных применительно к решению задач поиска и выбора оптимальных решений	- «узнавания» информации и отнесения ее к определенному разделу по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- понятийный математический аппарат</li> <li>- структуру классических математических методов, применяемых при анализе экономических процессов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы, выдвигать гипотезы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воспроизводства научных текстов</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологии, применяемые при сборе, обработке и анализе данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения поставленных экономических задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применения современного математического инструментария для сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач</li> </ul>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приведите классификацию задач принятия решений;</li> <li>– проведите сравнительный анализ различных методов принятия оптимальных решений;</li> <li>– перечислите и укажите отличительные признаки основных методов принятия решений</li> </ul>				
ОПК – 3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	о роли и месте методов поиска оптимальных решений в экономике	выявлять и адаптировать методы и алгоритмы работы с экономическими данными	построения и идентификации экономико-математических моделей
		понятийный аппарат методов оптимальных решений	формулировать проблемы и гипотезы, возникающие в процессе анализа экономических данных	воспроизводства известных методов и технологий работы с данными в соответствии с поставленной проблемой
		структуру современных методов, применяемых при анализе и поиске оптимальных решений	<ul style="list-style-type: none"> <li>обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию, обосновывать полученные выводы</li> <li>осуществлять прием и передачу информации при общении с коллегами</li> </ul>	использования основных инструментов работы с информацией

	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приведите классификацию методов принятия решений;</li> <li>– расскажите о роли ЭВМ в принятии решений;</li> <li>– охарактеризуйте нетривиальные задачи принятия решений;</li> <li>– раскройте понятие имитационного моделирования;</li> <li>– сформулируйте задачу целочисленного программирования;</li> <li>– приведите примеры экономических задач, решаемых с помощью моделей целочисленного программирования; опишите их отличия от задач линейного программирования</li> </ul>			
ПК – 4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	историю и принципы формирования методов оптимальных решений как науки	выявлять и адаптировать стандартные математические модели для решения конкретной поставленной задачи	отнесения полученной информации к известному типу экономико-математических моделей
		стандартные экономико-математические модели	формулировать проблемы и гипотезы, требующие качественного или количественного анализа в процессе решения аналитических и исследовательских задач	воспроизводства стандартных методов построения ЭММ
		основные технологии, применяемые при построении стандартных экономико-математических моделей	<p>обобщать и анализировать полученную информацию, содержательно интерпретировать результаты</p> <p>осуществлять прием и передачу информации по теме исследования</p>	использования различных средств работы с информацией с целью построения и анализа ЭММ, в т.ч. компьютерные технологии
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскройте проблемы внедрения математического моделирования в практическую деятельность экономиста;</li> <li>– опишите применение экономико-математических методов в процедурах финансового оздоровления несостоятельных предприятий;</li> <li>– постройте модель и решите задачу линейного программирования;</li> <li>– постройте модель и решите транспортную задачу;</li> <li>– опишите процедуру моделирования процессов обслуживания;</li> <li>– решите задачу определения оптимального количества каналов обслуживания в модели СМО;</li> <li>– опишите теорию управления запасами; решите задачу контроля уровня запасов</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины четырехбалльная (при зачете с оценкой) шкала оценивания (оценки: «зачтено(отлично)», «зачтено(хорошо)», «зачтено(удовлетворительно)», «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено (отлично)», 70-89% – «зачтено (хорошо)», 50-69% – «зачтено (удовлетворительно)», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено (отлично)»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«зачтено (хорошо)»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«зачтено (удовлетворительно)»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном, в основном, ответе, нарушение последовательности в его изложении, неуспевание отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;

- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «зачтено(отлично)», 56-71 баллов - «зачтено(хорошо)», 40-55 баллов - «зачтено(удовлетворительно)», менее 40 баллов - «не зачтено».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

**3.3.3 Типовые контрольные вопросы и задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- классификация задач принятия решений;
- классификация методов принятия решений;
- системы поддержки принятия решений;
- дайте характеристику формальной модели принятия решений;
- приведите основные классификационные признаки задач принятия решений;
- роль ЭВМ в принятии решений;
- охарактеризуйте нетривиальные задачи принятия решений;
- перечислите и укажите отличительные признаки основных методов принятия решений;
- сравнительный анализ различных методов принятия оптимальных решений;
- многошаговые процессы принятия решений;
- классификация экономико-математических методов;
- задача линейного программирования; общая формулировка; каноническая и стандартная формы записи ЗЛП;
- алгоритм симплексного метода решения задачи линейного программирования;
- метод искусственного базиса;
- экономическая интерпретация двойственной задачи ЛП;
- правила построения двойственной задачи;
- общая формулировка двойственной задачи ЛП;
- симметричные и несимметричные пары двойственных задач;
- первая и вторая теоремы двойственности; их экономическая интерпретация;
- решение двойственных задач с использованием теорем двойственности;
- экономический анализ задач с использованием теорем двойственности:
- двойственный симплексный метод;
- задачи целочисленного программирования;
- сущность и алгоритм метода ветвей и границ;
- метод отсечений; метод Гомори; графическая интерпретация;
- задача о назначениях; венгерский метод;
- задача динамического программирования в общем виде; принцип оптимальности Беллмана;
- принцип оптимальности Беллмана; рекуррентные уравнения Беллмана;
- приложения динамического программирования:
  - а) задача о загрузке,
  - б) задача планирования рабочей силы,
  - в) задача замены оборудования,
  - г) задача об инвестициях,



- д) задача распределения ресурсов;
- по данным об инвестициях производственной фирмы определить функции максимального дохода;
  - определить оптимальный план распределения имеющихся средств;
  - модели сетевого планирования и управления; постановка задачи;
  - основные характеристики сетевой модели; параметры событий; параметры работ;
  - критический путь; критические события и работы;
  - резервы времени работы, их классификация;
  - коэффициент напряженности работы;
  - оптимизация сетевого графика;
  - теория управления запасами; система контроля уровня запасов;
  - общая модель управления запасами;
  - модель оптимального уровня запасов;
  - статическая детерминированная модель с дефицитом;
  - классическая задача экономичного размера заказа;
  - задача экономичного размера заказа с разрывами цен;
  - неопределенность и основная модель управления запасами;
  - одноэтапные модели управления запасами:
- а) модель при отсутствии затрат на оформление заказа
- б) модель при наличии затрат на оформление заказа
- оптимальный размер заказа в детерминированной модели управления запасами;
  - что необходимо знать для определения оптимального размера заказа в модели с производством;
  - к чему может привести уменьшение размера заказа в модели управления запасами;
  - перечислите основные характеристики стохастической модели;
  - марковская задача принятия решений;
  - цепи маркова, марковские процессы;
  - марковский дискретный процесс;
  - марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем;
  - уравнения Колмогорова для вероятностей состояний; финальные вероятности состояний;
  - поток событий; простейший поток событий и его свойства;
  - пуассоновские потоки событий и непрерывные Марковские цепи;
  - “процесс гибели и размножения“; формула Литтла;
  - задачи теории массового обслуживания;
  - классификация систем массового обслуживания и их основные характеристики;
  - одноканальная смо с отказами;

- многоканальная система массового обслуживания с отказами; задача Эрланга;
- смо с ограниченным временем ожидания;
- одноканальная и многоканальная смо с ограниченной очередью;
- одноканальная и многоканальная системы массового обслуживания с неограниченной очередью;
- какое распределение вероятностей используется для описания простейшего потока заявок в теории массового обслуживания;
- какое распределение вероятностей используется для описания времени, затрачиваемого на обслуживание заявок.

### **3.3.4 типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- проблемы внедрения математического моделирования в практическую деятельность экономиста;
- применение экономико-математических методов в процедурах финансового оздоровления несостоятельных предприятий;
- имитационное моделирование;
- разработка рациональной программы развития в социальной и инвестиционной сферах;
- применение методов принятия решений для разрешения политических и этнических конфликтов;
- расчет характеристик систем массового обслуживания с помощью теории очередей;
- оценка эффективности систем массового обслуживания и их оптимизация;
- разработка подходов для обоснованного развития фирмы в условиях нестабильной экономики;
- планирование обоснованного бюджета фирмы;
- разработка стратегической маркетинговой политики предприятия.

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под-процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по Положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Гулай, Т. А. Методы оптимальных решений : учебное пособие : [16+] / Т. А. Гулай, В. А. Жукова, А. Ф. Долгополова ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Секвойя, 2021. – 126 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700752">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700752</a>

2	Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 201 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/493325">https://urait.ru/bcode/493325</a>
3	Методы оптимальных решений : учебное пособие / О. Я. Шевалдина, А. В. Зенков, О. Ю. Жильцова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Трофимовой ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. – 191 с	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699068">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699068</a>
4	Электронный курс «Методы оптимальных решений», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=383">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=383</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Зыкина, А. В. Методы принятия оптимальных решений : учебное пособие : [16+] / А. В. Зыкина, О. Н. Канева, Т. Ю. Финк ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 178 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=683053">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=683053</a>
2	Аксентьев, В. А. Методы оптимальных решений : учебное пособие / В. А. Аксентьев ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. – 451 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571443</a>
3	Летова, Т. А. Методы оптимизации. Практический курс : учебное пособие / Т. А. Летова, А. В. Пантелеев. – Москва : Логос, 2011. – 424 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=84995">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=84995</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Отделение математических наук РАН	<a href="http://math.ras.ru/">http://math.ras.ru/</a>
2	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>

2	Общероссийский математический портал	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>
3	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
5	Единое окно доступа к информационным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Интернет Университет информационных технологий	<a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>
2	Сервер информационных технологий	<a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности</li> </ul>

		<p>пользователей; организация опросов пользователей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>

	«Электронная библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.



Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Дисциплина «Методы оптимальных решений» методологический инструмент в профессиональной деятельности экономиста, помогающий ему решать такие задачи, как проведение экономического анализа состояния хозяйственно-финансовой деятельности предприятия и прогнозирование последствий принимаемых управленческих решений на перспективу.

Цель дисциплины «Методы оптимальных решений» - синтез накопленного запаса сведений по математике (основные определения, теоремы, правила), информатике и экономической теории, а также освоение математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать экономические задачи, помощь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности обучающихся; развитие логического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа и исследования экономических проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей профессиональной деятельности.

Дисциплина Методы оптимальных решений решает следующие задачи:

- изучение экономико-математических методов поиска и выбора оптимальных решений;
- применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения прикладных экономических задач;
- овладение методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

Для успешного освоения теоретического и практического материала необходимо знание основных методов математического анализа, в частности, решение систем линейных уравнений или неравенств; иметь навыки работы с функциями нескольких переменных, уметь строить графики; для изучения раздела 6 необходимы знания по теории вероятностей.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Введение в теорию оптимизации.
2. Линейная оптимизация.
3. Дискретная оптимизация и динамическое программирование.
4. Принятие оптимальных решений в условиях неопределенности.

Изучая раздел 1, студент познакомится с основными математическими методами принятия управленческих решений, а именно, с методами принятия оптимальных решений. Следует обратить внимание на проблемы существова-

ния оптимальных решений, на достаточное и необходимое условие их существования.

Раздел 2 включает в себя модели и методы линейного программирования. Сюда входит классическая задача линейного программирования и транспортная задача, которая в силу своих особенностей, называется специальной задачей линейного программирования. При изучении этого раздела следует обратить внимание на методику построения двойственных задач, на особенности обычного симплексного метода и метода искусственного базиса. Особое внимание следует уделить анализу чувствительности оптимальных решений к изменению параметров задачи.

Раздел 3 включает в себя задачи целочисленного программирования, которые являются задачами линейного программирования, но с дополнительным условием целочисленности переменных. Для решения задач целочисленного программирования существуют общие методы: метод ветвей и границ и метод Гомори или специальные: венгерский метод для решения задачи о назначениях. Также в этот раздел включены задачи сетевого планирования и управления, решение которых потребует некоторых знаний теории графов.

Также раздел 3 рассматривает задачи динамического программирования, которые, по сути, могут относиться и к задачам линейного программирования и к задачам нелинейного программирования. Особенность этих задач в многошаговом методе решения. На это и следует обратить внимание. Также отличительной особенностью этих задач является то, что метод решения формулируется в общих словах и для решения конкретной задачи необходим индивидуальный подход, поэтому в данном разделе рассматриваются примеры решения наиболее используемых задач.

Раздел 4 рассматривает методы решения задач в условиях неопределенности. В частности, рассматриваются методы решения задач управления запасами предприятия, задачи, рассматривающие случайные процессы, и задачи оптимизации процессов обслуживания. В теории массового обслуживания используется математический аппарат теории вероятностей и математической статистики. Поэтому студенту необходимо знать основные вероятностно-статистические методы.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками;
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестации. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: карточки с индивидуальными заданиями, задания для домашней контрольной работы, контрольное тестирование. Рубежная аттестация предусмотрена в форме компьютерного тестирования

или письменной аттестационной работы (ПАР). Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена (компьютерное тестирование).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная

литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Микроэкономика**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, **направленности:** финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Микроэкономика», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин (ПК-13).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- закономерности функционирования современной экономики на микроуровне;
- основные понятия, категории и инструменты экономической теории;
- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микроуровне;
- рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- методологией макроэкономического исследования
- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;
- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических микроэкономических моделей.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1 базовой части дисциплин (Б1.Б.04), изучается по заочной форме во 2 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: история экономических учений, история экономики, макроэкономика, маркетинг, экономика фирмы, корпоративные финансы, инвестиции, ценообразование, бухгалтерский учет и анализ, финансово-экономический анализ.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся дисциплин: философия; история, социология, право, высшая математика, математический анализ, информатика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: история экономических учений, история экономики, макроэкономика, эконометрика, экономика фирмы, статистика, инвестиции, финансы предприятия, налоги и налоговая система, все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения пла-

нируемых результатов обучения) составляет: 6 зачетных единиц или 216 академических часов, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	4	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	195	-	172
Аттестация	9	-	36
Всего	<b>216</b>	-	<b>216</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в экономику		занятия лекционного типа	1,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	0,5	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	40
1.1	Экономическая наука и основные этапы ее развития	Доиндустриальный этап развития экономической мысли. Экономическая наука эпохи свободной конкуренции. Экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений. Предмет, метод и функции экономической теории.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинар-	0,5	занятия семинар-	-	индивидуальная	



		развития экономической мысли. Экономическая наука эпохи свободной конкуренции. Экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений. Предмет, метод и функции экономической теории. Актуальные проблемы экономики и их отражение в экономической науке.	ского типа		ского типа		работа с обучающимися	
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	15
<b>1.2</b>	Потребности, блага, ресурсы	Потребности и блага. Ресурсы и доходы. Экономический кругооборот благ и доходов. Экономические субъекты. Экономическая эффективность: понятие и основные показатели. Производственные возможности и альтернативные затраты.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		Потребности и блага. Виды благ. Ресурсы, их виды и свойства. Проблема выбора в экономике. Альтернативные затраты. Производственные возможности. Экономическая эффективность: понятие и основные показатели. Экономические ресурсы России и проблема их эффективного использования.	занятия семинарского типа		занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	15
<b>1.3</b>	Товары и деньги	Товар и его стоимость. Происхождение, эволюция и сущность денег. Функции денег. Основной закон денежного обращения.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		Товар и его стоимость. Происхождение, эволюция и сущность денег. Функции денег. Основной закон денежного обращения.	занятия семинарского типа		занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	
		- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	10
<b>2</b>	<b>Институциональные основы экономики</b>		занятия лекционного типа	<b>1,5</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>0,5</b>
			занятия семинарского типа	0,5	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	<b>0,5</b>
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>36</b>

			щегося		щегося		щегося	
2.1	Собственность в системе экономических отношений	Собственность как правовая и экономическая категория. Классификация форм собственности. Частная собственность. Государственная собственность.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		Собственность как правовая и экономическая категория. Частная собственность: возникновение, эволюция, роль в экономике. Формы и виды частной собственности. Государственная собственность: возникновение, эволюция, роль в экономике. Эволюция отношений собственности в России.	занятия семинарского типа		занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Эволюция отношений собственности в России».	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	12
2.2	Экономические системы	Понятие экономической системы. Традиционная экономическая система. Рыночная экономика свободной конкуренции. Административно-командная экономика. Государственно регулируемая (смешанная) рыночная экономика.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		Понятие экономической системы. Традиционная экономическая система. Рыночная экономика свободной конкуренции. Административно-командная экономика. Государственно регулируемая (смешанная) рыночная экономика. Плановая и рыночная системы хозяйствования: сравнительный анализ достоинств и недостатков.	занятия семинарского типа	14	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Плановая и рыночная системы хозяйствования: сравнительный анализ достоинств и недостатков».	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
2.3	Рыночная организация экономики	Сущность, условия возникновения и функции рынка. Структура и инфраструктура рынка.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		Проблемы рыночного взаимодействия. Достоинства и недостатки рыночной экономики						
		Сущность, условия возникновения и функции рынка Структура и инфраструктура рынка Проблемы рыночного взаимодействия Достоинства и недостатки рыночной экономики	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
3	Спрос, предложение, рыночное равновесие		занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	0,5	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	28	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	26
3.1	Спрос, предложение, рыночная цена	Спрос, закон спроса. Предложение, закон предложения. Равновесная рыночная цена. Регулирование цен.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	
		Спрос, закон спроса. Предложение, закон предложения. Равновесная рыночная цена. Государственное регулирование цен.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- повторение лекционного материала. - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета. - выполнение тестовых заданий; - решение задач; - подготовка к дискуссии на тему «Государственное регулирование цен».	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	14
3.2	Эластичность спроса и предложения	Эластичность спроса по цене. Перекрестная эластичность спроса. Влияние доходов на спрос. Эластичность спроса по доходу. Эластичность предложения	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Эластичность спроса по цене Перекрестная эластичность спроса. Влияние доходов на спрос. Эластичность спроса по доходу. Эластичность предложения	занятия семинарского типа		занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых зада-	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12

		ний; - решение задач.						
4	Теории поведения потребителей и производителей		занятия лекционного типа	2,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1,5
			занятия семинарского типа	1,5	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	1,5
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	36
4.1	Теория поведения потребителя	Полезность как главный фактор потребительского выбора. Законы Госсена. Кривые безразличия и бюджетное ограничение. Кривые Энгеля и структура потребительского спроса.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
4.2	Теория производства	Сущность производства. Факторы производства и их свойства. Закон убывающей отдачи (убывающей предельной производительности). Выбор сочетания факторов производства. Производственная функция и отдача от масштаба. Капитал в сфере производства.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
4.3	Экономико-теоретические аспекты деятельности предприятия	Предприятие и основные показатели его деятельности. Явные и неявные издержки. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Издержки фирмы в краткосрочном периоде. Издержки фирмы в долгосрочном периоде.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		Теории фирмы. Основные показатели деятельности предприятия. Явные и неявные издержки. Экономическая и бухгалтерская прибыль. Издержки фирмы в краткосрочном периоде. Издержки фирмы в долгосрочном периоде.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - решение задач; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
5	<b>Рыночные структуры</b>		занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа	0,5	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			самостоятельная работа обучающегося	28	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	24
5.1	Рыночные структуры и рыночная конкуренция	Признаки рынка совершенной конкуренции. Поведение фирмы в условиях совершенной конкуренции. Признаки рынков несовершенной конкуренции. Поведение фирм в условиях несовершенной конкуренции. Динамика прибыли в условиях совершенной и несовершенной конкуренции.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
			занятия семинарского типа		занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	
			- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося
5.2	Монополизм современной экономики Монополизм современной	в в Причины монополизации экономики. Показатели концентрации производства. Виды монополий. Монопольная рента, рыноч-	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	

	экономике	ная власть, лоббирование. Положительные и отрицательные последствия деятельности монополий. Антимонопольная политика государства.						
		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий; - подготовка к дискуссии на тему «Положительные и отрицательные последствия деятельности монополий».	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		Причины монополизации экономики. Показатели концентрации производства. Виды монополий. Монопольная рента, рыночная власть, лоббирование. Положительные и отрицательные последствия деятельности монополий. Антимонопольная политика государства.	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
6	<b>Рынки факторов производства</b>		занятия лекционного типа	<b>0,5</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>0,5</b>
			занятия семинарского типа	<b>0,5</b>	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	<b>0,5</b>
			самостоятельная работа обучающегося	<b>13</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>10</b>
6.1	Рынки факторов производства и факторные доходы	Спрос и предложение на рынках факторов производства. Рынок земли и земельная рента. Рынок капитала и ссудный процент. Сложный процент и дисконтирование. Рынок труда и заработная плата. Предпринимательство и предпринимательский риск.	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		Особенности аграрного сектора экономики. Рынок земли и земельная рента. Эволюция земельных отношений в России. Рынок труда и заработная плата. Факторы, влияющие на уровень заработной платы. Проблема согласования интересов на рынке труда. Государственное регулирование рынка труда. Капитал как фактор производства. Основной капитал, оборотный капитал. Источники формирования капитала предприятия. Рынок капитала и ссудный процент. Предпринимательство и его функции в экономике. Предпринимательский риск и предпринимательская прибыль. Квазирента.	занятия семинарского типа	0,5	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		- повторение лекционного материала; - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; - выполнение тестовых заданий. - решение задач.	самостоятельная работа обучающегося	13	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	10
--	--	--	-------------------------------------	----	-------------------------------------	--	-------------------------------------	----

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 2.3 Интерактивные формы занятий

Тема	Формы	Часы	
		очное	заочное
1.1. Экономическая наука и основные этапы ее развития	Мини-лекция	1	
1.2. Потребности, блага, ресурсы	Мини-лекция, case-studies (ситуационный анализ)	1	1
2.1. Собственность в системе экономических отношений	Мини-лекция; дискуссия	1	
2.2. Экономические системы	Мини-лекция; дискуссия.	1	
2.3. Рыночная организация экономики	Мини-лекция, case-studies (ситуационный анализ)	1	1

3.1. Спрос, предложение, рыночная цена	Дискуссия, case-studies (ситуационный анализ)	1	1
3.2. Эластичность спроса и предложения	Case-studies (ситуационный анализ)	1	
4.1. Теория поведения потребителя	Мини-лекция	1	
4.2. Теория производства	Мини-лекция,	1	
4.3. Экономико-теоретические аспекты деятельности предприятия	Мини-лекция, case-studies (ситуационный анализ)	1	1
5.1. Рыночные структуры и рыночная конкуренция	Case-studies (ситуационный анализ)	1	
5.2. Монополизм в современной экономике	Мини-лекция; дискуссия, case-studies (ситуационный анализ)	1	
Итого:		12	4

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	- закономерности функционирования современной экономики на микроуровне; - основные понятия, категории и инструменты экономической теории;	- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микроуровне; - рассчитывать на основе типовых методик социально-экономические показатели; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;	- методологией микроэкономического исследования; - самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения заданий.

#### Типовые контрольные задания

- изучить основные понятия, категории и инструменты экономической теории: товар, деньги, потребность, спрос, предложение.
- рассчитать на основе типовых методик показатели: эластичность спроса по цене; перекрестная эластичность спроса; влияние доходов на спрос. эластичность спроса по доходу; эластичность предложения;



ОПК -2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне;	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; - представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.	- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных; - методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических микроэкономических моделей.
-----------	--	--	---	---

#### Типовые контрольные задания

- изучить основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне (например, явные и неявные издержки. Экономическая и бухгалтерская прибыль; издержки фирмы в краткосрочном периоде; издержки фирмы в долгосрочном периоде;

- проанализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей по теме: сущность, условия возникновения и функции рынка; структура и инфраструктура рынка; достоинства и недостатки рыночной экономики;

- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи по теме: **основные черты рыночной экономики свободной конкуренции;**

ПК-13	способностью принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин	- основные понятия и структурные составляющие экономических дисциплин	-структурировать экономические дисциплины;	-составлять тесты и разрабатывать кейсы по экономическим дисциплинам
-------	--	---	--	--

#### Типовые контрольные задания

- Изучить предмет, метод и функции экономической теории; потребности и блага, классификация благ; экономические ресурсы; экономический кругооборот благ и доходов;
- Рассмотреть собственность как правовую и экономическую категория;
- Составить тесты по теме издержки производства;

– Разработать кейсы на темы: спрос и предложение на рынках факторов производства; рынок земли и земельная рента; Рынок капитала и ссудный процент; рынок труда и заработная плата; предпринимательство и предпринимательский риск.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания

(дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Доиндустриальный этап развития экономической мысли;
- Экономическая наука эпохи свободной конкуренции;

- Экономическая наука эпохи регулируемых рыночных отношений;
- Предмет, метод и функции экономической теории;
- Потребности и блага, классификация благ;
- Экономические ресурсы;
- Экономический кругооборот благ и доходов;
- Экономическая эффективность: понятие и основные показатели;
- Производственные возможности и альтернативные затраты;
- Товар и его стоимость;
- Происхождение, эволюция и сущность денег;
- Функции денег. Основной закон денежного обращения;
- Собственность как правовая и экономическая категория;
- Классификация форм собственности;
- Основные черты традиционной экономической системы;
- Основные черты рыночной экономики свободной конкуренции;
- Основные черты административно-командной экономики;
- Основные черты государственно регулируемой (смешанной) рыночной экономики;
- Сущность, условия возникновения и функции рынка;
- Структура и инфраструктура рынка;
- Проблемы рыночного взаимодействия, теорема Коуза;
- Достоинства и недостатки рыночной экономики;
- Спрос, закон спроса;
- Предложение, закон предложения;
- Равновесная рыночная цена;
- Регулирование цен;
- Эластичность спроса по цене;
- Перекрестная эластичность спроса;
- Влияние доходов на спрос. Эластичность спроса по доходу;
- Эластичность предложения;
- Полезность как главный фактор потребительского выбора. Законы Госсена;
- Кривые безразличия и бюджетное ограничение;
- Сущность производства;
- Факторы производства и их свойства. Закон убывающей отдачи (убывающей предельной производительности);
- Выбор сочетания факторов производства;
- Производственная функция и отдача от масштаба;
- Капитал в сфере производства;
- Предприятие и основные показатели его деятельности;
- Явные и неявные издержки. Экономическая и бухгалтерская прибыль;

- Издержки фирмы в краткосрочном периоде;
- Издержки фирмы в долгосрочном периоде;
- Признаки рынка совершенной конкуренции;
- Поведение фирмы в условиях совершенной конкуренции;
- Признаки рынков несовершенной конкуренции;
- Поведение фирм в условиях несовершенной конкуренции;
- Спрос и предложение на рынках факторов производства;
- Рынок земли и земельная рента;
- Рынок капитала и ссудный процент;
- Рынок труда и заработная плата;
- Предпринимательство и предпринимательский риск.

#### **3.3.4. Типовые вопросы для письменных работ:**

- Экономическая теория: содержание, функции, связь с практикой;
- Основные этапы эволюции экономической теории, проблемы и перспективы её дальнейшего развития;
- Мотивы и стимулы производственной деятельности человека;
- Экономические системы и национальные модели;
- Достоинства и недостатки рыночной экономики;
- Рыночный механизм и его элементы;
- Функции, структура и инфраструктура рынка;
- Особенности рынков совершенной и несовершенной конкуренции;
- Конкуренция как движущая сила экономического развития, формы и методы конкурентной борьбы;
- Формирование и регулирование цен в условиях рыночной экономики;
- Показатели эластичности и их применение при анализе и прогнозировании рыночных процессов;
- Монополизм в современной экономике;
- Собственность: сущность, роль в экономическом развитии, многообразие форм;
- Государственная собственность и государственный сектор в рыночной экономике;
- Предпринимательство: сущность, формы и современные особенности;
- Предпринимательский капитал и предпринимательский риск;
- Фирма как субъект рыночных отношений;
- Теория производства: неоклассический подход;
- Капитал: сущность, формы, движение;
- Издержки производства и прибыль предприятия;
- Теория поведения потребителя в условиях рыночной экономики;

- Особенности аграрного сектора экономики и земельная рента;
- Теория экономической ренты;
- Доходы населения. Уровень и качество жизни;
- Распределение доходов и проблема бедности в современном мире;
- Социальная политика государства. Выбор между социальным равенством и экономической эффективностью.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Ким, И. А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / И. А. Ким. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 328 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510879">https://urait.ru/bcode/510879</a>
2.	Электронный курс «Микроэкономика», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=208">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=208</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Левина, Е. А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / Е. А. Левина, Е. В. Покатович. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 779 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510303">https://urait.ru/bcode/510303</a>
2.	Бойцова, Е. Ю. Микроэкономика и макроэкономика: актуальные проблемы : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Бойцова, Н. К. Вощикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517944">https://urait.ru/bcode/517944</a>
3.	Филатов, А. Ю. Микроэкономика : учебное пособие для вузов / А. Ю. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 204 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519990">https://urait.ru/bcode/519990</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ)
-------	----------------------	--



		или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат)</li> </ul>

		<p>для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>

6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- введение в экономику
- институциональные основы экономики
- спрос, предложение, рыночное равновесие
- теории поведения потребителей и производителей
- рыночные структуры

- рынки факторов производства и факторные доходы.

Ключевыми понятиями раздела **1 - Введение в экономику** являются: экономика, меркантилизм, школа физиократов, классическая политэкономия; марксизм, маржинализм, неоклассическая школа, институционализм, кейнсианство, монетаризм; научная методология, метод научной абстракции, научные модели, анализ и синтез, индукция и дедукция; экономическая теория, микроэкономика, макроэкономика, позитивная экономическая теория, нормативная экономическая теория; экономические субъекты, потребности, блага, ресурсы, доходы, экономическая эффективность, производственные возможности, альтернативные затраты; товары, деньги.

Изучая раздел 1, студент познакомится с основными этапами развития экономической науки – от древнегреческих философов до наших дней, с предметом экономической теории, основными экономическими вопросами; с методологией, структурой и функциями экономической теории; с понятиями: потребности, блага, ресурсы, видами благ и ресурсов, экономическими ресурсами и их свойствами, с доходами, возникающими как результат вложения ресурсов, со схемой экономического кругооборота; с проблемой эффективного использования ограниченных ресурсов; с понятием и показателями экономической эффективности, с кривой производственных возможностей, понятием альтернативных затрат; с понятием товара и его свойствами; сущностью и эволюцией денег, функциями денег и основным законом денежного обращения.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники, словари и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты. При выполнении практических заданий следует иметь в виду, что ограниченность экономических ресурсов – это ключевая, базовая концепция, на которой строится и практическая экономическая деятельность, и экономическая наука – и именно это является резюмирующим итогом изучения данного раздела.

Ключевыми понятиями раздела **2 - Институциональные основы экономики** являются: собственность, объекты собственности, субъекты собственности, спецификация, частная собственность, индивидуальная собственность, партнерская собственность, государственная собственность, национализация, приватизация; экономическая система, традиционная экономическая система, рыночная экономика свободной конкуренции, административно-командная экономика, государственно регулируемая (смешанная) рыночная экономика; рынок, рыночная инфраструктура; трансакционные издержки, внешние эффекты (экстерналии), теорема Коуза.

Изучая раздел 2, студент познакомится с понятием собственности, ее субъектами и объектами, с понятием спецификации, ролью собственности в экономическом устройстве общества, формами собственности и их эволюцией; с понятием экономической системы, видами экономических систем и их черта-

ми; с понятием рынка, предпосылками его возникновения, функциями рынка, элементами рыночного механизма, видами рынков, рыночной инфраструктурой, с проблемами рыночного взаимодействия, понятиями трансакционных издержек и внешних эффектов, с проблемой нейтрализации внешних эффектов и теоремой Коуза.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы; найти фактический и статистический материал, характеризующий отношения собственности в России и других странах, проанализировать его, сделать выводы. Классификацию форм собственности целесообразно представить в виде схемы. Сравнительный анализ достоинств и недостатков рыночной и плановой систем хозяйствования рекомендуется сделать в форме таблицы.

Ключевыми понятиями раздела **3 - Спрос, предложение, рыночное равновесие** являются: спрос, закон спроса, кривая спроса, предложение, закон предложения, кривая предложения, равновесная рыночная цена, эластичность спроса по цене, коэффициент эластичности, относительно эластичный спрос, абсолютно эластичный спрос, относительно неэластичный спрос, абсолютно неэластичный спрос, перекрестная эластичность спроса, эластичность спроса по доходу, нормальные товары, низшие товары, эластичность предложения.

Изучая раздел 3, студент познакомится с понятием спроса, законом спроса и кривой спроса, неценовыми факторами спроса, понятием предложения, законом предложения и кривой предложения, неценовыми факторами предложения, с механизмом формирования равновесной рыночной цены и соответствующим графиком, с проблемой нарушения ценового равновесия и государственного вмешательства в процесс ценообразования; с понятием эластичности спроса по цене и методикой ее расчета, видами спроса исходя из степени его эластичности, понятием перекрестной эластичности спроса и методикой ее расчета, понятием эластичности спроса по доходу, влиянием величины доходов на спрос на различные товары; понятием эластичности предложения и ее параметрами в коротком и длинном периодах деятельности фирмы.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники, словари и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы; начертить графики спроса и предложения; используя график, понять, как сдвиги кривой спроса и кривой предложения влияют на рыночную цену и объем продаж; попытаться ответить на тесты, решить задачи. При выполнении практических заданий следует иметь в виду, что тема «Спрос, предложение, рыночное равновесие» является одной из ключевых в экономической теории, так как позволяет понять механизм функционирования различных рынков и уяснить закономерности рыночного ценообразования. Поэтому очень важно разобраться в данной

теме и научиться использовать график спроса и предложения для анализа рыночного ценообразования. При решении задач следует иметь в виду, что для нахождения равновесной рыночной цены следует приравнять друг к другу уравнения функции спроса и функции предложения и найти значение  $P$  (price - цена).

Ключевыми понятиями раздела **4 – Теории поведения потребителей и производителей** – являются: полезность, законы Госсена, кривая безразличия, линия бюджетного ограничения, равновесие потребителя; производство, натуральное производство, товарное производство, простое производство, расширенное производство, факторы производства, убывающая предельная производительность, изокванта, изокоста, производственная функция, эффект масштаба (отдача от масштаба); предприятие, прибыль, издержки, рентабельность; явные издержки, неявные (альтернативные) издержки, нормальная прибыль, экономическая прибыль; издержки в коротком периоде, постоянные издержки, переменные издержки, предельные издержки, издержки в длинном периоде; основной капитал, оборотный капитал, амортизация.

Изучая раздел 4, студент познакомится с понятием полезности, законом убывающей предельной полезности (первый закон Госсена), законом равновесия потребителя (второй закон Госсена), кривыми безразличия, линиями бюджетного ограничения и графиком потребительского равновесия, кривыми Энгеля и влиянием доходов на структуру спроса; понятием производства, его экономической сущностью и видами, понятием факторов производства, их свойствами, законом убывающей предельной производительности, закономерностями выбора сочетания факторов производства, производственной функцией, понятием отдачи от масштаба, со схемой кругооборота капитала, с понятиями: основной капитал, оборотный капитал, износ капитала (физический и моральный), амортизация; теориями фирмы, основными показателями деятельности предприятия (валовой доход, прибыль, рентабельность), с понятиями: издержки, явные издержки, неявные издержки, нормальная прибыль, экономическая прибыль, постоянные издержки, переменные издержки, предельные издержки, их динамикой в коротком периоде, с динамикой издержек в длинном периоде.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты, решить задачи.

Ключевыми понятиями раздела **5 - Рыночные структуры** являются: рыночная структура, рынок совершенной конкуренции, рынок монополистической конкуренции, дифференциация продукта, олигополия, монополия, монополия, экономическая монополия, административная монополия, естественная монополия, монополия как соглашение, концентрация производства, монополия рента.

Изучая раздел 5, студент познакомится с понятием рыночной структуры, с видами рыночных структур (рынок совершенной конкуренции, рынок монополистической конкуренции, олигополия, монополия) и их признаками, с поведением фирмы в условиях совершенной конкуренции, с закономерностями выбора фирмой оптимального объема производства, с закономерностями поведения фирм в условиях несовершенной конкуренции и образования у них прибыли, с причинами монополизации некоторых рынков, видами монополий и монопольных соглашений, с положительными и отрицательными последствиями деятельности монополий, с сущностью и методами антимонопольной политики государства.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 5, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; попытаться ответить на тесты, решить задачи; найти в Интернете или в периодических изданиях фактический и статистический материал по проблеме монополизма, проанализировать его, сделать выводы. При выполнении практических заданий следует иметь в виду, что вопрос о монополизме и антимонопольной политике является одним из наиболее сложных и болезненных вопросов современной экономики, и однозначного решения у этой проблемы нет.

Ключевыми понятиями раздела **6 – Рынки факторов производства и факторные доходы** являются: рынки факторов производства, рынок земли, спрос на землю, предложение земли, земельная рента, абсолютная рента, дифференциальная рента I, дифференциальная рента II; рынок труда, спрос на труд, предложение труда, равновесная ставка заработной платы; рынок капитала, процент, дисконтирование, инвестиционный проект; предпринимательство, предпринимательский риск, предпринимательская прибыль, квазиаренда.

Изучая раздел 6, студент познакомится с факторами, влияющими на спрос и предложение на рынках факторов производства, с особенностями земли как экономического ресурса, с особенностями ценообразования на рынке земли, с понятием земельной ренты и ее видами, с зависимостью между величиной ренты и ставкой ссудного процента; с механизмом функционирования рынка труда, его особенностями и его государственным регулированием; с понятием рынка капитала и механизмом формирования равновесной процентной ставки; с понятиями: инвестиционный проект, сложный процент и дисконтирование; с экономической сущностью предпринимательства и его ролью в экономике, с видами и причинами предпринимательского риска и методами его минимизации, с понятием предпринимательской прибыли и квазиаренды.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 6, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и словари, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и выучить их; начертить графики, иллюстрирующие ценообразование на рынках различных факторов производ-



ства и разобраться в них; попытаться ответить на тесты и решить задачи; найти в Интернете или в периодических изданиях фактический и статистический материал по вопросам семинарских занятий, проанализировать его, сделать выводы. При выполнении практических заданий следует иметь в виду, что в целом ценообразование на рынках факторов производства подчиняется тем же закономерностям, что и на товарных рынках (см. раздел 3), но при этом каждый из рынков факторов производства имеет свои особенности, которые и надо уяснить при изучении данного раздела.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает в себя: повторение лекционного материала; решение задач; выполнение тестовых заданий – для студентов всех форм обучения; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета – для студентов очной формы обучения; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

лине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Мировая экономика и международные экономические отношения**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направ-  
**ленности:** экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Мировая экономика и между-  
народные экономические отношения», она включена в Реестр автономных ди-  
дактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Ака-  
демии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит, экономика  
предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной  
форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанцион-  
ных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- систему основных показателей, характеризующих экономический потенциал стран для определения их места в мировой экономике;

- систему современных международных экономических отношений и их основные формы.

- основные источники экономической информации

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- использовать систему знаний о формах и направлениях развития мировой экономики в решении конкретных вопросов обеспечения экономической безопасности России;

- определять основные проблемы, связанные с интегрированием российской экономики в мировую;

- выявлять проблемы национальных экономик отдельных стран и регионов с точки зрения взаимоотношений мирового экономического центра и мировой периферии, прогнозировать их возможное развитие в будущем;

- характеризовать взаимозависимость и взаимообусловленность развития различных форм международных экономических отношений.

- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;

- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- основными методами анализа статистических данных о состоянии мировой экономики на основе публикаций государственных статистических органов, национальных и международных экономических организаций

- методологией макроэкономического исследования;

- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.05 обязательных дисциплин вариативной части и изучается по заочной форме обучения – в 5-6 семестрах (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: макроэкономика, история экономики, статистика, финансовые рынки и институты, международные валютно-кредитные и финансовые отношения, экономическая география и регионалистика.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся дисциплин: макроэкономика, история экономики.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: финансовые рынки и институты, международные валютно-кредитные и финансовые отношения.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 7 зачетных единиц или 252 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образова-

тельных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	14	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	221	-	235
Аттестация	9	-	9
<b>Всего</b>	<b>252</b>	<b>-</b>	<b>252</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

№ п/п	Разделы и темы наименование	Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
			заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мировая экономика		занятия лекционного типа	4	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
			занятия семинарского типа	6	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	2
			самостоятельная работа обучающегося	104	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	109
1.1	Этапы развития мировой экономики	Сущность мировой экономики, ее основные элементы Доиндустриальный этап становления мировой экономики. Великие географические открытия. Начало колониальной экспансии. Образование мирового рынка. Индустриальный период формирования мировой	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	

		экономики. Вторая научно-техническая революция и ее роль в индустриализации стран Западной Европы, Северной Америки и Японии. Завершение территориального раздела мира, борьба за его передел. Постиндустриальный этап развития мировой экономики. Роль третьей НТР в этом процессе.						
		Доиндустриальный этап становления мировой экономики. Великие географические открытия. Начало колониальной экспансии. Образование мирового рынка. Индустриальный период формирования мировой экономики. Вторая научно-техническая революция и ее роль в индустриализации стран Западной Европы, Северной Америки и Японии. Завершение территориального раздела мира, борьба за его передел. Постиндустриальный этап развития мировой экономики. Роль третьей НТР в этом процессе. Тенденции к полицентризму в современной мировой экономике.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	13
1.2	<b>Экономическая классификация стран мира</b>	Показатели уровня экономического развития стран Развитые страны: классификационные признаки, состав Развивающиеся страны: классификационные признаки, состав	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Показатели уровня экономического развития стран Развитые страны: классификационные признаки, состав Развивающиеся страны: классификационные признаки, состав.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	13

		материала, учебников и ресурсов Интернета						
1.3	<b>Ресурсный потенциал мирового хозяйства</b>	<p>Минеральные ресурсы мира. Объём запасов, их размещение. Добыча, продажа и потребление минерального сырья и топлива. Роль минеральных ресурсов в мировой экономике, сырьевая политика развитых и развивающихся стран. Современная демографическая ситуация и демографическая проблема мира. Трудовые ресурсы мира и проблема занятости.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Минеральные ресурсы мира. Объём запасов, их размещение. Добыча, продажа и потребление минерального сырья и топлива. Роль минеральных ресурсов в мировой экономике, сырьевая политика развитых и развивающихся стран. Современная демографическая ситуация и демографическая проблема мира. Трудовые ресурсы мира и проблема занятости.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</p>	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	13
1.4	<b>Отраслевая структура мирового хозяйства</b>	<p>Отраслевая структура занятости по группам стран Аграрный сектор мирового хозяйства, его особенности в развитых и развивающихся странах Промышленный комплекс мира: тенденции развития и размещения. Сфера услуг в современной мировой экономике.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Отраслевая структура экономики в различных группах стран и тенденции ее изменения. Аграрный сектор мирового хозяйства, его особенности в развитых и развивающихся странах. Продовольственная проблема и пути её решения. Промышленный комплекс мира: тенденции развития и размещения. «Эффект каскада». Топливно-энергетический комплекс мира: структура и тенденции развития. Химический и метал-</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-



		<p>лургический комплекс мирового хозяйства: тенденции развития и размещения.</p> <p>Машиностроительный комплекс мирового хозяйства: структура, тенденции развития и размещения.</p> <p>Роль современных технологий в экономике развитых и развивающихся стран. Виды технологий.</p> <p>Стратегии технологического развития стран.</p> <p>Контрольное тестирование</p>						
		<p>- повторение лекционного материала</p> <p>- выполнение тестовых заданий</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</p>	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
1.5	<b>Развитые страны</b>	<p>Характерные черты западноевропейской экономики.</p> <p>Участие стран Западной Европы в мировом хозяйстве, экономические отношения с остальными регионами мира.</p> <p>Современные тенденции экономического развития США.</p> <p>Внешнеэкономические связи США: современное состояние, тенденции, проблемы.</p> <p>Особенности экономического развития Японии.</p> <p>Место и роль Японии в современной мировой экономике.</p> <p>«Азиатские тигры»: Южная Корея, Тайвань, Сянган, Сингапур, их роль в мировой экономике.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Классификация стран по уровню экономического развития.</p> <p>Группа развитых стран, их классификационные признаки, состав.</p> <p>Характерные черты западноевропейской экономики.</p> <p>Участие стран Западной Европы в мировом хозяйстве, экономические отношения с остальными регионами мира.</p> <p>Германия как локомотив западноевропейской экономики.</p> <p>Современные тенденции социально-экономического разви-</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>тия США. Внешнеэкономические связи США: современное состояние, тенденции, проблемы. Особенности экономического развития Японии. Место и роль Японии в современной мировой экономике. «Азиатские тигры»: Южная Корея, Тайвань, Сянган, Сингапур, их роль в мировой экономике.</p>						
		<p>- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета - реферат на тему «Экономика США: современное состояние, тенденции развития, роль в мировой экономике»</p>	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
1.6	<b>Развивающиеся страны</b>	<p>Новые индустриальные страны как феномен мировой экономики. Особенности азиатских новых индустриальных стран. Китай: причины крупных экономических успехов и перспективы возрастания роли китайской экономики. Социально-экономическое развитие Индии. Значение в мировом хозяйстве: современное состояние и перспективы. Особенности латиноамериканских новых индустриальных стран. Беднейшие страны мира и проблема преодоления экономической отсталости.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Общее и особенное в экономике развивающихся стран. Дифференциация развивающихся стран по уровню экономического развития. Новые индустриальные страны как феномен мировой экономики. Особенности азиатских новых индустриальных стран. Китай: причины крупных экономических успехов и перспективы возрастания роли китайской экономики в мировом хозяйстве. Страны СНГ: дифференциация по уровню эко-</p>	занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>номического развития. Основные проблемы на современном этапе.</p> <p>Россия: оценка конкурентоспособности. Место и роль России в современной мировой экономике.</p> <p>Социально-экономическое развитие Индии, значение в мировом хозяйстве: современное состояние и перспективы.</p> <p>Особенности латиноамериканских новых индустриальных стран.</p> <p>Беднейшие страны мира и проблема преодоления экономической отсталости.</p> <p>Контрольное тестирование</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала</li> <li>- выполнение тестовых заданий</li> <li>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</li> <li>- реферат на тему «Экономика Китая: современное состояние, тенденции развития, роль в мировой экономике»</li> <li>- реферат на тему «Проблема преодоления экономической отсталости»</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	24	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
1.7	<b>Целостность мировой экономики, ее основы и формы</b>	<p>Интернационализация и глобализация как основные тенденции развития современной мировой экономики.</p> <p>Положительные и отрицательные стороны интернационализации</p> <p>Транснационализация.</p> <p>Сущность деятельности транснациональных корпораций.</p> <p>Влияние транснациональных корпораций на мировую экономику.</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		<p>Международное разделение труда: причины возникновения, формы, особенности современного этапа развития.</p> <p>Интернационализация и глобализация как основные тенденции развития современной мировой экономики. Понятие «открытой экономики».</p> <p>Положительные и отрицательные последствия интернационализации экономики.</p> <p>Транснационализация.</p> <p>Сущность деятельности транснациональных корпораций.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>Виды транснациональных корпораций, их распределение по странам и секторам экономики.</p> <p>Влияние транснациональных корпораций на мировую экономику.</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала</li> <li>- выполнение тестовых заданий</li> <li>- выполнение реферата на тему «Экономическая глобализация: ее основа, противоречия и последствия»</li> <li>- реферат на тему «Транснациональные корпорации в современной мировой экономике»</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
<b>1.8</b>	<b>Международные интеграционные процессы и объединения</b>	<p>Сущность и формы международной экономической интеграции, её позитивные и негативные стороны.</p> <p>Европейский Союз (ЕС): предпосылки создания, этапы становления, состав участников, достижения и барьеры на пути к интеграции, перспективы развития.</p> <p>Содружество Независимых Государств (СНГ): история создания, успехи и неудачи, перспективы развития.</p> <p>Интеграционные объединения Азиатско-Тихоокеанского региона</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	--	занятия лекционного типа	-
		<p>Сущность и формы международной экономической интеграции, её позитивные и негативные стороны.</p> <p>Европейский Союз (ЕС): предпосылки создания, этапы становления, состав участников, достижения и барьеры на пути к интеграции, перспективы развития.</p> <p>Содружество Независимых Государств (СНГ): история создания, успехи и неудачи, перспективы развития.</p> <p>Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС) как фактор развития экономических отношений стран азиатско-тихоокеанского региона.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала</li> <li>- выполнение тестовых заданий</li> <li>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14

2	Международные экономические отношения		занятия лекционного типа	4	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	3
			занятия семинарского типа	8	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	2
			самостоятельная работа обучающегося	117	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	126
2.1	Международное разделение труда и мировая торговля	<p>Сущность, формы и тенденции развития современных международных экономических отношений.</p> <p>Классические теории внешней торговли: меркантилизм; теория абсолютных преимуществ А.Смита, теория сравнительных преимуществ Д.Рикардо.</p> <p>Неоклассические теории внешней торговли: теория соотношения факторов производства Хекшера-Олина; парадокс Леонтьева.</p> <p>Современные теории внешней торговли: теория жизненного цикла товара, теория конкуренции М.Портера.</p> <p>Международное разделение труда как основа развития мировой торговли. Уровень участия различных стран в международном разделении труда.</p> <p>Международная торговля: формы, структура, динамика.</p> <p>Ценообразование в мировой торговле. Особенности мировой торговли различными товарными группами. Инфраструктура мирового рынка.</p>	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>Уровень участия стран в международном разделении труда. Выгоды, получаемые от участия в международном разделении труда.</p> <p>Международная торговля: формы, структура, динамика.</p> <p>Организация мировой торговли. Особенности торговли различными товарными группами.</p> <p>Инфраструктура мирового товарного рынка.</p>						
		<p>- повторение лекционного материала</p> <p>- выполнение тестовых заданий</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</p>	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
2.2	<b>Государственное и межгосударственное регулирование международной торговли</b>	<p>Основные показатели внешней торговли и их влияние на национальную экономику.</p> <p>Государственное регулирование внешней торговли. Политика протекционизма и либерализации во внешней торговле.</p> <p>Тарифные методы гос. регулирования внешней торговли.</p> <p>Нетарифные методы гос. регулирования внешней торговли.</p> <p>ГАТТ / ВТО: история и цели создания, принципы функционирования, роль в регулировании внешней торговли.</p> <p>Внешняя торговля России: товарная и географическая структура экспорта и импорта, цели и методы внешнеторговой политики, проблемы и перспективы.</p>	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		<p>Основные показатели внешней торговли и их влияние на экономику страны.</p> <p>Государственное регулирование внешней торговли. Политика протекционизма и либерализации во внешней торговле.</p> <p>Тарифные методы государственного регулирования внешней торговли.</p> <p>Нетарифные методы государственного регулирования внешней торговли.</p> <p>Торговые войны.</p> <p>ГАТТ / ВТО: история и цели создания, принципы функционирования, роль в регулировании</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		внешней торговли. Присоединение России к ВТО: положительные и отрицательные последствия. Внешняя торговля России: товарная и географическая структура экспорта и импорта, цели и методы осуществления внешнеторговой политики, проблемы и перспективы.						
		- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета - эссе на тему «Политика протекционизма: за и против» - выполнение реферата на тему «Всемирная торговая организация и последствия вступления в нее России»	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
2.3	<b>Международная торговля услугами и научно-технический обмен</b>	Торговля услугами и её место в МЭО. Причины бурного развития мирового рынка услуг. Структура мирового рынка услуг. Специфика рынка услуг и его регулирование на международном уровне. Россия на мировом рынке услуг. Структура, особенности и тенденции развития мирового рынка технологий. Основные формы передачи научно-технических знаний. Россия на мировом рынке технологий.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Торговля услугами и её место в МЭО. Причины бурного развития мирового рынка услуг. Структура мирового рынка услуг. Специфика рынка услуг и его регулирование на международном уровне. Россия на мировом рынке услуг. Структура, особенности и тенденции развития мирового рынка технологий. Основные формы передачи научно-технических знаний. Россия на мировом рынке технологий.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14

2.4	<b>Международное движение ссудного капитала</b>	<p>Сущность и формы международного движения капитала          Формы международного движения ссудного капитала. Сущность, принципы и функции международного кредита.          Субъекты кредитных отношений.          МВФ и МБРР и их роль в сфере международного кредитования.          Проблема внешнего долга и пути её решения.          Россия в системе международных долговых обязательств</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		<p>Сущность, формы и основные направления международного движения капитала.          Причины и последствия международного движения капитала.          Структура и тенденции развития мирового рынка ссудного капитала.          Современное состояние и тенденции развития мирового фондового рынка.          Сущность, принципы и функции международного кредита.          МВФ и МБРР и их роль в сфере международного кредитования.          Проблема внешнего долга и пути её решения.          Россия в системе международных долговых обязательств.</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- повторение лекционного материала</li> <li>- выполнение тестовых заданий</li> <li>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</li> <li>- реферат на тему «Проблема внешнего долга и пути ее решения»</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
	<b>Международное движение предпринимательского капитала</b>	<p>Сущность и формы международного движения предпринимательского капитала.          Конъюнктура мирового рынка капиталов и инвестиционный климат.          Инвестиционный климат России. Иностранные инвестиции в экономике России. Проблема «бегства» капитала и методы её решения.</p>	занятия лекционного типа	0,5	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		<p>Формы движения предпринимательского капитала. Виды иностранных инвестиций.          Конъюнктура мирового рынка капиталов и инве-</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-



		<p>стиционный климат. Инвестиционный климат России. Иностранные инвестиции в экономике России. Проблема «бегства» капитала и методы её решения.</p> <p>Свободные экономические зоны (СЭЗ): причины создания, эффективность функционирования.</p>						
		<p>- повторение лекционного материала</p> <p>- выполнение тестовых заданий</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</p> <p>- реферат на тему «Проблемы и перспективы привлечения в Россию иностранных инвестиций»</p>	самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
2.6	<b>Этапы развития мировой валютной системы</b>	<p>Сущность мировой валютной системы и её основные элементы. Становление и развитие системы золотого стандарта. Современный международный валютный механизм – Ямайская валютная система.</p>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		<p>Сущность мировой валютной системы и её основные элементы. Становление и развитие системы золотого стандарта. Современный международный валютный механизм – Ямайская валютная система.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала</p> <p>- выполнение тестовых заданий</p> <p>- подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета</p> <p>- реферат на тему «Эволюция международной валютной системы»</p>	самостоятельная работа обучающегося	10	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	14
2.7	<b>Современные международные валютные отношения</b>	<p>Виды валют по степени их конвертируемости и роли в мировой экономике. Валютный курс и его регулирование. Факторы, влияющие на валютный курс. Валютный рынок. Субъекты валютного рынка. Операции на валютном рынке.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		<p>Виды валют по степени их конвертируемости и роли в мировой экономике. Валютный курс, меха-</p>	Занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>низ его формирования. Факторы, влияющие на валютный курс. Динамика валютных курсов. Экономические последствия изменения курсов валют. Валютный рынок. Субъекты валютного рынка. Операции на валютном рынке. Государственное и межгосударственное регулирование валютных рынков. Золотовалютные резервы государства и международная валютная ликвидность.</p>						
		<p>- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета - реферат на тему «Современный валютный рынок: особенности, проблемы, перспективы развития»</p>	самостоятельная работа обучающегося	16	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	14
2.8	Международная трудовая миграция	<p>Международная миграция рабочей силы в исторической ретроспективе. Причины международной трудовой миграции. Виды и основные направления международной трудовой миграции в современном мире. Экономические и социальные последствия международной миграции рабочей силы. Государственное регулирование международной трудовой миграции: институциональная основа и механизм реализации.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		<p>Международная миграция рабочей силы в исторической ретроспективе. Причины международной трудовой миграции. Виды и основные направления международной трудовой миграции в современном мире. Экономические и социальные последствия международной миграции рабочей силы. Государственное регулирование международной трудовой миграции: институциональная основа и механизм реализации.</p>	Занятия семинарского типа	1	занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>- повторение лекционного материала</p>	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	14

		- выполнение тестовых заданий - подготовка к семинарскому занятию с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета	щегося		щегося		щегося	
2.9	Платежный баланс страны	Сущность и структура платежного баланса. Методы государственного регулирования платежного баланса. Платежный баланс России.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		Сущность и структура платежного баланса. Методы государственного регулирования платежного баланса. Платежный баланс России. Контрольное тестирование	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	-
		- повторение лекционного материала - выполнение тестовых заданий	самостоятельная работа обучающегося	9	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	14

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Мировая экономика и международные экономические отношения Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ПК-6	- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	- систему основных показателей, характеризующих экономический потенциал стран для определения их места в мировой экономике; - систему современных международных экономических отношений и их основные формы.	- использовать систему знаний о формах и направлениях развития мировой экономики в решении конкретных вопросов обеспечения экономической безопасности России; - определять основные проблемы, связанные с интегрированием российской экономики в мировую; - выявлять проблемы национальных экономик отдельных стран и регионов с точки зрения взаимоотношений мирового экономического центра и мировой периферии, прогнозировать их возможное развитие в будущем; - характеризовать взаимозависимость и взаимообусловленность развития различных форм международных экономических отношений.	- анализа статистических данных о состоянии мировой экономики на основе публикаций государственных статистических органов, национальных и международных экономических организаций

#### Типовые контрольные задания

- Охарактеризуйте особенности современного этапа развития мирового хозяйства;
- Охарактеризуйте группу развитых стран, назовите их классификационные признаки, состав;
- Охарактеризуйте группу развивающихся стран: назовите их классификационные признаки, состав; классифицируйте развивающиеся страны по уровню экономического развития и роли в мировой экономике;
- Охарактеризуйте аграрный комплекс развитых и развивающихся стран;
- Охарактеризуйте промышленный комплекс мирового хозяйства: тенденции его развития и размещения;
- Охарактеризуйте топливно-энергетический комплекс мира: его структуру и тенденции развития;
- Охарактеризуйте международную торговлю услугами: ее структуру и динамику;
- Охарактеризуйте беднейшие страны мира, проанализируйте причины их экономической отсталости;

- Раскройте суть международной экономической интеграции и ее форм (зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз);
- Опишите историю Европейского Союза (ЕС): причины его создания, этапы становления, состав участников;
- Опишите процессы интеграции в Содружестве Независимых Государств (СНГ): историю создания, успехи и неудачи, перспективы развития;
- Раскройте сущность форм и современных тенденций развития международных экономических отношений;
- Раскройте сущность и современные особенности международного разделения труда;
- Охарактеризуйте ценообразование в мировой торговле;
- Назовите основные категории внешней торговли, охарактеризуйте их влияние на экономику страны;
- Перечислите цели и виды государственной внешнеторговой политики;
- Охарактеризуйте тарифные методы государственного регулирования внешней торговли;
- Охарактеризуйте нетарифные методы государственного регулирования внешней торговли;
- Охарактеризуйте ВТО и её роль в регулировании мировой торговли; Проанализируйте положительные и отрицательные последствия вступления России в ВТО;
- Раскройте сущность, формы и основные направления международного движения капитала; Последствия импорта и экспорта капитала;
- Опишите структуру и современные особенности мирового рынка ссудных капиталов;
- Раскройте сущность, принципы и формы международного кредита;
- Охарактеризуйте роль МВФ и МБРР в сфере международного кредитования;
- Раскройте суть проблема внешнего долга, перечислите возможные пути её решения;
- Охарактеризуйте предпринимательский капитал в сфере международных экономических отношений и его формы;
- Раскройте суть понятия «инвестиционный климат»;
- Охарактеризуйте становление и развитие систем золотого и золотовалютного стандартов;
- Охарактеризуйте современную международную валютную систему;
- Раскройте суть понятия «валютный курс», раскройте методы его регулирования;
- Охарактеризуйте современный валютный рынок; его субъектов, международные центры валютных операций;
- Раскройте суть понятия «платёжный баланс страны»; раскройте методы государственного регулирования платёжного баланса.

ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	- основные источники экономической информации	- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; - представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.	- макроэкономического исследования - самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений
------	--	---	--	--

--	--	--	--	--

### **Типовые контрольные задания**

- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте мировую торговлю продовольствием, раскройте суть продовольственной проблемы, рассмотрите возможные пути её решения
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте сырьевую проблему развитых и развивающихся стран;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте особенности экономики стран Западной Европы, их участие в мировом хозяйстве;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте факторы, обеспечивающие США лидерство в современной мировой экономике;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте особенности социально-экономической модели Японии, ее место и роль в современной мировой экономике;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте современную экономику Китая, его роль в мировой экономике;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте структуру и масштабы мировой торговли, их изменение под влиянием НТР;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте внешнюю торговлю России, товарную и географическую структуру российских экспорта и импорта;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте Россию в системе международных долговых обязательств;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте инвестиционный климат России, рассмотрите масштабы, виды и направления иностранных инвестиций в экономике России;
- Используя отечественные и зарубежные источники информации, охарактеризуйте платёжный баланс России.

## **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной

дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и

набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;

- формулирование ответа (рабочей гипотезы);



- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Доиндустриальный и индустриальный этапы развития мирового хозяйства: основные события планетарного масштаба и их влияние на развитие мировой экономики;
- Особенности современного этапа развития мирового хозяйства;
- Критерии классификации стран по уровню экономического развития; Группа развитых стран, их классификационные признаки, состав;

- Группа развивающихся стран: классификационные признаки, состав; Дифференциация развивающихся стран по уровню экономического развития и роли в мировой экономике;
- Аграрный комплекс развитых и развивающихся стран; Мировая торговля продовольствием; Продовольственная проблема и пути её решения
- Промышленный комплекс мирового хозяйства: тенденции развития и размещения;
- Топливо-энергетический комплекс мира: структура и тенденции развития; Сырьевая проблема и сырьевая стратегия развитых и развивающихся стран;
- Сектор услуг в мировой экономике; Международная торговля услугами: структура и динамика;
- Основные черты экономики стран Западной Европы; Участие стран Западной Европы в мировом хозяйстве;
- Факторы, обеспечивающие США лидерство в современной мировой экономике. Внешнеэкономические факторы развития экономики США;
- Особенности социально-экономической модели Японии. Место и роль Японии в современной мировой экономике;
- Китай: причины крупных экономических успехов и роль в МЭ;
- Беднейшие страны мира и проблема преодоления экономической отсталости;
- Интернационализация экономики, её положительные и отрицательные последствия;
- Транснационализация как одна из основных тенденций развития мировой экономики. Причины высокой эффективности деятельности ТНК;
- Сущность и формы международной экономической интеграции (зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз);
- Европейский Союз (ЕС): причины создания, этапы становления, состав участников;
- Интеграционные объединения Северной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона (НАФТА, АСЕАН, АТЭС);
- Содружество Независимых Государств (СНГ) как интеграционное объединение: история создания, успехи и неудачи, перспективы развития;
- Сущность, формы и современные тенденции развития международных экономических отношений;
- Классические теории внешней торговли (меркантилизм, теории абсолютных и относительных преимуществ);
- Неоклассические теории внешней торговли (теория Хекшера-Олина, парадокс Леонтьева);
- Современные теории внешней торговли;

- Международное разделение труда: сущность и современные особенности;
- Структура и масштабы мировой торговли, их изменение под влиянием НТР;
- Организация мировой торговли. Особенности мир. торговли различными товарными группами;
- Ценообразование в мировой торговле;
- Основные категории внешней торговли и их влияние на экономику страны;
- Цели и виды государственной внешнеторговой политики;
- Тарифные методы государственного регулирования внешней торговли;
- Нетарифные методы государственного регулирования внешней торговли
- ВТО и её роль в регулировании мировой торговли; членство России в ВТО: плюсы и минусы;
- Внешняя торговля России: товарная и географическая структура экспорта и импорта; основные принципы внешнеторговой политики;
- Сущность, формы и основные направления международного движения капитала; Последствия импорта и экспорта капитала;
- Структура и современные особенности мирового рынка ссудных капиталов; Сущность, принципы и формы международного кредита;
- МВФ и МБРР, их роль в сфере международного кредитования;
- Проблема внешнего долга и пути её решения;
- Россия в системе международных долговых обязательств;
- Предпринимательский капитал в сфере международн; экономических отношений и его формы;
- Конъюнктура мирового рынка капиталов и инвестиционный климат;
- Инвестиционный климат России. Иностраннные инвестиции в экономике России;
- Становление и развитие систем золотого и золотовалютного стандартов;
- Современная международная валютная система;
- Понятие валюты и её виды. Иерархия мировых валют. Специальные права заимствования: статус и функции;
- Валютный курс и его регулирование; Девальвация и ревальвация валют: причины и последствия;
- Валютный рынок; Субъекты валютного рынка; Международные центры валютных операций;
- Платёжный баланс страны; Методы государственного регулирования платёжного баланса;
- Платёжный баланс России.

### **3.3.4. Типовые вопросы для письменных работ:**

- Этапы развития мирового хозяйства: основные события планетарного масштаба и их влияние на развитие мировой экономики;
- Особенности современного этапа развития мирового хозяйства;
- Классификация стран по уровню экономического развития;
- Страны-лидеры мировой экономики;
- Развитые страны в современной мировой экономике
- Характерные черты западноевропейской экономики;
- Участие стран Западной Европы в мировом хозяйстве, экономические отношения с остальными регионами мира;
- Германия как локомотив западноевропейской экономики;
- Современные тенденции социально-экономического развития США; Внешнеэкономические связи США: современное состояние, тенденции, проблемы;
- Особенности экономического развития Японии; Место и роль Японии в современной мировой экономике;
- «Азиатские тигры»: Южная Корея, Тайвань, Сянган, Сингапур, их роль в мировой экономике;
- Общее и особенное в экономике развивающихся стран; Дифференциация развивающихся стран по уровню экономического развития;
- Новые индустриальные страны как феномен мировой экономики; Особенности азиатских новых индустриальных стран;
- Китай: причины крупных экономических успехов и перспективы возрастания роли китайской экономики в мировом хозяйстве;
- Страны СНГ: дифференциация по уровню экономического развития; Основные проблемы на современном этапе;
- Россия: оценка конкурентоспособности; Место и роль России в современной мировой экономике;
- Социально-экономическое развитие Индии, значение в мировом хозяйстве: современное состояние и перспективы;
- Особенности латиноамериканских новых индустриальных стран;
- Беднейшие страны мира и проблема преодоления экономической отсталости;
- Экономическая глобализация: ее основа, противоречия и последствия
- Транснациональные корпорации в современной мировой экономике
- Сущность и формы международной экономической интеграции (зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз);
- Европейский Союз (ЕС): причины создания, этапы становления, состав участников;

- Интеграционные объединения Северной Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона (НАФТА, АСЕАН, АТЭС);
- Международное разделение труда: сущность и современные особенности;
- Структура и масштабы мировой торговли, их изменение под влиянием НТР;
- Организация мировой торговли; Особенности мировой торговли различными товарными группами;
- Ценообразование в мировой торговле;
- Инфраструктура мирового рынка;
- Основные категории внешней торговли и их влияние на экономику страны;
- Цели и виды государственной внешнеторговой политики: протекционизм и либерализация во внешней торговле;
- Тарифные методы государственного регулирования внешней торговли;
- Нетарифные методы государственного регулирования внешней торговли
- Торговые войны: история и современность, причины, методы и последствия
- Всемирная торговая организация и последствия вступления в нее России
- Внешняя торговля России: товарная и географическая структура экспорта и импорта; основные принципы внешнеторговой политики;
- Мировая торговля услугами; Причины бурного развития мирового рынка услуг;
- Структура мирового рынка услуг; Специфика рынка услуг и его регулирование на международном уровне;
- Россия на мировом рынке услуг;
- Структура, особенности и тенденции развития мирового рынка технологий;
- Основные формы международного технологического сотрудничества; Россия на мировом рынке технологий;
- Сущность, формы и основные направления международного движения капитала; Последствия импорта и экспорта капитала;
- Структура и современные особенности мирового рынка ссудных капиталов; Сущность, принципы и формы международного кредита;
- МВФ и МБРР, их роль в сфере международного кредитования;
- Проблема внешнего долга и пути её решения;
- Предпринимательский капитал в сфере международных экономических отношений и его формы;
- Конъюнктура мирового рынка капиталов и инвестиционный климат;

- Инвестиционный климат России; Иностраннные инвестиции в экономике России;
- Проблемы и перспективы привлечения в Россию иностранных инвестиций
- Эволюция мировой валютной системы
- Валютный курс, механизм его формирования; факторы, влияющие на валютный курс; Регулирование валютного курса;
- Современный валютный рынок: особенности, проблемы, перспективы развития
- Виды, основные направления и причины международной трудовой миграции в современном мире;
- Экономические и социальные последствия международной миграции рабочей силы; Государственное регулирование международной трудовой миграции;
- Платёжный баланс страны. Методы государственного регулирования платёжного баланса. Особенности платёжного баланса России.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Дерен, В. И. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник и практикум для вузов / В. И. Дерен. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 617 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/507496">https://urait.ru/bcode/507496</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Мировая экономика и международные экономические отношения», разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=417">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=417</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Мировая экономика и международные	<a href="https://urait.ru/bcode/511321">https://urait.ru/bcode/511321</a>

	экономические отношения : учебник для вузов / О. В. Игнатова [и др.] ; под редакцией О. В. Игнатовой, Н. Л. Орловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.-358 с.	
2	Заволокина, Л. И. Мировая экономика : учебное пособие для вузов / Л. И. Заволокина, Н. А. Диесперова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 182 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519763">https://urait.ru/bcode/519763</a>
3	Худоренко, Е. А. Мировая экономика и международные экономические отношения в схемах и таблицах : учебник для вузов / Е. А. Худоренко, Н. Е. Христолюбова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 332 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514667">https://urait.ru/bcode/514667</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2	StatInfo.biz: база данных экономической статистики о странах мира, рынках и компаниях	<a href="http://www.statinfo.biz/">http://www.statinfo.biz/</a>
<b>Иные ресурсы сети Интернет</b>		
1	Всемирный банк в России	<a href="http://www.worldbank.org/ru/country/russia">http://www.worldbank.org/ru/country/russia</a>
2	Коммерсант	<a href="http://www.kommersant.ru">http://www.kommersant.ru</a>
3	Международные процессы: Журнал теории международных отношений и мировой политики	<a href="http://www.intertrends.ru/index.htm">http://www.intertrends.ru/index.htm</a>
4	Министерство экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/minec/main/">www.economy.gov.ru/minec/main/</a>
5	Мировая экономика, финансы и инвестиции: информационно-аналитический сайт	<a href="http://www.globfin.ru/articles/estate/usa.htm">http://www.globfin.ru/articles/estate/usa.htm</a>
6	Официальный сайт Всемирной Торговой Организации [Англоязычный электронный ресурс]	<a href="http://www.wto.org/">http://www.wto.org/</a>
7	Официальный сайт Всемирного банка [Англоязычный электронный ресурс]	<a href="http://www.worldbank.org/">http://www.worldbank.org/</a>
8	Официальный сайт Всемирного банка	<a href="http://www.worldbank.org/eca/russian/">http://www.worldbank.org/eca/russian/</a>
9	Официальный сайт Международного Валютного Фонда [Англоязычный электронный ресурс]	<a href="http://www.imf.org/external/">http://www.imf.org/external/</a>
10	Официальный сайт Международного Валютного Фонда	<a href="http://www.imf.org/external/russian/">http://www.imf.org/external/russian/</a>
11	Портал «Финансовые науки»	<a href="http://www.mirkin.ru">http://www.mirkin.ru</a>



12	Проблемы современной экономики	<a href="http://www.m-economy.ru/index.php">http://www.m-economy.ru/index.php</a>
13	РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера)	<a href="http://www.rbc.ru">http://www.rbc.ru</a>
14	Финансы. Экономика. Банковское дело. Сборник материалов по экономической тематике.	<a href="http://www.finekon.ru">http://www.finekon.ru</a>
15	Эксперт	<a href="http://www.expert.ru">http://www.expert.ru</a>
16	Элитный трейдер – ваш проводник на мировых финансовых рынках	<a href="http://elitetrader.ru/">http://elitetrader.ru/</a>
17	The Internet Public Library (раздел "Business and Economics") [Англоязычный электронный ресурс]	<a href="http://www.ipl.org/div/subject/browse/bus00.00.00/">http://www.ipl.org/div/subject/browse/bus00.00.00/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопроколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>

5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в цен-

трализованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- мировая экономика

- международные экономические отношения

Ключевыми понятиями раздела **1 – Мировая экономика** являются: мировое хозяйство, мировая экономика, доиндустриальный, индустриальный, постиндустриальный этапы развития мировой экономики, страны-лидеры мировой экономики; экономическая классификация стран мира, развитые страны, страны среднего уровня экономического развития, новые индустриальные страны, развивающиеся страны; отраслевая структура мирового хозяйства, аграрный сектор мировой экономики, промышленный комплекс мирового хозяйства, сфера услуг мировой экономики; открытая экономика, интернационализация, глобализация, транснационализация, международная экономическая интеграция; международные интеграционные объединения.

Изучая раздел 1, студент познакомится с понятием мировой экономики, основными этапами ее развития – от великих географических открытий до наших дней, особенностями современного этапа развития мировой экономики; с экономической классификацией стран мира, с характерными чертами экономики развитых стран, их ролью в мировой экономике, с характерными чертами экономики разных групп развивающихся стран, их местом в мировой экономике; с характерными чертами экономик США, Западной Европы, Японии, азиатских новых индустриальных стран, их ролью в мировой экономике; с группой наименее развитых стран и проблемой преодоления экономической отсталости; с понятиями «интернационализация», «глобализация», «транснационализация», «международная экономическая интеграция» и их сущностью, с положительными и отрицательными сторонами интернационализации, с международными интеграционными объединениями, такими как: Европейский Союз, Содружество Независимых Государств и рядом других.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы и запомнить их. При выполнении практических заданий следует иметь в виду, что статистического материала, различных фактов, примеров, относящихся к экономике различных стран и мировой экономике в целом, очень много, и важно уметь анализировать и систематизировать их на основе понимания тенденций развития.

Ключевыми понятиями раздела **2 – Международные экономические отношения** являются: международное разделение труда, международная специализация, международная торговля, мировой рынок товаров и услуг, международные товарные биржи, ярмарки, аукционы, тендеры; внешняя торговля, экспорт, импорт, внешнеторговый оборот, торговый баланс, сальдо торгового баланса (положительное и отрицательное); внешнеторговая политика, протекционизм, либерализация внешнеторговых связей, автаркия, таможенный тариф;

таможенная пошлина, эмбарго, квотирование, демпинг, экспортные субсидии, международное движение капитала, ссудный капитал, международный кредит, международные финансовые организации, предпринимательский капитал, прямые инвестиции, портфельные инвестиции, инвестиционный климат, свободные экономические зоны, международные валютные отношения, мировая валютная система, система золотого стандарта, современная валютная система, валюта, неконвертируемая, частично конвертируемая, свободно конвертируемая валюта, резервная валюта, валютная корзина, специальные права заимствования (СДР), валютный курс, паритет покупательной способности, валютная интервенция, девальвация, ревальвация, валютный рынок, валютная сделка, валютная маржа, платёжный баланс.

Изучая раздел 2, студент познакомится с формами и основными тенденциями развития международных экономических отношений, с понятием международной специализации и международного разделения труда, с теориями международной торговли: теорией абсолютных преимуществ А.Смита, теорией относительных преимуществ Д.Рикардо, теорией соотношения факторов производства Хекшера-Олина, парадоксом Леонтьева, теорией масштаба во внешней торговле, теорией жизненного цикла товара, теорией конкурентных преимуществ М.Портера; с развития мирового товарного рынка, с товарной и географической структурой мировой основными тенденциями торговли, с организацией мировой торговли, с механизмом формирования цен на мировом рынке; с основными категориями внешней торговли: экспорт, импорт, внешнеторговый оборот, торговый баланс, сальдо торгового баланса, положительное сальдо торгового баланса, отрицательное сальдо торгового баланса, с понятием внешне-торговой политики государства, с сущностью политики протекционизма и политики либерализации, с методами государственного регулирования внешней торговли, с деятельностью Всемирной торговой организации и перспективами вступления в нее России, с внешней торговлей России (ее показателями, динамикой, проблемами и перспективами); с понятием международного движения капитала, его причинами, формами и последствиями; с понятием международного движения ссудного капитала, его формами. с понятием и видами международного кредита, с деятельностью международных финансовых организаций: международного валютного фонда и Международного банка реконструкции и развития; с проблемой внешнего долга и методами ее решения, с местом России с международной системе долговых обязательств; с понятием международного движения предпринимательского капитала, формами иностранных инвестиций, с понятием инвестиционного климата и его параметрами, с местом России в международном движении предпринимательского капитала; с проблемами и перспективами привлечения в Россию иностранных инвестиций; с понятием мировой валютной системы и этапами ее развития, с понятием валюты и видами валют; с понятием валютного курса, механизмом его формирования и факторами, влияющими на валютный курс, с последствиями изменения валютного курса, с методами регулирования валютного курса, с понятием валютного рын-

ка, валютной биржи и валютной сделки; с понятием международной валютной ликвидности; с понятием платежного баланса, его структурой, методами государственного воздействия на платежный баланс, с платежным балансом России.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернета, законспектировать в краткой и понятной форме определения основных понятий темы; найти фактический и статистический материал, характеризующий развитие тех или иных форм международных экономических отношений, проанализировать его, сделать выводы.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. Предполагается: повторение лекционного материала; выполнение тестовых заданий – для студентов всех форм обучения; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета – для студентов всех форм обучения; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачета* - после изучения первого раздела и в форме *экзамена* - после изучения второго раздела.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю)



обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Налоги и налоговая система**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 – Экономика,  
направленность – Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Налоги и налоговая система», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленности – Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды (ПК-16);
- способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации (ПК-18).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- сущность, особенности, общие принципы (допущения, требования, правила) построения, систему методических приемов и способов ведения налогового учета;
- организацию аналитического и синтетического учета налоговой информации;

- нормативную базу регулирования налогового учета в РФ и особенности её использования в системе обработки учетных данных;
  - виды налогов и сборов, уплачиваемых организациями и порядок их исчисления и уплаты в бюджет;
  - порядок организации налогового учета в целях формирования налоговой базы и исчисления итоговых налоговых обязательств;
  - порядок ведения регистров налогового учета, лежащих в основе заполнения налоговой отчетности;
  - социальную значимость своей будущей профессии, исходя из места предприятий (организаций) в финансовой системе;
  - порядок соблюдения налоговой тайны;
  - экономическую сущность налога и его функции;
  - принципы налогообложения, особенности их реализации в налоговой системе РФ;
  - элементы налога, их характеристику;
  - классификацию налогов и сборов;
  - формы и методы налоговой политики во взаимосвязи с оценкой воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления;
  - виды налогов и сборов, уплачиваемых юридическими и физическими лицами в РФ;
  - особенности реализации прав, обязанностей налогоплательщиков, плательщиков сборов, их влияние на занимаемую активную гражданскую позицию;
  - права и обязанности налоговых органов РФ, осознавая основные механизмы принимаемых ими решений;
  - формы и методы налогового контроля, порядок привлечения к ответственности налогоплательщиков, плательщиков сборов;
  - порядок исчисления и уплаты налогов, сборов с позиции оценки полученных результатов, их влияния на финансовые показатели деятельности хозяйствующего субъекта и принятия организационно-управленческих решений.
- 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:
- отражать факты хозяйственной деятельности организации в первичных и сводных учетных документах;
  - выбирать, обосновывая свой выбор, рациональные способы ведения налогового учета;
  - использовать полученные знания для разработки рациональной учетной политики организации для целей налогового учета;
  - обобщать, анализировать, воспринимать информацию о влиянии различных методов бухгалтерского и налогового учета на формирование налогооблагаемых показателей;
  - использовать нормативно-правовые документы, регулирующие порядок организации и ведения бухгалтерского и налогового учета;

- проводить анализ изменений законодательства по бухгалтерскому и налоговому учету, формированию налоговой отчетности;
- использовать нормативные правовые документы при исчислении налогов и сборов для принятия организационно-управленческих решений;
- исчислять налоги и сборы в целях осуществления финансового планирования и прогнозирования и оперирования этими знаниями в профессиональной деятельности;
- обобщать, анализировать, воспринимать информацию об изменениях законодательства по налогам и сборам, делать выводы о степени влияния внесенных изменений на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления;
- анализировать и интерпретировать финансовую и бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений в сфере налогообложения.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- способностью отражать факты хозяйственной деятельности организации в первичных и сводных учетных документах;
- способностью выбирать, обосновывая свой выбор, рациональные способы ведения налогового учета;
- способностью использовать полученные знания для разработки рациональной учетной политики организации для целей налогового учета;
- терминологическим аппаратом по вопросам налогового учета и налогообложения, необходимым для будущей профессиональной деятельности;
- навыками аргументированной дискуссии и анализа результатов воздействия инструментов налоговой политики государства на поведение организаций;
- основными методами обработки информации в системе налогового учета организаций;
- навыками самостоятельного применения теоретических основ налогообложения организаций для исчисления и уплаты налогов и сборов и формирования налоговой отчетности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б.1.В.04 вариативной части и изучается по заочной форме – на 6 и 7 семестрах (на 3-4 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Бюджетная система РФ».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Корпоративные финансы», «Бюджетная система РФ».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 6 зачетных единиц или 216 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	4
Занятия семинарского типа	6	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	193	172
Аттестация	9	36
Всего	216	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	Наименование		очная форма		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	см ич	виды	см ич	виды	см ич
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Место и роль системы налогообложения в финансово-распределительных отношениях</b>							
1.1	Методологические основы теории налогообложения	Налог как экономическая и правовая категория. Функции налогов. Эволюция принципов и систем налогообложения. Экономические, юридические и органи-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5

		<p>зационные принципы налогообложения.</p> <p>Элементы налоговой модели. Субъект налогообложения, налогоплательщики и плательщики сборов. Налоговые агенты. Налоговые резиденты и нерезиденты. Взаимозависимые лица. Предмет и объект налогообложения, виды объектов налогообложения. Налоговая база, виды оценки налоговой базы. Методы формирования налоговой базы (накопительный и кассовый). Налоговый период. Ставка налога и метод налогообложения (равное, пропорциональное, прогрессивное, регрессивное). Налоговые льготы, виды налоговых льгот. Налоговый кредит. Инвестиционный налоговый кредит. Налоговые каникулы. Налоговая амнистия. Порядок и способ исчисления и уплаты налога. Дополнительные элементы налога.</p> <p>Классификация налогов (по способу взимания, по уровню управления, по уровню бюджета, по целевой направленности, по субъектам, по способу отражения в бухгалтерском учете, по объектам налогообложения, по срокам уплаты и др.).</p> <p>Налоги и другие государственные изъятия и платежи.</p> <p>Разновидности</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	налоговых платежей (налог, сбор, пошлина и др.) Налоговое производство. Понятие налогового производства и две его стадии (исчисление и уплата налогов). Бухгалтерский и налоговый учет. Основные модели сосуществования бухгалтерского и налогового учета. Налоговый учет: сущность и принципы.						
	Экономическое содержание налогов, их функции. Объективная необходимость налогов. Экономическая сущность и роль налогов в воспроизводственном процессе. Определение налога и его признаки. Функции налогов, их взаимосвязь. Элементы налогообложения, их характеристика.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источни-	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	24	Самостоятельная работа обучающегося	19

		ков по определенной тематике, их изучение и т.д.)						
1. 2	Организац ионные и правовые основы построени я системы налогообл ожения и принципы налоговой политики Российско й Федерации	<p>Понятие налогового права. Принципы и источники налогового права. Налоговый кодекс Российской Федерации как основной нормативный документ регулирования налоговых отношений. Права и обязанности налогоплательщиков и налоговых органов. Отношения налогового права с другими отраслями права (гражданское, бюджетное, административное, таможенное). Механизм исполнения обязанностей по уплате налогов. Понятие и особенности налоговых правонарушений. Общие положения об ответственности за совершение налоговых правонарушений. Субъекты налоговой ответственности. Виды ответственности за налоговые правонарушения. Основания освобождения налогоплательщика от налоговой ответственности. Уголовная и административная ответственность за нарушение налогового законодательства. Налоговое администрирование: цели и методы. Организация налогового контроля. Понятие налогового контроля. Виды налоговых проверок. Оформление результатов налоговых проверок. Механизм</p>	Занятия лекцион-ного типа		Занятия лекцион-ного типа		Занятия лекцион-ного типа	
				-		1		0, 5



		обжалования действий (бездействия) налоговых органов. Анализ новых методов и форм организации налогового контроля.					
		Налоговая политика и налоговый механизм. Налоговая политика, ее цель и задачи. Типы налоговой политики. Налоговая политика Российской Федерации. Понятие налогового механизма, его структура. Характеристика элементов налогового механизма: налогового планирования, регулирования, контроля. Виды и цели налогового планирования.	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися 0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося 19
1.3	Развитие концепций налоговых реформ	Принципы и стимулы налоговых реформ. Стратегия налоговой реформы в концепциях российских ученых и практиков.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа 0,5

		Сравнительный анализ налоговых реформ в России и зарубежных странах.					
		Особенности проведения налоговых реформ в условиях социально-экономических преобразований в стране. Этапы реформирования российской налоговой системы.	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися 0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося 19
1.4	Основы международного налогового права. Системы зарубежного налогообложения	Международное сотрудничество в налоговой сфере. Международное двойное налогообложение. Теоретические и практические аспекты реализации оффшорных механизмов.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа -
		Сравнительная оценка отечественной и зарубежных систем налогообложения.	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися 0,5

		Инвестиционный, региональный, отраслевой и конкурентный потенциал налоговых систем различных стран. Налогообложение доходов физических и юридических лиц, налогообложение собственности и акцизное налогообложение в налоговых системах зарубежных стран.					щимися	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	19
<b>2</b>	<b>Налоговая система РФ</b>							
2.5	Федеральные налоги и сборы	Экономическое содержание и назначение федеральных налогов их место и роль в налоговой системе РФ. Характеристика элементов федеральных налогов и сборов: налогоплательщики;	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5

	<p>объект налогообложения; налоговая база; налоговый период и налоговые ставки; порядок исчисления и сроки уплаты налогов в бюджет; налоговые льготы. Направления совершенствования исчисления и уплаты федеральных налогов и сборов в налоговой системе РФ.</p>						
	<p>Фискальная и регулирующая роль налога на добавленную стоимость. Налогоплательщики, условия освобождения от уплаты НДС. Операции, облагаемые НДС. Порядок формирования налоговой базы. Операции, не подлежащие налогообложению НДС, их классификация. Место и дата реализации товаров (работ, услуг) для целей исчисления НДС. Порядок расчета сумм НДС, подлежащих уплате в бюджет. Налоговые вычеты, условия их применения. Порядок отнесения на расходы на производство и реализацию продукции предъявленных налогоплательщику сумм НДС. Налоговые ставки, налоговый период, порядок уплаты НДС. Особенности уплаты НДС налоговыми</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>		<p>Занятия семинарского типа</p>		<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,5</p>

	<p>агентами. Налог на прибыль. Плательщики налога на прибыль. Объект налогообложения. Классификация доходов. Доходы, не учитываемые при расчете налоговой базы. Расходы, их группировка. Расходы, не учитываемые в целях налогообложения прибыли. Прямые и косвенные расходы, особенности их отнесения на налоговую базу. Формирование налоговой базы. Порядок исчисления и сроки уплаты авансовых платежей и налога на прибыль. НДФЛ. Экономическое содержание и назначение налога на доходы физических лиц. Категории плательщиков. Объект налогообложения. Налоговая база, порядок ее определения. Налоговые ставки. Доходы, не подлежащие налогообложению. Налоговые вычеты и порядок их предоставления. Порядок исчисления и уплаты налога в бюджет</p>					
	<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с ука-</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>-</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>24</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося 19</p>

		<p>занием страниц);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>						
2.6	Региональные налоги и сборы	<p>Экономическое содержание и назначение региональных налогов (налог на имущество организаций, транспортный налог, налог на игорный бизнес) их место и роль в налоговой системе РФ. Полномочия субъектов РФ по установлению элементов региональных налогов. Характеристика элементов региональных налогов: налогоплательщики; объект налогообложения; налоговая база; налоговый период и налоговые ставки; порядок исчисления и сроки уплаты налогов в бюджет; федеральные и региональные налоговые льготы по региональным налогам.</p>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	0,5
		<p>Налог на имущество организаций, его значение, функции. Плательщики налога и</p>	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучаю-	0,5

		<p>объект налогообложения. Определение налоговой базы. Налоговый период, отчетный период, ставки. Льготы по налогу. Порядок исчисления суммы налога и авансовых платежей, сроки уплаты. Налоговая декларация.</p>					щимися	
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	19
2.7	Местные налоги и сборы	<p>Экономическое содержание и назначение местных налогов (налог на имущество физических лиц, земельный налог), их место и роль в налоговой системе РФ. Полномочия местных органов власти РФ по установлению элементов местных налогов. Характеристика элементов местных налогов: налогоплательщики; объект налогообложения; налоговая</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5

		база; налоговый период и налоговые ставки; порядок исчисления и сроки уплаты налогов в бюджет; федеральные и местные налоговые льготы по местным налогам. Перспективы введения налога на недвижимость в налоговую систему РФ.						
		Земельный налог как форма платы за землю. Плательщики, объекты налогообложения, ставки, льготы. Порядок исчисления и уплаты земельного налога в бюджет.	Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	19
2.8	Специальные налоговые режимы	Экономическое содержание и назначение специальных налоговых режимов (система налогообложения для сельскохозяйственных	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5



	<p>товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог); упрощенная система налогообложения; система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности), их место и роль в налоговой системе РФ. Условия применения специальных налоговых режимов. Характеристика элементов налога: налогоплательщики; объект налогообложения; налоговая база; налоговый период и налоговые ставки; порядок исчисления и сроки уплаты налогов в бюджет. Совершенствование практики применения специальных налоговых режимов в налоговой системе РФ.</p>						
	<p>Упрощенная система налогообложения. Условия и порядок перехода на упрощенную систему налогообложения. Налоги, уплачиваемые налогоплательщиками, перешедшими на упрощенную систему налогообложения. Объекты налогообложения и соответствующие им налоговые базы и ставки. Порядок признания доходов и</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Занятия семинарского типа</p>	1	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	0,5

		расходов. Состав расходов. Особенности признания расходов на приобретение основных фондов. Порядок исчисления и уплаты единого налога и минимального налога. Единый налог на вмененный доход для определенных видов деятельности: порядок определения налоговой базы и исчисления налога.					
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося
				-		20	19
2.9	Неналоговые платежи	Назначение страховых взносов. Характеристика элементов страховых взносов. Страховые взносы в государственные внебюджетные фонды: исторический путь и перспективы развития в РФ. Таможенная пошлина. Экономическое	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа
				-		1	0,5

	содержание таможенной пошлины. Плательщики пошлины. Объект обложения. Налоговая база. Таможенный тариф. Виды таможенных пошлин. Порядок исчисления и сроки уплаты.					
	Страховые взносы во внебюджетные фонды, их основное назначение и необходимость введения. Категории налогоплательщиков страховых взносов во внебюджетные фонды. Порядок определения налоговой базы. Льготы, ставки, порядок исчисления и уплаты страховых взносов во внебюджетные фонды.	Занятия семинарского типа		Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися
			-		-	-
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося
			-		25	20

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГБ Налоги и налоговая система Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика,

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность, особенности, общие принципы (допущения, требования, правила) построения, систему методических приемов и способов ведения налогового учета;</li> <li>- организацию аналитического и синтетического учета налоговой информации;</li> <li>- нормативную базу регулирования налогового учета в РФ и особенности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отражать факты хозяйственной деятельности организации в первичных и сводных учетных документах;</li> <li>- выбирать, обосновывая свой выбор, рациональные способы ведения налогового учета;</li> <li>- использовать полученные знания для разработки рациональной учетной политики организации для целей налогового учета</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельного оформления первичных документов, сводных учетных регистров и форм налоговой отчетности для реализации учетно-аналитических задач;</li> <li>- обработки учетной информации по отдельным объектам учета (от первичных документов до формирования отчетности), используя современ-</li> </ul>

	её использования в системе обработки учетных данных	<p>ные образовательные технологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки объективности и достоверности данных налогового учета и отчетности, сформированной в процессе осуществления учетно-аналитических процедур;</li> <li>- адаптации полученных теоретических знаний и практических умений к конкретным условиям функционирования предприятий, организаций и учреждений</li> </ul>
--	---	--

**Типовые контрольные задания:**

1. Опишите основные экономические, юридические и организационные принципы налогообложения.

2. Дайте характеристику основным методам налогообложения.

3. Произвести расчет выручки от реализации продукции. Расчет производится на основе исходных данных. Выручка от реализации продукции (включая косвенные налоги) составила: 1. всего в  I кв-л 3000000 Пкв-л 3000000; 2. в том числе, отпущено продукции во II квартале в счет поступивших в I квартале авансовых платежей  45000; 3. получено авансов под поставки продукции:  I кв-л 50000, Пкв-л 80000. Результаты расчета выручки от реализации продукции без косвенных налогов свести в таблицу.

4. В отличие от полного налогового освобождения частичное налоговое освобождение представляет собой систему налоговых льгот для определенной части предпринимательского дохода, что обеспечивает избирательность и гибкость применяемых форм государственного регулирования экономики. В частности, в этом случае используются такие экономические, финансовые и налоговые рычаги, как (выбрать варианты):

- ускоренная амортизация, уменьшенная по времени против общих правил;
- дифференцированная налоговая ставка;
- отсрочка и рассрочка уплаты налога;
- создание свободных от налогообложения различных резервных, инвестиционных и иных фондов.

Обосновать свои выводы.

5. Используя статистические данные, проанализируйте динамику поступлений основных налогов (НДС, налога на прибыль организаций, налога на доходы физических лиц, акцизов) в бюджет Российской Федерации в 2012–2017 гг. Установите взаимосвязь реализации фискальной функции налогов и состояния экономики Российской Федерации в указанные годы, определите основные тенденции изменения

	<p>структуры налоговых поступлений.</p> <p>6. В качестве дополнительных мер по развитию малого предпринимательства предлагается предоставить налогоплательщикам, применяющим патентную систему налогообложения, возможность уменьшения стоимости патента на сумму страховых взносов, по аналогии с плательщиками, применяющими ЕНВД и упрощенную систему налогообложения, а также исключить несвоевременную оплату патента из числа оснований для прекращения применения патентной системы налогообложения, одновременно установив применение штрафа в размере 20 процентов за несвоевременную уплату стоимости патента.</p> <p>Оцените данное предложение, сделайте выводы.</p>			
ПК-16	<p>способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды налогов и сборов, уплачиваемых организациями и порядок их исчисления и уплаты в бюджет;</li> <li>- порядок организации налогового учета в целях формирования налоговой базы и исчисления итоговых налоговых обязательств;</li> <li>- порядок ведения регистров налогового учета, лежащих в основе заполнения налоговой отчетности;</li> <li>- социальную значимость своей будущей профессии, исходя из места предприятий (организаций) в финансовой системе;</li> <li>- порядок соблюдения налоговой тайны</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обобщать, анализировать, воспринимать информацию о влиянии различных методов бухгалтерского и налогового учета на формирование налогооблагаемых показателей;</li> <li>- использовать нормативно-правовые документы, регулирующие порядок организации и ведения бухгалтерского и налогового учета;</li> <li>- проводить анализ изменений законодательства по бухгалтерскому и налоговому учету, формированию налоговой отчетности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологическим аппаратом по вопросам налогового учета и налогообложения, необходимым для будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками аргументированной дискуссии и анализа результатов воздействия инструментов налоговой политики государства на поведение организаций;</li> <li>- основными методами обработки информации в системе налогового учета организаций;</li> <li>- навыками самостоятельного применения теоретических основ налогообложения организаций для исчисления и уплаты налогов и сборов и формирования налоговой отчетности</li> </ul>
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <p>1. Охарактеризуйте порядок определения и группировки доходов и расходов при исчислении налога на прибыль.</p> <p>2. Особенности исчисления налоговой базы по налогу на доходы физических лиц. Перспективы совершенствования подоходного налогообложения.</p> <p>3. Задание по заполнению налоговой отчетности по транспортному налогу. Единственный принадлежавший организации автомобиль "Фольксваген Джетта"</p>				

	<p>мощностью двигателя 105 л. с. был продан и снят с учета 13.12.2017. Машина была выпущена в 2015 г. и поставлена на учет 21.10.2015. В регионе есть авансовые платежи, налоговая ставка 35 руб/л. с.</p> <p>В течение года организация владела автомобилем 11 месяцев с января по ноябрь. Авансовые платежи за I, II и III квартал - по 919 руб. (1/4 x 105 л. с. x 35 руб/л. с.). Коэффициент Кв для расчета налога за год - 0,9167 (11 мес. / 12 мес.). Исчисленная сумма налога за 2017 г. 3 369 руб. (105 л. с. x 35 руб/л. с. x 0,9167). Сумма налога к уплате за год - 612 руб. (3 369 руб. - 919 руб. - 919 руб. - 919 руб.). Заполнить декларацию по транспортному налогу за 2017 г.</p> <p>4. Произвести расчет страховых взносов во внебюджетные фонды, относимых на себестоимость за 1 квартал. Выплаты работникам за отчетный период.</p> <p>1. Фактически начисленный фонд оплаты труда за отчетный период, включая уральский коэффициент: <u>I кв-л: 600000 II кв-л: 600000</u></p> <p>2. Квартальная премия по результатам работы: <u>I кв-л: 50000 II кв-л: 50000</u></p> <p>3 Материальная помощь: <u>I кв-л: 50000 II кв-л: 50000</u></p> <p>4. По договору подряда физическому лицу в <u>марте</u> было уплачено <u>20000</u></p> <p>5. Больничный лист в <u>феврале</u> составил <u>50000</u></p> <p>Порядок расчета: определить и рассчитать базы обложения по каждому виду страховых отчислений. Расчет баз обложения по каждому соц. фонду свести в таблицу.</p> <p>5. В отличие от полного налогового освобождения частичное налоговое освобождение представляет собой систему налоговых льгот для определенной части предпринимательского дохода, что обеспечивает избирательность и гибкость применяемых форм государственного регулирования экономики. В частности, в этом случае используются такие экономические, финансовые и налоговые рычаги, как (выбрать варианты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ускоренная амортизация, уменьшенная по времени против общих правил;</li> <li>- дифференцированная налоговая ставка;</li> <li>- отсрочка и рассрочка уплаты налога;</li> <li>- создание свободных от налогообложения различных резервных, инвестиционных и иных фондов.</li> </ul> <p>Обосновать свои выводы.</p> <p>6. Ежемесячная заработная плата физического лица в текущем налоговом периоде составляет 25 тыс. руб. В феврале в качестве премии выдана продукция собственного производства на сумму 2 тыс. руб. (без НДС). Определите размер налоговой базы и сумму НДС за два месяца налогового периода.</p>			
ПК-18	<p>способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации</p>	<p>- экономическую сущность налога и его функции;</p> <p>- принципы налогообложения, особенности их реализации в налоговой системе РФ;</p> <p>- элементы налога, их характеристику;</p> <p>- классификацию налогов и сборов;</p> <p>- формы и методы налоговой полити-</p>	<p>- использовать нормативные правовые документы при исчислении налогов и сборов для принятия организационно-управленческих решений;</p> <p>- исчислять налоги и сборы в целях осуществления финансового планирования и прогно-</p>	<p>- самостоятельного применения теоретических основ налогообложения для исчисления и уплаты налогов и сборов, оценки воздействия полученных расчетов на финансовые показатели деятельности хозяйствующих субъектов;</p> <p>- анализа реализа-</p>

		<p>ки во взаимосвязи с оценкой воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды налогов и сборов, уплачиваемых юридическими и физическими лицами в РФ;</li> <li>- особенности реализации прав, обязанностей налогоплательщиков, плательщиков сборов, их влияние на занимаемую активную гражданскую позицию;</li> <li>- права и обязанности налоговых органов РФ, осознавая основные механизмы принимаемых ими решений;</li> <li>- формы и методы налогового контроля, порядок привлечения к ответственности налогоплательщиков, плательщиков сборов;</li> <li>- порядок исчисления и уплаты налогов, сборов с позиции оценки полученных результатов, их влияния на финансовые показатели деятельности хозяйствующего субъекта и принятия организационно-управленческих</li> </ul>	<p>зирования и оперирования этими знаниями в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обобщать, анализировать, воспринимать информацию об изменениях законодательства по налогам и сборам, делать выводы о степени влияния внесенных изменений на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления;</li> <li>- анализировать и интерпретировать финансовую и бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений в сфере налогообложения</li> </ul>	<p>ции принципов построения налоговой системы РФ с учетом понимания развития экономических процессов в современном обществе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированной дискуссии и анализа результатов воздействия инструментов налоговой политики государства на поведение разных субъектов экономики;</li> <li>- публичных выступлений, подготовки презентаций по результатам проведенных исследований о проблемах и перспективах развития налоговой системы РФ;</li> <li>- работы в коллективе студенческой группы при разборе ситуационных задач, способствующих развитию профессиональных компетенций.</li> </ul>
--	--	---	--	---



решений

**Типовые контрольные задания:**

1. Проведите сравнительный анализ основных концепций взаимодействия бухгалтерского и налогового учета.

2. Опишите основные способы оптимизации объемов налоговых платежей.

3. Заполнить расчет по страховым взносам за 2017 г., исходя из следующих данных: в ООО "Альфа" работают два физических лица (включая руководителя) - граждане РФ. С ними заключены трудовые договоры. В течение 2017 г. численность работников не изменялась. В марте один из сотрудников ООО "Альфа" болел пять дней. В этом же месяце ООО "Альфа" выплатило ему пособие по временной нетрудоспособности в сумме 8 207,95 руб. (в том числе 3 283,18 руб. за счет средств ОСС на случай ВНиМ). Других расходов на выплату страхового обеспечения по ВНиМ организация не осуществляла. За 2017 г. суммы заработной платы работников составили: I квартал - 300 000,00 руб.; II квартал - 300 000,00 руб.; III квартал - 300 000,00 руб.; октябрь - 100 000,00 руб.; ноябрь - 100 000,00 руб.; декабрь - 100 000,00 руб. Всего - 1 200 000,00 руб. Иных выплат в пользу физических лиц ООО "Альфа" за 2017 г. не производило. Ни по одному из физических лиц за 2017 г. не превышена предельная величина базы для начисления страховых взносов на ОПС и по ВНиМ. Оснований для использования пониженных тарифов взносов на ОПС, ОМС и по ВНиМ у организации не было. Обязанность применения дополнительных тарифов по взносам на ОПС не возникала. Сформулируйте рекомендации по оптимизации страховых взносов.

4. Вы являетесь сотрудником ФНС. Выберите возможные основания для проведения налоговой проверки и обоснуйте свой выбор:

- в одном офисном здании или в небольшом помещении площадью 10 кв. м (бывает и меньше) «прописаны» несколько десятков фирм;

- наличие у компании большого количества договоров агентирования, поручения, комиссии и прочих соглашений. Это договоры по поиску клиентов, продвижению услуг, реализации товаров;

- компания с небольшим по сравнению с конкурентами штатом и внушительными оборотами (торговая фирма, имея в штате одного директора, зарабатывает около десяти миллионов рублей за квартал);

- налогоплательщики, которые часто допускают просрочку при уплате налога или подаче налоговой декларации.

5. Принято решение установить ставку НДС в размере 0 процентов на услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом общего пользования в дальнем сообщении с 1 января 2017 года до 1 января 2030 года, а также продлить срок применения ставки НДС в размере 0 процентов на услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении до 1 января 2030 года. Оцените возможные последствия данных решений.

6. В качестве дополнительных мер по развитию малого предпринимательства предлагается предоставить налогоплательщикам, применяющим патентную систему налогообложения, возможность уменьшения стоимости патента на сумму страховых взносов, по аналогии с плательщиками, применяющими ЕНВД и упрощенную систему налогообложения, а также исключить несвоевременную оплату патента из числа оснований для прекращения применения патентной системы налогообложения, одновременно установив применение штрафа в размере 20 процентов за несвоевременную уплату стоимости патента.

Оцените данное предложение, сделайте выводы.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических зада-

		ний
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Основные этапы развития налогообложения.
- Характеристика общих теорий налогообложения.
- Содержание частных теорий налогообложения.
- Роль налогов в формировании государственного бюджета.
- Налоговая политика государства, ее предмет и цели. Виды налоговой политики.
- Налоговая политика Российской Федерации в современных условиях.
- Налог как экономическая и правовая категория.
- Характеристика основных функций налогов.
- Экономические, юридические и организационные принципы налогообложения.
- Основные и дополнительные элементы налоговой модели.
- Характеристика субъектов налогообложения.
- Основные методы налогообложения.
- Налоговый кредит и инвестиционный налоговый кредит, сущность и порядок представления.
- Основные системы классификации налогов.

- Налоги и другие государственные изъятия и платежи. Разновидности налоговых платежей.
- Понятие налогового производства и его две стадии.
- Бухгалтерский и налоговый учет. Основные концепции взаимодействия бухгалтерского и налогового учета.
- Основные приемы и методы налогового учета.
- Принципы и источники налогового права.
- Характеристика общей системы налогового законодательства РФ.
- Налоговый кодекс Российской Федерации как основной нормативный документ регулирования налоговых отношений.
- Правовой статус налогоплательщиков, их права и обязанности.
- Права и обязанности налоговых органов.
- Принципы организации, состав и структура налоговых органов РФ.
- Виды ответственности за налоговые правонарушения.
- Налоговое администрирование: цели и методы.
- Понятие налогового контроля. Организация налогового контроля.
- Виды налоговых проверок. Оформление результатов налоговых проверок.
- Механизм обжалования действий (бездействия) налоговых органов.
- Понятие налоговой системы. Принципы построения налоговой системы.
- Основные тенденции развития современной системы налогообложения.
- Сравнительный анализ налоговых реформ в России и зарубежных странах.
- Особенности проведения налоговых реформ в условиях социально-экономических преобразований в стране. Этапы реформирования российской налоговой системы.
- Основные способы оптимизации объемов налоговых платежей.
- Составление проекта налогового бюджета организации. Регулирование и контроль в системе налогового менеджмента.
- Теоретические и практические аспекты реализации оффшорных механизмов.
- Сравнительная оценка отечественной и зарубежных систем налогообложения.
- Налогообложение доходов физических и юридических лиц, налогообложение собственности и акцизное налогообложение в налоговых системах зарубежных стран.
- Функциональные особенности исчисления налога на прибыль.
- Порядок определения и группировка доходов и расходов при исчислении налога на прибыль.
- Налогообложение доходов иностранных организаций и доходов от определенных видов деятельности.



части предпринимательского дохода, что обеспечивает избирательность и гибкость применяемых форм государственного регулирования экономики. В частности, в этом случае используются такие экономические, финансовые и налоговые рычаги, как (выбрать варианты):

- ускоренная амортизация, уменьшенная по времени против общих правил;
- дифференцированная налоговая ставка;
- отсрочка и рассрочка уплаты налога;
- создание свободных от налогообложения различных резервных, инвестиционных и иных фондов.

Обосновать свои выводы.

3. Используя статистические данные, проанализируйте динамику поступлений основных налогов (НДС, налога на прибыль организаций, налога на доходы физических лиц, акцизов) в бюджет Российской Федерации в 2012–2017 гг. Установите взаимосвязь реализации фискальной функции налогов и состояния экономики Российской Федерации в указанные годы, определите основные тенденции изменения структуры налоговых поступлений.

4. В качестве дополнительных мер по развитию малого предпринимательства предлагается предоставить налогоплательщикам, применяющим патентную систему налогообложения, возможность уменьшения стоимости патента на сумму страховых взносов, по аналогии с плательщиками, применяющими ЕНВД и упрощенную систему налогообложения, а также исключить несвоевременную оплату патента из числа оснований для прекращения применения патентной системы налогообложения, одновременно установив применение штрафа в размере 20 процентов за несвоевременную уплату стоимости патента.

Оцените данное предложение, сделайте выводы.

5. Задание по заполнению налоговой отчетности по транспортному налогу.

Единственный принадлежавший организации автомобиль "Фольксваген Джетта" мощностью двигателя 105 л. с. был продан и снят с учета 13.12.2017. Машина была выпущена в 2015 г. и поставлена на учет 21.10.2015. В регионе есть авансовые платежи, налоговая ставка 35 руб/л. с.

В течение года организация владела автомобилем 11 месяцев с января по ноябрь.

Авансовые платежи за I, II и III квартал - по 919 руб. (1/4 x 105 л. с. x 35 руб/л. с.).

Коэффициент Кв для расчета налога за год - 0,9167 (11 мес. / 12 мес.).

Исчисленная сумма налога за 2017 г. 3 369 руб. (105 л. с. x 35 руб/л. с. x 0,9167).

Сумма налога к уплате за год - 612 руб. (3 369 руб. - 919 руб. - 919 руб. - 919 руб.).

Заполнить декларацию по транспортному налогу за 2017 г.



6. Произвести расчет страховых взносов во внебюджетные фонды, относимых на себестоимость за 1 квартал. Выплаты работникам за отчетный период.

1. Фактически начисленный фонд оплаты труда за отчетный период, включая уральский коэффициент: I кв-л: 600000 II кв-л: 600000

2. Квартальная премия по результатам работы: I кв-л: 50000 II кв-л: 50000

3 Материальная помощь: I кв-л: 50000 II кв-л: 50000

4. По договору подряда физическому лицу в марте было уплачено 20000

5. Больничный лист в феврале составил 50000

Порядок расчета: определить и рассчитать базы обложения по каждому виду страховых отчислений. Расчет баз обложения по каждому соц. фонду свести в таблицу.

7. В отличие от полного налогового освобождения частичное налоговое освобождение представляет собой систему налоговых льгот для определенной части предпринимательского дохода, что обеспечивает избирательность и гибкость применяемых форм государственного регулирования экономики. В частности, в этом случае используются такие экономические, финансовые и налоговые рычаги, как (выбрать варианты):

- ускоренная амортизация, уменьшенная по времени против общих правил;

- дифференцированная налоговая ставка;

- отсрочка и рассрочка уплаты налога;

- создание свободных от налогообложения различных резервных, инвестиционных и иных фондов.

Обосновать свои выводы.

8. Ежемесячная заработная плата физического лица в текущем налоговом периоде составляет 25 тыс. руб. В феврале в качестве премии выдана продукция собственного производства на сумму 2 тыс. руб. (без НДС).

Определите размер налоговой базы и сумму НДФЛ за два месяца налогового периода.

9. Заполнить расчет по страховым взносам за 2017г., исходя из следующих данных: в ООО "Альфа" работают два физических лица (включая руководителя) - граждане РФ. С ними заключены трудовые договоры. В течение 2017 г. численность работников не изменялась. В марте один из сотрудников ООО "Альфа" болел пять дней. В этом же месяце ООО "Альфа" выплатило ему пособие по временной нетрудоспособности в сумме 8 207,95 руб. (в том числе 3 283,18 руб. за счет средств ОСС на случай ВНиМ). Других расходов на выплату страхового обеспечения по ВНиМ организация не осуществляла. За 2017 г. суммы заработной платы работников составили: I квартал - 300 000,00 руб.; II квартал - 300 000,00 руб.; III квартал - 300 000,00 руб.; октябрь - 100 000,00 руб.; ноябрь - 100 000,00 руб.; декабрь - 100 000,00 руб. Всего - 1 200 000,00

руб. Иных выплат в пользу физических лиц ООО "Альфа" за 2017 г. не производило. Ни по одному из физических лиц за 2017 г. не превышена предельная величина базы для начисления страховых взносов на ОПС и по ВНиМ. Оснований для использования пониженных тарифов взносов на ОПС, ОМС и по ВНиМ у организации не было. Обязанность применения дополнительных тарифов по взносам на ОПС не возникала. Сформулируйте рекомендации по оптимизации страховых взносов.

10. Вы являетесь сотрудником ФНС. Выберите возможные основания для проведения налоговой проверки и обоснуйте свой выбор:

- в одном офисном здании или в небольшом помещении площадью 10 кв. м (бывает и меньше) «прописаны» несколько десятков фирм;
- наличие у компании большого количества договоров агентирования, поручения, комиссии и прочих соглашений. Это договоры по поиску клиентов, продвижению услуг, реализации товаров;
- компания с небольшим по сравнению с конкурентами штатом и внушительными оборотами (торговая фирма, имея в штате одного директора, зарабатывает около десяти миллионов рублей за квартал);
- налогоплательщики, которые часто допускают просрочку при уплате налога или подаче налоговой декларации.

11. Принято решение установить ставку НДС в размере 0 процентов на услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом общего пользования в дальнем сообщении с 1 января 2017 года до 1 января 2030 года, а также продлить срок применения ставки НДС в размере 0 процентов на услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении до 1 января 2030 года. Оцените возможные последствия данных решений.

12. В качестве дополнительных мер по развитию малого предпринимательства предлагается предоставить налогоплательщикам, применяющим патентную систему налогообложения, возможность уменьшения стоимости патента на сумму страховых взносов, по аналогии с плательщиками, применяющими ЕНВД и упрощенную систему налогообложения, а также исключить несвоевременную оплату патента из числа оснований для прекращения применения патентной системы налогообложения, одновременно установив применение штрафа в размере 20 процентов за несвоевременную уплату стоимости патента.

Оцените данное предложение, сделайте выводы.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

При выполнении практических заданий необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. Выполнение комплексной задачи по исчислению налогов, уплачиваемых юридическими лицами:

Перечислите налоги, которые уплачивают юридические лица.

Дайте характеристику нормативно-правовой базы по налогу на прибыль организаций, НДС и др. федеральным налогам, уплачиваемым юридическими лицами.

Каков порядок формирования налоговой базы по налогу на прибыль организаций?

Какие существуют особенности исчисления налоговой базы по налогу на прибыль (при получении доходов в виде дивидендов, по операциям с ценными бумагами, иностранной валютой и др.)?

Какие ставки установлены законодательством по налогу на прибыль?

Каков порядок уплаты авансовых платежей по налогу на прибыль организаций?

Порядок заполнения налоговой декларации по налогу на прибыль организаций.

Что является объектом налогообложения по налогу на добавленную стоимость?

Какие существуют особенности определения налоговой базы по НДС?

Каков порядок определения даты реализации товаров в целях исчисления НДС?

Какие ставки используются при исчислении НДС?

Раскройте условия применения налоговых вычетов по НДС.

Каковы сроки и порядок уплаты НДС?

Как определяется налоговая база по налогу на имущество организаций?

Как исчисляется среднегодовая (средняя) стоимость имущества, признаваемого объектом налогообложения?

В каком порядке рассчитывается сумма авансового платежа по налогу на имущество организаций?

В какие сроки уплачивается налог и авансовый платеж по налогу на имущество организаций?

В каком порядке и куда представляется налоговая декларация по налогу на имущество организаций?

Что признается объектом налогообложения по транспортному налогу?

Как определяется налоговая база в отношении транспортных средств, имеющих двигатели?

Как исчисляется сумма транспортного налога?

В каком порядке исчисляется сумма налога в случае регистрации транспортного средства и (или) снятия с регистрации в течение налогового периода?

В каком порядке и в какие сроки производится уплата транспортного налога организациями?

2. Выполнение комплексной задачи по исчислению налогов, уплачиваемых при применении специальных налоговых режимов:

Какие налоги и сборы уплачивают индивидуальные предприниматели при применении традиционной системы налогообложения?

Раскройте порядок исчисления и уплаты единого налога при применении упрощенной системы налогообложения.

В каком порядке и как может быть уменьшена налоговая база налогоплательщика, использующего в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, при получении убытка в предыдущих налоговых периодах?

Каковы особенности исчисления налоговой базы при переходе с общего режима налогообложения на упрощенную систему налогообложения и возврате на общий режим налогообложения при использовании метода начислений?

Каков порядок заполнения налоговой декларации по единому налогу при применении упрощенной системы налогообложения?

Какие виды деятельности попадают под налогообложение ЕНВД?

Дайте характеристику вмененному доходу и базовой доходности.

Как организуется учет показателей, необходимых для исчисления налога, при осуществлении нескольких видов предпринимательской деятельности?

В каком порядке при расчете единого налога учитывается сумма страховых взносов на обязательное пенсионное страхование у организаций-налогоплательщиков?

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под- процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов образова- тельных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимство- ваний, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измери- тельных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и ус- ловиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральны- ми требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обяза- тельно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных кон- трольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют со- ответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.] ; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 526 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510288">https://urait.ru/bcode/510288</a>
2	Электронный курс «Налоги и налоговая система», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=895">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=895</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-
-------	---	--

		библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Налоги и налоговая система Российской Федерации : учебник и практикум для вузов / Л. И. Гончаренко [и др.] ; ответственный редактор Л. И. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 489 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/523608">https://urait.ru/bcode/523608</a>
2	Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственный редактор Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 380 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510688">https://urait.ru/bcode/510688</a>
3	Налоги и налогообложение. Практикум : учебное пособие для вузов / Д. Г. Черник [и др.] ; под редакцией Д. Г. Черника, Ю. Д. Шмелева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 438 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511244">https://urait.ru/bcode/511244</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных:</b>		
1.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
3.	Система Главбух	<a href="http://www.1gl.ru/">http://www.1gl.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы:</b>		
1.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Другие Интернет-ресурсы:</b>		
1.	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
2.	Росстат	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебно-	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося:

	го заведения»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, ви-</li> </ul>

		<p>дам учебной работы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314



QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Место и роль системы налогообложения в финансово-распределительных отношениях;

2. Налоговая система РФ.

Ключевыми понятиями дисциплины «Налоги и налоговая система» являются: налог и его функции; принципы налогообложения, элементы налога; классификация налогов и сборов; формы и методы налоговой политики во взаимосвязи с оценкой воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; виды налогов и сборов, уплачиваемых юридическими и физическими лицами в РФ; права и обязанности налоговых органов РФ; формы и методы налогового контроля, порядок привлечения к ответственности налогоплательщиков, плательщиков сборов; порядок исчисления и уплаты налогов, сборов с позиции оценки полученных результатов, их влияния на финансовые показатели деятельности хозяйствующего субъекта и принятия организационно-управленческих решений.

Изучая дисциплину, студент познакомится с использованием нормативно-правовых документов при исчислении налогов и сборов для принятия организационно-управленческих решений; исчислением налогов и сборов в целях осуществления финансового планирования и прогнозирования и оперирования этими знаниями в профессиональной деятельности; с анализом и интерпретацией финансовой и бухгалтерской информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использованием полученных сведений для принятия управленческих решений в сфере налогообложения.

Необходимо выполнить следующие практические задания:

По теме «Экономическое содержание налогов, их функции»:

1. Соберите статистические данные и проанализируйте динамику поступлений основных налогов (НДС, налога на прибыль организаций, налога на доходы физических лиц, акцизов) в бюджет Российской Федерации в 2004–2007, 2008–2013, 2014–2017 гг.

2. Установите взаимосвязь реализации фискальной функции налогов и состояния экономики Российской Федерации в указанные годы.

По теме «Налоговая политика и налоговый механизм»:

1. Составьте схему взаимосвязи элементов, входящих в структуру налогового механизма.

2. Составьте схему этапов налогового планирования.

По теме «Акцизы»:

1. Подготовьте доклад на тему: «Акцизное налогообложение в налоговых системах зарубежных стран».

2. Решение задач из практикума «Налоги и налогообложение» (раздел «Акцизы»).

По теме «Налог на добавленную стоимость»:

1. На основе статистических данных, характеризующих динамику поступления НДС в бюджет в 1997–2017 гг., оцените фискальную и регулирующую роль НДС в Российской Федерации.

2. Решите задачи из практикума «Налоги и налогообложение» (раздел «Налог на добавленную стоимость»).

По теме «Налог на прибыль»:

1. Используя данные о поступлении налога на прибыль в бюджет в период с 2001 по 2017 г., дайте оценку изменения в рассматриваемом периоде фискальной и регулирующей роли налога на прибыль в Российской Федерации.

2. Рассчитайте налог на прибыль, подлежащий уплате в федеральный и региональный бюджеты, по организации, имеющей обособленные подразделения, с использованием условного числового примера.

По теме «Налог на доходы физических лиц»:

1. Соберите статистические данные, характеризующие динамику поступлений налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Российской Федерации. Установите долю этих поступлений в общей сумме налоговых

доходов консолидированного бюджета.

2. Заполните налоговую декларацию на основании данных о доходах любого из родителей или знакомых.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации: для направления Экономика – промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа  
Научно-исследовательская работа**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная практика называется «Научно-исследовательская работа», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономика предприятий и организаций», «Финансы и кредит» по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате прохождения данной практики обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

– способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических

процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

– способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

– способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);

– способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

– способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, прошедший данную практику, должен знать:

– методы построения стандартных теоретических и эконометрических моделей;

– объекты и субъекты финансового анализа, его цели и задачи, содержание основных показателей финансового анализа и методы их расчета, методику анализа показателей финансового состояния для внутреннего управления и внешнего анализа;

– источники данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;

– источники отечественных и зарубежных источников информации;

– современные технические средства и информационные технологии;

– способы организации деятельности малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;

– современные технические средства и информационные технологии;

– критерии социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий управленческих решений.

1.2.3 Обучающийся, прошедший данную практику, должен уметь:

– строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты на основе описания экономических процессов и явлений;

– ориентироваться в содержании всех форм финансовой отчетности, использовать критерии оптимизации методики расчета показателей и факторов, влияющих на них; выявлять неиспользованные резервы укрепления финансового состояния, увеличения доходов;

– анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и



явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

- использовать отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные анализировать их и готовить аналитический отчет;
- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;
- организовывать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;
- оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

1.2.4 Обучающийся, прошедший данную практику, должен владеть навыками:

- построения модели и интерпретации полученных результатов;
- обобщения итогов расчетов показателей и факторов, неиспользованных резервов экономии ресурсов,
- повышения эффективности их использования,
- увеличения доходов и прибыли;
- сбора и анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;
- поиска и работы с российскими и зарубежными источниками литературы;
- решения аналитических и исследовательских задач;
- работы в сотрудничестве с коллегами; обеспечить коммуникацию посредством электронной почты, интернета и телефонной связи;
- оценивать эффективность управленческих решений с позиций «цены» решения и риска;

1.2.5 Обучающийся, прошедший данную практику, должен получить опыт:

- описания экономических явлений и процессов на уровне предприятия, хозяйствующего субъекта;
- выявления неиспользованных резервов укрепления финансового состояния предприятия, увеличения доходов;
- использования источников данных отечественной и зарубежной статистики и оформления ссылок на них;
- использования источников данных отечественной и зарубежной учебной, методической, периодической литературы и оформления ссылок на них;

- работы за компьютером в целях решения профессиональных задач посредством MS Word, Excel, Power Point и др.
- сотрудничества и совместного решения поставленной руководителем задачи;
- обращения с офисной техникой и электронной почтой, интернетом;
- выбора оптимального управленческого решения.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная практика относится к блоку Б.2 «Практики» Б2.В.02 «Научно-исследовательская работа» и проводится по заочной форме в 9 семестре.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная практика связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Культура речи и деловое общение», «Иностранный язык», «Культурология», «Микроэкономика», «Социология», «Логика», «Психология», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Финансы», «Бухгалтерский учет и анализ», «Статистика», «Корпоративные финансы», «Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Культура речи и деловое общение», «Иностранный язык», «Культурология», «Микроэкономика», «Социология», «Логика», «Психология», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Преддипломная практика».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения защиты выпускной квалификационной работы.

### **1.4 Объем**

Общий объем данной практики (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 6 зачетных единиц или 216 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, или 4 недели.

## **2. Структура и содержание**

### **2.1 Содержание разделов и тем**

<b>Этапы</b>		<b>Содержание (дидактические единицы)</b>	<b>Объем, академические часы</b>
<b>№ п/п</b>	<b>наименование</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Подготовительный	Организационные вопросы	20

2	Основной		
2.1	Информационный (Теоретический)	Изучение теоретико-методических основ по теме исследования, оформление обзора и списка литературы	50
2.2	Рабочий (Исследовательский)	Разработка и обоснование мероприятий по решению проблем, поставленных в ходе исследования	70
3	Заключительный	Оформление отчета по НИР	76

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования			
код	содержание	знания	умения	навыки	опыт
1	2	3	4	5	
ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	методы построения стандартных теоретических и эконометрических моделей;	строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты на основе описания экономических процессов и явлений;	построения модели и интерпретации полученных результатов;	Описания экономических явлений и процессов на уровне предприятия, хозяйствующего субъекта;
ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	– объекты и субъекты финансового анализа, его цели и задачи; – содержание основных показателей финансового анализа и методы их расчета; – методику анализа показателей финансового состояния для внутреннего управления и внешнего анализа;	ориентироваться в содержании всех форм финансовой отчетности, использовать критерии оптимизации методики расчета показателей и факторов, влияющих на них; – выявлять неиспользованные резервы укрепления финансового состояния, увеличения	обобщения итогов расчетов показателей и факторов, неиспользованных резервов экономии ресурсов, повышения эффективности их использования, увеличения доходов и прибыли;	выявления неиспользованных резервов укрепления финансового состояния предприятия, увеличения доходов;

			доходов;		
ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	источники данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;	анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;	сбора и анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;	использования источников данных отечественной и зарубежной статистики и оформления ссылок на них;
ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	источники отечественных и зарубежных источников информации;	использовать отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные анализировать их и готовить аналитический отчет;	поиска и работы с российскими и зарубежными источниками литературы;	использования источников данных отечественной и зарубежной учебной, методической, периодической литературы и оформления ссылок на них;
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии;	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;	решения аналитических и исследовательских задач;	работы за компьютером в целях решения профессиональных задач посредством MS Word, Excel, power Point и др.
ПК-9	способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации	способы организации деятельности малой группы, созданной для реализации	организовывать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного	работы в сотрудничестве с коллегами;	сотрудничества и совместного решения поставленной

	конкретного экономического проекта	конкретного экономического проекта;	экономического проекта		руководителем задачи;
ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии;	использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;	обеспечить коммуникацию посредством электронной почты, интернета и телефонной связи;	обращения с офисной техникой и электронной почтой, интернетом;
ПК-11	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	критерии социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий управленческих решений.	оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	оценивать эффективность управленческих решений с позиций «цены» решения и риска;	выбора оптимального управленческого решения

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам прохождения данной дисциплины применяется двухбалльная шкала оценивания: «зачтено» или «не зачтено».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов прохождения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
--------	----------	------------------------

«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	задание в основном выполнено и при изложении правильного в основном текста обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в объяснении выполнения части задания
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено и (или) при изложении текста обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями объясняется выполнение задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Материалы для оценивания (формы отчетности)**

3.3.1 Промежуточная аттестация по НИР проводится по форме зачета по процедуре экспертизы (оценивание письменного отчета обучающегося о результатах прохождения практики).

3.3.2 При подготовке и проведении промежуточной аттестации по НИР используются следующие письменные отчетные документы:

- отчет по НИР.
- титульный лист, оформленный в соответствии с общими требованиями, принятыми в вузе (приложение 1).

**Отчет по НИР** студента должен включать в себя следующие контрольные вопросы и задания:

#### **Подготовительный этап**

Изучите учебные пособия, периодическую литературу, Интернет источники по теме исследования, актуальные на период проведения исследования.

Рассмотрите по теме исследования нормативно-правовые документы в действующей редакции.

Опишите теоретико-методические основы по теме исследования.

Проведите обзор управленческих решений, описанных в периодической и научной литературе, применение которых возможно к исследуемому предприятию.

Оформите ссылки на использованные источники литературы.

#### **Основной этап**

Описательный материал включает: развернутые ответы на вопросы этапа.

Материал для отчета: формы бухгалтерской и финансовой, управленческой отчетности предприятия, собранные по объекту исследования в ходе преддипломной практики.

1. Приведите методы решения проблем исследуемого объекта, выявленные в ходе экономического анализа и профессионального общения, с расчетами затрат и результата от предлагаемых мероприятий проблемы предприятия. Обобщите предложения по их решению и наметьте пути корректировки рыночного поведения предприятия.

2. Проведите экономический расчет по предложенным мероприятиям совершенствования исследуемого аспекта деятельности предприятия.

#### **Заключительный этап**

Оформление отчета по НИР.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат



обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## **4. Информационные ресурсы**

### **4.1 Учебная литература**

<b>№ п/п</b>	<b>Выходные данные основной учебной литературы</b>	<b>Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ</b>
--------------	--	---

1	Бухгалтерский финансовый учет : учебник для вузов / Л. В. Бухарева [и др.] ; под редакцией И. М. Дмитриевой, В. Б. Малицкой, Ю. К. Харакоз. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 524 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531435">https://urait.ru/bcode/531435</a>
2	Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.] ; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской, Г. Н. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 526 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510288">https://urait.ru/bcode/510288</a>
3	Левина, Е. А. Микроэкономика : учебник и практикум для вузов / Е. А. Левина, Е. В. Покатович. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 779 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510303">https://urait.ru/bcode/510303</a>
4	Комплексный анализ хозяйственной деятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Бариленко [и др.] ; под редакцией В. И. Бариленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510810">https://urait.ru/bcode/510810</a>
5	Мокий, М. С. Экономика фирмы : учебник и практикум для вузов / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 297 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510682">https://urait.ru/bcode/510682</a>

#### 4.2 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3.	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
2.	Вопросы экономики: периодическое электронное издание	<a href="https://www.vopreco.ru/">https://www.vopreco.ru/</a>
3.	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>

4.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>
----	--	---

### 4.3 Информационные технологии

#### 4.3.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта</li> </ul>

		в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.3.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic	лицензия № 62875440

Open License	
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.4 Материально-техническая база**

4.4.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.4.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.4.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах.

4.4.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по практике указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### **5. Особенности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

5.1 Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности. При определении места практики необходимо учитывать рекомендации медико-психологической экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

5.2 В целях успешного прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайт Академии ВЭГУ вести «Интернет» дл слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о практике;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующим собаку-проводника, к месту проведения практики (если местом практики избрана Академия ВЭГУ)

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации визуальной;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

5.3 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;

аппарата	в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
----------	--

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5.4 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1). инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по практике может проводиться в несколько этапов.

## **6. Методические указания обучающемуся. Требования к оформлению отчета по НИР**

### **Цели и задачи НИР**

Целью НИР является проверка профессиональной готовности бакалавра к самостоятельной трудовой деятельности и сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы.

В период НИР студент должен:

- определить объект и предмет исследования;
- выявить теоретические аспекты исследуемой проблемы: сущность явления (проблемы), его основные элементы, системообразующие факторы;
- систематизировать аналитический материал необходимый для подготовки ВКР.

Рассмотрение проблемы на микроуровне предполагает анализ рыночного поведения и экономического состояния предприятия. При этом решаются следующие задачи:

- разработка стратегии поведения предприятия на рынках (труда, товарном, финансовом);
- разработка мероприятий по решению проблем предприятия.



Итогом НИР является первая версия 1-й и 3-й глав выпускной квалификационной работы.

### **База для НИР**

Студенты выполняют НИР на базе кафедры. Объектом исследования в НИР в соответствии с объектами профессиональной деятельности являются:

- организации различных организационно-правовых форм;
- органы государственного и муниципального управления.

### **Общие требования**

Отчет по практике выполняется с помощью компьютера на одной стороне листа бумаги формата А4 (210x297мм) через полтора межстрочных интервала. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

Высота шрифта 14 пт, Times New Roman. В таблицах и диаграммах возможно использование шрифта высотой 10-12 пт.

Абзацный отступ должен быть равен 1,27 см.

В написании текста необходимо соблюдать равномерную контрастность и четкость изображения линий, букв, цифр, знаков. Все линии, буквы, цифры и знаки должны быть одинаково черными по всему тексту.

Допускается вписывать в отпечатанный текст отдельные слова, формулы, знаки только черными чернилами или черной тушью, при этом плотность вписанного текста должна быть максимально приближена к плотности основного изображения. Опечатки, описки и графические неточности допускается исправлять подчисткой или закрашиванием штрихкорректором и нанесением на том же месте исправленного изображения машинописным способом или от руки черными чернилами или черной тушью.

Фамилии, названия учреждений, фирм, названия изделий и другие имена собственные приводятся на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на используемый язык, с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Наименования структурных разделов работы: «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», служат заголовками структурных элементов отчета по НИР.

Заголовки структурных элементов работы, глав, пунктов и подпунктов основной части следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Заголовки структурных элементов работы и глав, пунктов и подпунктов основной части следует выделять шрифтом.

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются (в т.ч. в заголовках таблиц и рисунков). Если заголовок состоит из нескольких строк, то его печатают через один межстрочный интервал.

Расстояние между заголовками структурных элементов выпускной квалификационной работы, разделов основной части и текстом должно быть равно двум межстрочным интервалам.

### **Нумерация страниц**

Страницы отчета нумеруются арабскими цифрами посередине верхнего поля листа (10 мм от верхнего края листа).

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, и распечатки с ЭВМ включают в общую нумерацию страниц.

### **Нумерация глав, пунктов, подпунктов**

Главы, пункты, подпункты следует нумеровать арабскими цифрами.

Главы отчета должны иметь порядковую нумерацию в пределах основной части и обозначаться арабскими цифрами без точки, например: 1,2,3, и т.д.

Пункты (подпункты) должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждой главы. Номер пункта (подпункта) включает номер главы и порядковый номер пункта или подпункта, разделенные точкой, например 1.1, 1.2, 1.3, или 1.1.1, 1.1.2 и т.д. В конце номера пункта или подпункта точка не ставится.

### **Иллюстрации**

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы, помещаемые в отчете, должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Иллюстрации должны иметь название, которое помещают под иллюстрацией. При необходимости под иллюстрацией помещают поясняющие данные (подрисуночный текст). Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок», которое помещают после поясняющих данных. Пример: Рисунок 1 - Схема организационной структуры предприятия.

Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего отчета. Если используется только одна иллюстрация, ее нумеровать не следует и слово «Рисунок» под ней не пишут. Иллюстрацию следует выполнять на одной странице. Если иллюстрация не умещается на одной странице, можно переносить ее на другие страницы, при этом название иллюстрации помещают на первой странице и под ними указывают «Рисунок, лист».

### **Таблицы**

Цифровой материал должен оформляться в таблицах. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте (таблица и ее порядковый номер без знака (№)). Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах отчета. Номер следует размещать после слова «Таблица» (без знака №). Пример: Таблица 1 - Элементы затрат, тыс. руб. Если в отчете по практике представлена одна таблица, она должна быть обозначена "Таблица 1" или "Таблица А. 1", если она приведена в приложении А.

Таблица должна иметь заголовок, который следует выполнять строчными буквами (кроме первой прописной) и помещать над таблицей. Заголовок должен быть кратким и полностью отражать содержание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописных букв. Подзаголовки, имеющие самостоятельное значение, пишут с прописной буквы. В конце заголовков знаки препинания не ставят. Заголовки указываются в единственном числе. Диагональное деление головки таблицы не допускается.

Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм. Текст всех строк должен начинаться с прописной буквы. Если заголовки состоят из нескольких строк, то их следует печатать с одинарным междустрочным интервалом.

Нумерация строк текста в боковине заголовка осуществляется арабскими цифрами перед началом текста (Графу "№ п/п" и "Единицы измерения" в таблицу не вносят).

Таблицы с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой па одной странице. Над последующими частями таблицы указывают слово «Продолжение» или «Окончание».

Если в работе несколько таблиц, то после слова «Продолжение» указывают номер, например; «Продолжение таблицы 1».

При переносе таблицы на другую страницу указанные правила сохраняются.

Если все параметры, размещенные в таблице, имеют только одну размерность (например, млн. руб.), сокращенное обозначение единицы измерения помещают над таблицей.

Когда в таблице помещены графы с параметрами преимущественно одной размерности, и есть показатели с другими размерностями, над таблицей помещают надпись о преобладающей размерности, а сведения о других размерностях дают в заголовках других граф.

Если цифровые или иные данные в таблице не приводят, то в графе ставят прочерк.

## **Приложения**

Материал, дополняющий текст документа, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть графические материалы, таблицы большого формата, расчеты, программы задач, решаемых на ЭВМ и т.д.

Приложения оформляются как продолжение отчета.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с «А», за исключением букв Е, З, Й, О, Ч, Ъ, Ь, Ы. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Пример: Приложение А.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

Приложения должны иметь общую с остальной частью отчета нумерацию страниц. Допускаются номера страниц приложений, проставлять от руки, черной пастой или тушью посередине верхнего поля листа.

### **Перечисления и примечания**

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления.

Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере. Пример.

а) \_\_\_\_\_ ;

б) \_\_\_\_\_ ;

Примечания следует помещать при необходимости пояснения содержания текста, таблицы или иллюстрации. Примечания размещают непосредственно после пункта, подпункта, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа. Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзацного отступа вразрядку и не подчеркивать.

Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний следует нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами с точкой.

### **Формулы и уравнения**

Уравнения и формулы следует выделять из текста в определенную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\*), деления (:) или других знаков. Формулы в отчете следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Если в выпускной квалификационной работе только одна формула или уравнение, их не нумеруют.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова "где" без двоеточия, без абзацного отступа.

### **Ссылки и сноски**

Ссылки на источники следует указывать в конце цитаты и порядковым номером по списку источников, выделенных двумя косыми чертами или квадратными скобками. После порядка номера необходимо указать номер страниц, откуда переписана цитата, например [4, С. 25] или /6, С. 122/.

Наряду с общим списком допускается приводить сноски на источники в подстрочном примечании.

Ссылки в тексты на главы, подпункты, иллюстрации, таблицы, формулы, уравнения, перечисления, приложения следует указывать их порядковым номером, например: "... в главе 2..». по п.3.2", "... в п.п. 2.3.4", "... перечисление 3", "... по формуле (3)", "... в уравнении (2) "... на рисунке 8", "... в приложении А".

Если в отчете одна иллюстрация, одна таблица, одна формула, одно уравнение, одно приложение, следует при ссылках писать "на рисунке 1", "в таблице 1", "по формуле (1)", "в уравнении (1)", "в приложении А".

### **Список использованных источников**

Сведения об источниках (монография, учебник и т.п.) должны включать:

- 1) фамилию (в именительном падеже) и инициалы автора (авторов);
- 2) заглавие;
- 3) место издания (издательство или издающая организация);
- 4) дата издания;
- 5) объем.

Если книга написана двумя или тремя авторами, то их фамилии с инициалами указывают в той последовательности, в какой они приведены в книге, перед фамилией следующего автора ставят запятую.

При наличии четырех и более авторов произведение описывают по заглавию.

Допускается указывать фамилии и инициалы первых трех авторов.

Если автором является коллектив (коллективы), то пишут название организации первого коллектива, при этом название коллектива пишут после заглавия.

Заглавие книги следует указывать в том виде, в каком оно указано на титульном листе. Год (место) издания необходимо приводить полностью в именительном падеже. Сокращают название только двух городов - Москва (М.) и Санкт-Петербург (СПб.). Название издательства пишут в именительном падеже, год издания - цифрами без слова "год".

Количество страниц записывают с указанием слова "страница" в сокращенном виде (с).

Каждой области библиографического описания, кроме первой, предшествуют знак точка и тире (-). Знак тире нельзя отрывать от точки. Если элемент заканчивается сокращением, сопровождающимся знаком точка, а последующий знак точка и тире, то в описании приводят один знак - точку, например: 3-е изд., перераб. и доп., а не 3-е изд., перераб. и доп.

Примеры описания книг в списке использованных источников:

**Однотомные издания:**

1. Ерохина Р.И., Самраилова Е.К. Анализ и моделирование трудовых показателей на предприятии. – М.: Издат-во «МИК», 2011. – 78 с.

**Статьи в книгах:**

1. Гуртов В. А. Структура душевой обеспеченности за счет расходов бюджетов различных уровней на территории муниципальных образований Республики Карелия // Тезисы докладов «Проблемы совершенствования бюджетной политики регионов и муниципалитетов России и стран Северной Европы». Ежегодная международная научно-практическая конференция. – Петрозаводск, 2011. – [Вып. 2]. – С. 34–39.

**Статьи в журналах:**

1. Горегляд В. «Бюджетная трехлетка» (2009 - 2011 годы) и экономическая политика государства // Вопросы экономики. 2011. – №8. – С. 34–38.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

Частное образовательное учреждение высшего образования  
ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра экономики

Направление: 38.03.01 - Экономика  
Профиль:

**О Т Ч Е Т**  
по научно-исследовательской работе

Выполнил:

**Студент**

4 курса приема С-2012о/о  
курс, прием, форма обучения

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
подпись

**Руководитель от кафедры:**

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
оценка

\_\_\_\_\_   
дата

Уфа  
20\_\_

## Приложение 2

### Индивидуальное задание прохождения научно-исследовательской работы (НИР)

<b>Предварительный этап</b>	<b>Реализуемые компетенции</b>
<p>1. Появление на личной странице обучающегося Кампуса ВЭГУ 24 баннера-напоминания о необходимости формирования заявления на НИР в соответствии с ИУП</p> <p>2. Определение обучающимся сроков прохождения научно-исследовательской работы</p>	<p>ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <div style="text-align: center;">↓</div>
<i>Для обучающихся</i>	
<p>3. Формирование обучающимся заявления на НИР в соответствии с ИУП текущего семестра</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотрение и согласование заявления обучающегося на НИР производится еженедельно, по понедельникам в соответствии с распоряжением от 26.04.2017 №36/а</li> <li>- Не согласованные заведующим кафедрой заявления (в случае некорректных сроков прохождения НИР, при отсутствии оплаты за обучение в период прохождения НИР) возвращаются на корректировку обучающемуся для устранения замечаний (повторить Шаги 2-3)</li> <li>- Формирование проекта приказа о направлении на практику в соответствии с ИУП на основании согласованного заведующим кафедрой заявления обучающегося.</li> <li>- В случае невозможности прохождения обучающимся практики в соответствии с изданным приказом представляется заявление обучающегося на смену места прохождения практики с последующим согласованием заявления заведующим кафедрой и изданием нового приказа о направлении на практику с актуальными сроками и базой практики (повторить Шаги 2-3)</li> </ul>	
<b>Основной этап</b>	
Изучить материалы (РПП, шаблоны оформления и т.д.), расположенные в разделе Диск ПГБ «НИР»	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
<i>Задания для обучающихся, выполняющих НИР</i>	



<p>1. Изучите учебные пособия, периодическую литературу, Интернет источники по теме исследования, актуальные на период проведения исследования.</p> <p>Рассмотрите по теме исследования нормативно-правовые документы в действующей редакции.</p> <p>Опишите теоретико-методические основы по теме исследования.</p> <p>Проведите обзор управленческих решений, описанных в периодической и научной литературе, применение которых возможно к исследуемому предприятию.</p> <p>Оформите ссылки на использованные источники литературы.</p> <p>2. Описательный материал включает: развернутые ответы на вопросы этапа.</p> <p>Материал для отчета: формы бухгалтерской и финансовой, управленческой отчетности предприятия, собранные по объекту исследования в ходе преддипломной практики.</p> <p>3. Приведите методы решения проблем исследуемого объекта, выявленные в ходе экономического анализа и профессионального общения, с расчетами затрат и результата от предлагаемых мероприятий проблемы предприятия. Обобщите предложения по их решению и наметьте пути корректировки рыночного поведения предприятия.</p> <p>4. Проведите экономический расчет по предложенным мероприятиям совершенствования исследуемого аспекта деятельности предприятия.</p>	
<p><b>Заключительный (оформление документации и прикрепление отчета в АСА)</b></p>	
<p><b><i>Перечень отчетной документации для обучающихся, проходящих НИР</i></b></p>	
<p>Перечень должен быть предоставлен согласно рабочей программе практики</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оформленная отчетная документация прикрепляется обучающимся в АСА (отчет, план-график, индивидуальное задание)</li> <li>- Проверка отчета обучающегося преподавателем на соответствие требованиям программы НИР, с учетом отображающейся на странице процесса по практике в АСА информации о сроках НИР. В случае несоответствия, НИР отправляется преподавателем на доработку. После исправления указанных недостатков отчетная документация повторно размещается в АСА</li> </ul>	<p>ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p>

- Выставление оценки преподавателем в АСА

Приложение 3

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)  
проведения НИР**

студента \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Сроки практики \_\_\_\_\_

№ пп	Планируемая работа	Срок выполнения
1.	Изучение методических материалов по практике (РПП, индивидуальные задания на практику, шаблоны оформления и т.д.), расположенных в разделе Диск ПГБ «НИР».	
2.	Согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от образовательной организации-базы практики.	
3.	Знакомство с базой практики. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте. Знакомство с нормативными актами, определяющими педагогический процесс в образовательной организации.	
4.	Выполнение индивидуальных заданий, предусмотренных программой практики. Соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности, соблюдение правил внутреннего трудового распорядка.	
5.	Оформление отчетной документации по практике	

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Руководитель практики от кафедры экономики

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Оценка и управление стоимостью предприятия**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
направленности: Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Оценка и управление стоимостью предприятия», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 Экономика (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- современные принципы, подходы, методы, способы и модели оценки стоимости предприятия и его активов;
- законодательство в сфере стоимостной оценки;
- критерии и показатели рынка капитала, необходимые современным компаниям;
- основные технологии оценки, направления повышения стоимости предприятия.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- понимать многообразие и видеть перспективы развития финансово-экономических процессов в современной компании;
- систематизировать и обобщать необходимую информацию, и оценивать стоимость бизнеса на основе действующей нормативно-правовой базы, типовых методик и моделей;
- применять оценочное законодательство при проведении стоимостного анализа, идентификации объекта оценки, определении характера пакета акций (доли в акционерном капитале);
- проводить сравнительный экономический анализ эффективности решений в области управления стоимостью предприятия, собственным и заемным капиталом;
- применять приемы, методы и модели управления стоимостью предприятия;
- выполнять анализ рынка капитала;
- обоснованно выбирать методы оценки бизнеса в соответствии с поставленной целью, видом стоимости и особенностями оцениваемого объекта;
- представлять результаты исследования по определению итоговой величины стоимости бизнеса в виде отчета.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками сбора, анализа и подготовки необходимой для оценки информации;
- навыками расчета стоимости бизнеса в соответствии с типовыми методиками и моделями;
- использованием и оценкой стоимостных показателей в целях управления предприятием, основанного на оценке его рыночной стоимости;
- механизмом представления и защиты результата оценки стоимости бизнеса перед потребителями оценочных услуг;

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.10 Профессионального цикла, обязательных дисциплин вариативной части и изучается по заочной форме – в 7-8 семестрах (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Экономика фирмы», «Финансовый менеджмент» «Инвестиции».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Экономика фирмы», «Финансовый менеджмент», «Инвестиции».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Теоретико-методологические основы междисциплинарных знаний в области экономики предприятий».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	6	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	157	-	163
Аттестация	9	-	9
Всего	180	-	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п / п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
		виды	Объем, академически	виды	Объем, академически	виды	Объем, академически	

				х часов		х часов		х часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методические основы оценки стоимости бизнеса		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1,5
			занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	1,5
			самостоятельная работа обучающегося	34	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	54
1.1	Понятие, цели и процедура оценки стоимости (бизнеса)	Понятие оценочной деятельности и ее необходимость в рыночной экономике. Правовое регулирование оценочной деятельности в РФ. Закон об оценочной деятельности в РФ. Субъекты и объекты оценки. Саморегулируемые организации оценщиков. Международные и российские стандарты оценки. Цели оценки и виды стоимости.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	<p>Факторы, влияющие на оценку стоимости. Основные принципы оценки стоимости: принципы, основанные на представлениях пользователя;</p> <p>принципы, основанные на представлениях производителя;</p> <p>принципы, связанные с рыночной средой;</p> <p>принцип наиболее эффективного использования.</p> <p>Процесс и этапы процедуры оценки.</p>						
	<p>Понятие оценочной деятельности и ее необходимость в рыночной экономике. Правовое регулирование оценочной деятельности,</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	-	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>	-	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>	0,5

	<p>стандарты оценки. Требования ФСО-8 «Оценка стоимости бизнеса» при составление отчета об оценке. Виды стоимости, факторы, влияющие на стоимость. Принципы оценки стоимости предприятия, и их характеристика. Процесс и этапы процедуры оценки.</p>						
	<p>-проработка конспекта лекции; -подготовка к практическому занятию; -написание реферата; - - выполнение тестовых заданий; - - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач,</p>	самостоятельная работа обучающегося	16	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18



		разбор конкретных ситуаций -подготовка к рубежному контролю; -подготовка к итоговому контролю						
1. 2	Учёт фактора времен и при оценке стоимости	Учёт фактора времени при оценке денежных потоков. Причины изменения стоимости (покупательной способности) денег во времени. Понятие простого и сложного процента. Будущая и текущая стоимость денежной единицы. Текущая стоимость аннуитета. Будущая стоимость аннуитета. Фактор фонда возмещения. Периодический взнос в погашение кредита. Выполнение вычислений с помощью	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	таблиц функций сложного процента.						
	Учёт фактора времени при оценке денежных потоков. Причины изменения стоимости (покупательной способности) денег во времени. Понятие простого и сложного процента. Будущая и текущая стоимость денежной единицы. Текущая стоимость аннуитета. Будущая стоимость аннуитета. Фактор фонда возмещения. Периодический взнос в погашение кредита. Выполнение вычислений с помощью таблиц функций сложного процента.	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	-проработка конспекта	самостоятельная	8	самостоятельная	-	самостоятельная	18

		лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций	работа обучающегося		работа обучающегося		работа обучающегося	
<b>1.3</b>	Подготовка информации, необходимой для оценки стоимости	Система необходимой информации. Внешняя информация : макроэкономические, отраслевые и региональные данные. Внутренняя информация : баланс, отчет о прибылях и убытках, дополнительные сведения, получаемые на оцениваемом объекте.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		<p>Риски и их виды. Риск систематический и несистематический.</p> <p>Операционный и финансовый риск.</p> <p>Измерение риска.</p> <p>Взаимосвязь риска и доходности.</p> <p>Основные виды корректировок финансовых отчетов.</p> <p>Цели, сущность и последовательность выполнения корректировок отчетности.</p> <p>Трансформация и нормализация финансовой отчетности.</p> <p>Корректировка стоимости основных фондов, товарно-материальных запасов, дебиторской задолженности, финансовых активов.</p> <p>Инфляцион</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		ная корректиров ка финансовой отчетности в процессе оценки.						
		Система необходимо й информаци и. Риски и их виды. Риск систематиче ский и несистемати ческий. Операционн ый и финансовый риск. Измерение риска. Взаимосвяз ь риска и доходности. Основные виды корректиров ок финансовых отчетов. Корректиро вка стоимости основных фондов, товарно- материальн ых запасов, дебиторско й задолженно сти, финансовых активов. Инфляцион ная корректиров	занятия семинар ского типа	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	0,5

		ка финансовой отчетности в процессе оценки.						
		проработка конспекта лекции; - подготовка к практическо му занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольно й работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самосто ятельная работа обучаю щегося	10	самосто ятельная работа обучаю щегося	-	самосто ятельная работа обучаю щегося	18
2	Подходы и методы оценки стоимости бизнеса		занятия лекцион ного типа	4	занятия лекцион ного типа	-	занятия лекцион ного типа	1,5
			занятия семинар ского типа	4	индивид уальная работа с обучаю щимся	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	1,5
			самосто ятельная работа обучаю	88	самосто ятельная работа обучаю	-	самосто ятельная работа обучаю	72

			щегося		щегося		щегося	
2. 1	Доходный подход к оценке стоимости бизнеса	Экономическое содержание доходного подхода. Метод дисконтированных денежных потоков. Рыночная стоимость предприятия как сумма текущих стоимостей денежных потоков в прогнозный и постпрогнозный периоды. Условия применения метода. Основные этапы. Финансовое прогнозирование. Выбор длительности и прогнозного периода. Прогнозирование доходов. Прогнозирование расходов. Прогнозирование инвестиций. Расчет требуемой величины собственного	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		<p>оборотного капитала.</p> <p>Определение требуемой величины заемного капитала.</p> <p>Расчет денежного потока для каждого года прогнозного периода.</p> <p>Определение ставки дисконтирования.</p> <p>Модель оценки капитальных активов.</p> <p>Модель кумулятивного построения.</p> <p>Модель средневзвешенной стоимости капитала.</p> <p>Расчет текущей стоимости денежных потоков в прогнозный и постпрогнозный периоды.</p> <p>Определение текущей стоимости денежных потоков для каждого года прогнозного периода.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



		<p>Методы определения денежного потока в постпрогнозный период: модель Гордона, метод «предполагаемой продажи», метод стоимости чистых активов, метод ликвидационной стоимости. Заключительные поправки и проверка полученных результатов. Экономическое содержание метода капитализации дохода. Выбор базы капитализации: прибыль, дивиденды, денежный поток. Ограничительные условия по применению метода. Выбор временного периода. Основные этапы использования</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>ия метода капитализации доходов. Методы определения капитализуемого дохода: среднеарифметический, средневзвешенный, трендовый. Ставка капитализации. Понятие и методы расчета. Метод «рыночной выжимки», кумулятивного построения, инвестиционной группы, связанных инвестиций. Соотношение между ставкой капитализации и ставкой дисконтирования.</p>						
	<p>Экономическое содержание доходного подхода. Метод дисконтированных денежных потоков. Финансовое прогнозирование</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p><b>1</b></p>	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>-</p>	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,5</p>

		<p>ание.  Определени  е ставки  дисконтиро  вания.  Модель  оценки  капитальны  х активов.  Модель  кумулятивн  ого  построения.  Модель  средневзве  шенной  стоимости  капитала.  Расчет  текущей  стоимости  денежных  потоков в  прогнозный  и  постпрогно  зный  периоды.  Методы  определени  я  капитализир  уемого  дохода:  среднеариф  метический,  средневзве  шенный,  трендовый.  Ставка  капитализац  ии.  Соотношен  ие между  ставкой  капитализац  ии и  ставкой  дисконтиро  вания.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	<b>22</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18
<b>2.2</b>	Сравнительный подход к оценке стоимости бизнеса организации	Общая характеристика сравнительного подхода. Методы сравнительного подхода, преимущества и недостатки, необходимые условия для применения. Основные	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		<p>этапы.          Необходима информация . Источники данных.          Выбор сопоставимых предприятий.          Сопоставление списка сопоставимых предприятий. Критерии отбора: сходство отраслей и продукции, объем производства, фазы экономического развития, структура капитала, финансовая и производственная стратегия, финансовые показатели.          Финансовый анализ и сопоставление. Расчет и сравнительный анализ финансовых коэффициентов сопоставимых предприятий:          коэффициен</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>тов ликвидност и, структуры капитала, оборачивае мости, рентабельно сти, темпов роста. Особенност и финансовог о анализа при использован ии метода компании- аналога. Выбор и вычисление ценовых мультиплик аторов. Характерис тика важнейших ценовых мультиплик аторов: Цена/Прибы ль, Цена/Денеж ный поток, Цена/Дивид ендные выплаты, Цена/Объем реализации, Цена/Баланс овая стоимость. Методика расчета мультиплик аторов. Принципы использован ия ретроспекти</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>вных данных. Определе ние стоимости оцениваемо го предприя тия. Выбор величины мультиплик атора, применяемо й к оцениваемо й компании, использован ие корреляцио нной зависи мости мультиплик аторов и финансовых коэффицие нтов. Выведение итоговой величины стоимости методом взвешивани я. Итоговые корректиров ки.</p>						
		<p>Выбор сопоставим ых предприя тий. Сопоставле ние списка сопоставим ых предприя тий. Критерии отбора: сходство отраслей и продукции, объем</p>	<p>занятия семинар ского типа</p>	<p><b>1</b></p>	<p>индивид уальная работа с обучаю щимся</p>	<p>-</p>	<p>индивид уальная работа с обучаю щимся</p>	<p>0,5</p>

		<p>производства, фазы экономического развития, структура капитала, финансовая и производственная стратегия, финансовые показатели. Выбор и вычисление ценовых мультипликаторов. Характеристика важнейших ценовых мультипликаторов: Цена/Прибыль, Цена/Денежный поток, Цена/Дивидендные выплаты, Цена/Объем реализации, Цена/Балансовая стоимость. Методика расчета мультипликаторов. Принципы использования ретроспективных данных. Определение стоимости оцениваемого</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>го предприятия. Выбор величины мультипликатора, применяемой к оцениваемой компании, использование корреляционной зависимости мультипликаторов и финансовых коэффициентов. Выведение итоговой величины стоимости методом взвешивания. Итоговые корректировки.</p>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	22	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18

		решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
2.3	Затратный подход к оценке стоимости организаций	Значение затратного подхода к оценке организаций . Рыночная стоимость предприятия как разность рыночной стоимости его активов и обязательств. Метод стоимости чистых активов. Условия применения метода. Основные этапы. Подготовка финансовой отчетности компании для оценки затратным подходом. Метод ликвидационной стоимости. Понятие ликвидацио	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		<p>нной стоимости. Виды ликвидационной стоимости: плановая и ускоренная. Условия применения метода. Основные этапы применения метода ликвидационной стоимости.</p>						
		<p>Значение затратного подхода к оценке организаций . Рыночная стоимость предприятия как разность рыночной стоимости его активов и обязательств. Метод стоимости чистых активов. Условия применения метода. Основные этапы. Подготовка финансовой отчетности компании для оценки затратным</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p>1</p>	<p>индивидуальная работа обучающихся</p>	<p>-</p>	<p>индивидуальная работа обучающихся</p>	<p>0,5</p>

	<p>подходом.          Метод ликвидации стоимости.          Понятие ликвидации стоимости.          Виды ликвидации стоимости:          плановая и ускоренная.          Условия применения метода.          Основные этапы применения метода ликвидации стоимости.</p>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	22	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18

		<p>конкретных ситуаций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
2.4	<p>Оценка стоимости имущества организации в затратном подходе</p>	<p>Оценка нематериальных активов. Понятие нематериальных активов и их классификация. Объекты оценки. Анализ рынка объекта оценки. Доходный, сравнительный и затратный подходы к оценке стоимости нематериальных активов. Оценка деловой репутации («гудвилл») методом избыточной прибыли. Оценка недвижимости. Недвижимость как объект оценки, классифика</p>	<p>занятия лекционного типа</p>	1	<p>занятия лекционного типа</p>	-	<p>занятия лекционного типа</p>	-

		<p>ция объектов недвижимости. Анализ рынка недвижимости. Анализ наиболее эффективного использования (НЭИ). Доходный подход к оценке недвижимости: методы прямой капитализации и дисконтированных денежных потоков. Методы сравнительного подхода к оценке недвижимости: метод сравнения продаж и метод валового рентного мультипликатора. Затратный подход к оценке недвижимости. Методы оценки затрат на строительство: количественное обследование, метод</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>сравнительной единицы, метод разбивки по компонентам. Виды износа: физический, функциональный, экономический и методы их расчета. Оценка машин и оборудования. Особенности машин и оборудования как объектов оценки. Затратный подход к оценке машин и оборудования. Методы расчета восстановительной стоимости машин и оборудования. Методы сравнительного подхода к оценке машин и оборудования: метод прямого сравнения продаж, метод расчета по удельным показателям</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>. Доходный подход: метод капитализации прибыли и метод дисконтированных денежных потоков. Оценка товарно-материальных запасов и дебиторской задолженности. Понятие дебиторской задолженности и ее классификация. Объекты оценки. Методики оценки. Товарно-материальные запасы и их классификация. Методы их оценки. Оценка финансовых активов. Финансовые активы и их классификация. Объекты оценки. Источники информации. Методы</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	оценки финансовых активов. Оценка долевых ценных бумаг: обыкновенных и привилегированных акций. Оценка долговых ценных бумаг: облигаций и векселей.							
	Оценка нематериальных активов. Понятие нематериальных активов и их классификация. Объекты оценки. Анализ рынка объекта оценки. Доходный, сравнительный и затратный подходы к оценке стоимости нематериальных активов. Оценка деловой репутации («гудвилл») методом	занятия семинарского типа	<b>1</b>	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	-	

		<p>избыточной прибыли.</p> <p><i>Оценка недвижимости.</i></p> <p>Недвижимость как объект оценки, классификация объектов недвижимости. Анализ рынка недвижимости. Анализ наиболее эффективного использования (НЭИ).</p> <p>Доходный подход к оценке недвижимости: методы прямой капитализации и дисконтированных денежных потоков.</p> <p>Методы сравнительного подхода к оценке недвижимости: метод сравнения продаж и метод валового рентного мультипликатора.</p> <p>Затратный подход к оценке</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>недвижимости. Методы оценки затрат на строительство: количественное обследование, метод сравнительной единицы, метод разбивки по компонентам. Виды износа: физический, функциональный, экономический и методы их расчета.</p> <p><i>Оценка финансовых активов.</i></p> <p>Финансовые активы и их классификация.</p> <p>Объекты оценки.</p> <p>Источники информации. Методы оценки финансовых активов.</p> <p>Оценка долевых ценных бумаг: обыкновенных и привилегированных акций.</p> <p>Оценка долговых</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	ценных бумаг: облигаций и векселей.						
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	<b>22</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18
<b>3</b>	Согласование результатов оценки	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		занятия семинарского типа	<b>1</b>	индивидуальная работа обучающимся	-	индивидуальная работа обучающимся	0,5
		самостоятельная работа	<b>19</b>	самостоятельная работа	-	самостоятельная работа	18

			обучаю щегося		обучаю щегося		обучаю щегося	
<b>3.1</b>	Процедура оценки стоимости предприятия и составление отчёта	Согласование результатов оценки. Преимущества и недостатки методов: капитализации дохода, дисконтированных денежных потоков, чистых активов, ликвидационной стоимости, рынка капитала, сделок. Отчет об оценке стоимости предприятия. Задачи, требования и структура отчёта. Характеристика основных разделов отчета: введение, краткая характеристика макроэкономической ситуации в стране, краткая характеристика отрасли, характеристика объекта,	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		анализ финансовог о состояния объекта, методы оценки, выводы.						
		Преимущес тва и недостатки методов: капитализац ии дохода, дисконтиро ванных денежных потоков, чистых активов, ликвидацио нной стоимости, рынка капитала, сделок. Выбор удельного веса использован ных методов оценки. Определени е итоговой величины рыночной стоимости предприяти я (бизнеса). Отчет об оценке стоимости предприяти я. Характерис тика основных разделов отчета: введение,	занятия семинар ского типа	<b>1</b>	индивид уальная работа с обучаю щимся	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	0,5

	краткая характеристика макроэкономической ситуации в стране, краткая характеристика отрасли, характеристика объекта, анализ финансового состояния объекта, методы оценки, выводы. Анализ примеров отчетов об оценке						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	<b>19</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	18

		к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
4	Управление стоимостью предприятия		занятия лекцион ного типа	1	занятия лекцион ного типа	-	занятия лекцион ного типа	0,5
			занятия семинар ского типа	1	индивид уальная работа с обучаю щимся	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	0,5
			самосто ятельная работа обучаю щегося	16	самосто ятельная работа обучаю щегося	-	самосто ятельная работа обучаю щегося	19
4. 1	Соврем енные концеп ции управле ния стоимос тью предпр иятия	Стоимость бизнеса как целевая функция управления. Основные показатели стоимости, используем ые в рамках концепции управления стоимостью компанияи. Концепции управления стоимостью компанияи: зарубежный опыт. Реструктури зация компанияи в российской практике.	занятия лекцион ного типа	1	занятия лекцион ного типа	-	занятия лекцион ного типа	0,5
		Стоимость бизнеса как целевая функция управления.	занятия семинар ского типа	1	индивид уальная работа с обучаю щимся	-	индивид уальная работа с обучаю щимся	0,5



	<p>Основные показатели стоимости, используемые в рамках концепции управления стоимостью компании. Концепции управления стоимостью компании: зарубежный опыт. Реструктуризация компаний в российской практике.</p>						
	<p>- проработка конспекта лекции;  - подготовка к практическому занятию;  - написание реферата;  - выполнение тестовых заданий;  - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций  - подготовка к рубежному</p>	самостоятельная работа обучающегося	<b>16</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	19

		контролю; - подготовка к итоговому контролю						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Оценка и управление стоимостью предприятия модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ПК-2	способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	- основных теоретических положений в области оценки бизнеса: принципы, подходы, методики и модели оценки; - законодательства в области стоимостной оценки	систематизировать и обобщать информацию, необходимую для оценки бизнеса; -применять оценочное законодательство при проведении стоимостного анализа, идентификации объекта оценки, определении характера пакета акций (доли в акционерном капитале); -анализировать отчетность предприятия, делать	-сбора, анализа и подготовки необходимой информации для проведения оценки бизнеса; изучения рыночной среды и экономического состояния оцениваемого предприятия; - обоснования и выбора вида стоимости, методов оценки с учетом особенностей оцениваемого объекта и целей оценки; самостоятельного проведения расчета стоимостей

			соответствующие выводы и строить на этой основе прогнозы развития деятельности	в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами; -осуществления процедуры согласования результатов оценки.
--	--	--	--	---

### **Типовые контрольные задания**

- Дайте определение понятия и основные цели оценочной деятельности;
- Назовите цели оценки и виды стоимости;
- Перечислите основные принципы оценки стоимости бизнеса;
- Определите основные этапы процедуры оценки;
- Охарактеризуйте основные формы государственного регулирования оценочной деятельности;
- Дайте характеристику саморегулируемым организациям как субъектам оценочной деятельности;
- Раскройте суть понятия денежный поток;
- Назовите основные способы учета фактора времени при оценке денежных потоков;
- Перечислите источники внешней и внутренней информации, необходимой для оценки;
- Раскройте понятие риск и перечислите их виды. Укажите взаимосвязь риска и доходности;
- Перечислите цели, сущность и последовательность выполнения корректировок финансовой отчетности;
- Раскройте понятия «трансформация» и «нормализация» финансовой отчетности;
- Перечислите основные способы инфляционной корректировки финансовой отчетности;
- Охарактеризуйте сущность доходного подхода к оценке стоимости бизнеса и основные методы оценки;
- Дайте понятие метода дисконтированных денежных потоков;
- Перечислите основные этапы применения метода дисконтированных денежных потоков;
- Назовите основные методы финансового прогнозирования;
- Дайте понятие и условия выбора основных видов денежного потока: для собственного капитала; для всего инвестированного капитала;
- Дайте характеристику условий и диапазона определения длительности прогнозного периода;
- Перечислите основные методы прогнозирования элементов денежного потока.
- Рассчитайте требуемую величину собственного оборотного капитала и заемного капитала;
- Раскройте понятие и методы определения ставки дисконтирования. Рассчитайте ставку дисконтирования по модели оценки капитальных активов;
- Рассчитайте ставку дисконтирования по модели кумулятивного построения и модели средневзвешенной стоимости капитала;
- Рассчитайте текущую стоимость денежных потоков в прогнозный период;
- Перечислите основные методы определения денежного потока в постпрогнозный период;

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дайте понятие сущности метода капитализации доходов;</li> <li>– Назовите ограничительные условия по применению метода капитализации доходов;</li> <li>– Перечислите основные методы определения капитализируемого дохода: среднеарифметический, средневзвешенный, трендовый;</li> <li>– Дайте понятие и методы расчета ставки капитализации;</li> <li>– Рассчитайте ставку капитализации методом «рыночной выжимки», кумулятивного построения, инвестиционной группы, связанных инвестиций.</li> </ul>				
ПК-5	<p>способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.</p>	<p>современные методы финансового анализа, прогнозирования, и планирования, стоимостной оценки</p>	<p>- формировать финансовые прогнозы и планы развития предприятий, ориентированных на стоимостную оценку бизнеса</p>	<p>самостоятельного поиска различных источников, законодательных актов, обоснования и сбора исходной информации, ее анализа, систематизации и достоверности;</p> <p>-обоснованного выбора вида стоимости, с учетом особенностей оцениваемого объекта и целей оценки;</p> <p>-оценки и выбора методов и подходов для определения стоимостей предприятий;</p> <p>- обоснования принятых допущений и ограничений, согласования результатов оценки.</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте сущность затратного подхода к оценке бизнеса;</li> <li>– Дайте понятие метода стоимости чистых активов и перечислите основные этапы оценки;</li> <li>– Укажите специфику оценки производственной недвижимости;</li> <li>– Перечислите условия и диапазон применения метода дисконтированных денежных потоков;</li> <li>– Охарактеризуйте сущность и условия применения затратного подхода. Дайте определение понятий «стоимость воспроизводства» и «стоимость замещения»;</li> <li>– Дайте характеристику метода сравнительного анализа продаж;</li> <li>– Назовите критерии выбора объектов-аналогов, элементов сравнения и единиц сравнения;</li> <li>– Перечислите критерии, положенные в основу взвешивания результатов оценки недвижимости, полученных при использовании затратного, сравнительного и</li> </ul>				

<p>доходного подходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дайте понятие нематериальных активов и методов их оценки;</li> <li>– Охарактеризуйте основные методы оценки стоимости машин и оборудования предприятия;</li> <li>– Дайте характеристику товарно-материальных запасов и методов их расчета.</li> <li>– Дайте характеристику дебиторской задолженности и методов их оценки;</li> <li>– Охарактеризуйте специфику оценки стоимости различных видов финансовых активов;</li> <li>– Охарактеризуйте специфику оценки стоимости долговых ценных бумаг;</li> <li>– Раскройте понятие метода ликвидационной стоимости и перечислите основные виды ликвидационной стоимости;</li> <li>– Перечислите основные формулы для расчета ликвидационной стоимости;</li> <li>– Опишите специфику оценки контрольных и неконтрольных пакетов акций;</li> </ul>				
ПК-7	<p>способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<p>цели оценки бизнеса и соответствующие виды стоимости;</p>	<p>- собирать информацию из разных источников, ее анализировать и использовать для оценки стоимости бизнеса</p> <p>- анализировать отчетность предприятия, делать соответствующие выводы и строить на этой основе прогнозы развития бизнеса;</p>	<p>анализа оцениваемого бизнеса;</p> <p>анализа рынка ценных бумаг;</p> <p>оценки;</p> <p>расчета стоимости бизнеса (доходным, затратным и сравнительным);</p> <p>-самостоятельного проведения расчета стоимостей и оформления результатов стоимостной оценки в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами;</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте сравнительный подход к оценке стоимости предприятия и условия применения методов сравнительного подхода;</li> <li>– Дайте общую характеристику сравнительного подхода: преимущества и недостатки;</li> <li>– Перечислите источники информации, необходимой для оценки сравнительным подходом;</li> <li>– Охарактеризуйте содержание основных этапов метода рынка капитала. Назовите особенности выбора сопоставимых предприятий;</li> <li>– Назовите критерии отбора предприятий-аналогов;</li> <li>– Перечислите особенности финансового анализа при использовании метода компании-аналога;</li> <li>– Проведите сравнительный анализ финансовых коэффициентов сопоставимых предприятий;</li> <li>– Дайте характеристику ценовым мультипликаторам и методики их расчетов;</li> <li>– Перечислите критерии, положенные в основу взвешивания результатов оценки;</li> </ul>				

- при выведении итоговой величины стоимости бизнеса.
- Определите итоговую величину стоимости предприятия методом взвешивания.
- Раскройте понятие концепции управления стоимостью компании.
- Дайте характеристику основных видов реструктуризации.
- Перечислите основные типы слияний и поглощений компаний.
- Охарактеризуйте основные этапы реализации процесса реструктуризации.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<i>Оценка</i>	<i>Критерий</i>	<i>Индикатор (показатель)</i>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических

		заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам),



применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Понятие и основные цели оценочной деятельности;
- Цели оценки и виды стоимости;
- Основные принципы оценки стоимости бизнеса;
- Основные этапы процедуры оценки;
- Основные формы государственного регулирования оценочной деятельности;
- Саморегулируемые организации как субъекты оценочной деятельности;
- Понятие денежного потока;
- Учет фактора времени при оценке денежных потоков;
- Внешняя и внутренняя информация, необходимая для оценки;
- Риски и их виды. Взаимосвязь риска и доходности;
- Цели, сущность и последовательность выполнения корректировок финансовой отчетности;
- Понятия «трансформация» и «нормализация» финансовой отчетности;
- Основные способы инфляционной корректировки финансовой отчетности;
- Доходный подход к оценке стоимости бизнеса. Методы оценки;

- Понятие метода дисконтированных денежных потоков;
- Основные этапы применения метода дисконтированных денежных потоков;
- Основные методы финансового прогнозирования;
- Понятия и условия выбора основных видов денежного потока: для собственного капитала; для всего инвестированного капитала;
- Условия и диапазон определения длительности прогнозного периода;
- Основные методы прогнозирования элементов денежного потока.
  
- Расчет требуемой величины собственного оборотного капитала и заемного капитала;
- Понятие и методы определения ставки дисконтирования. Расчет ставки дисконтирования по модели оценки капитальных активов;
- Расчет ставки дисконтирования по модели кумулятивного построения. и модели средневзвешенной стоимости капитала;
- Расчет текущей стоимости денежных потоков в прогнозный период;
- Основные методы определения денежного потока в постпрогнозный период;
- Понятие сущности метода капитализации доходов;
- Ограничительные условия по применению метода капитализации доходов;
- Основные методы определения капитализируемого дохода: среднеарифметический, средневзвешенный, трендовый;
- Понятие и методы расчета ставки капитализации;
- Расчет ставки капитализации методом «рыночной выжимки», кумулятивного построения, инвестиционной группы, связанных инвестиций;
- Сущность затратного подхода к оценке бизнеса;
- Понятие метода стоимости чистых активов и основные этапы оценки;
- Специфика оценки производственной недвижимости;
- Условия и диапазон применения метода дисконтированных денежных потоков;
- Сущность и условия применения затратного подхода. Понятия стоимость воспроизводства и стоимость замещения;
- Характеристика метода сравнительного анализа продаж;
- Критерии выбора объектов-аналогов, элементов сравнения и единиц сравнения;
- Критерии, положенные в основу взвешивания результатов оценки недвижимости, полученных при использовании затратного, сравнительного и доходного подходов;
- Понятие нематериальных активов и методов их оценки;

- Основные методы оценки стоимости машин и оборудования предприятия;
- Характеристика товарно-материальных запасов и методов их расчета;
- Характеристика дебиторской задолженности и методов их расчета;
- Специфика оценки стоимости различных видов финансовых активов;
- Специфика оценки стоимости долговых ценных бумаг.
- Понятие метода ликвидационной стоимости и основные виды ликвидационной стоимости;
- Основные формулы для расчета ликвидационной стоимости;
- Специфика оценки контрольных и неконтрольных пакетов акций;
- Сравнительный подход к оценке стоимости предприятия и условия применения методов сравнительного подхода.
- Общая характеристика сравнительного подхода: преимущества и недостатки;
- Источники информации, необходимой для оценки сравнительным подходом;
- Содержание основных этапов метода рынка капитала. Особенности выбора сопоставимых предприятий;
- Критерии отбора предприятий-аналогов;
- Особенности финансового анализа при использовании метода компании-аналога;
- Сравнительный анализ финансовых коэффициентов сопоставимых предприятий;
- Характеристика ценовых мультипликаторов и методики их расчета.
- Перечислите критерии, положенные в основу взвешивания результатов оценки, при выведении итоговой величины стоимости бизнеса.
- Определите итоговую величину стоимости предприятия методом взвешивания.
- Понятие концепции управления стоимостью компании.
- Характеристика основных видов реструктуризации.
- Основные типы слияний и поглощений компаний.
- Основные этапы реализации процесса реструктуризации.

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- Особенности организационного процесса по определению стоимостей недвижимого имущества: определить последовательность этапов проведения оценки, точки ответственности и финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.);

основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по определению стоимости гудвилла: определить последовательность этапов проведения оценки, установить точки ответственности и финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности предприятия. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по определению стоимости дебиторской задолженности: определить последовательность этапов проведения оценки, установить точки ответственности и финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности предприятия. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по определению стоимостей автотранспортных средства: определить последовательность этапов проведения оценки, установить точки ответственности и финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности предприятия. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по определению стоимостей оборудования: определить последовательность этапов проведения оценки, установить точки ответственности и финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности предприятия. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ данных о ценах сделок и (или) предложений на застроенные земельные участки в регионе, выявить тенденции и особенности рынка за последний отчетный год, сделать выводы и рекомендации по оценке. Структура задания должна включать: аннотацию

(1 стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по определению стоимости российских предприятий малого и среднего бизнеса: определить последовательность этапов проведения оценки, точки ответственности и установить финансовые показатели, влияющие на результаты деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1 стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса по проведению анализа регионального рынка при оценке коммерческой недвижимости: определить последовательность этапов, сегмент рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект, тенденции и особенности рынков за последний отчетный год, сделать выводы и рекомендации по оценке. Структура задания должна включать: аннотацию (1 стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Особенности организационного процесса оценки и управления стоимостью предприятия: определить стоимость предприятия, «как действующего» и после проведения реструктуризации, в соответствии с законодательством об оценочной деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1 стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ требований Федерального стандарта оценки (ФСО-11), применяемого в практике российской оценки, выявить особенности и в тезисной форме составить описание каждого раздела в соответствии с законодательством об оценочной деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1 стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ рыночных мультипликаторов, применяемых для оценки строительного бизнеса, сделать выводы и рекомендации по оценке.

Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ рыночных мультипликаторов, применяемых для оценки туристического бизнеса, сделать выводы и рекомендации по оценке. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести расчет корректировок при оценке стоимости контрольного и неконтрольного пакета акций российской компании, сделать выводы и рекомендации по оценке. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр. ); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ требований ФСО-8 при подготовке отчета об оценке стоимости бизнеса, выявить особенности и в тезисной форме составить описание каждого раздела в соответствии с законодательством об оценочной деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

– Провести анализ требований ФСО-7 при подготовке отчета об оценке стоимости незастроенного земельного участка, выявить особенности и в тезисной форме составить описание каждого раздела в соответствии с законодательством об оценочной деятельности. Структура задания должна включать: аннотацию (1стр.); ключевые слова (5 слов); основную часть, содержащую обоснованное решение поставленных задач и их апробацию (5 стр.); основные выводы из проведенного исследования (1 стр.); презентацию (5 слайдов); список использованных источников (подбираемых студентом самостоятельно).

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной

деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### 4. Информационные ресурсы

##### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 479 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511211">https://urait.ru/bcode/511211</a>
2	Федотова, М. А. Оценка стоимости активов и бизнеса : учебник для вузов / М. А. Федотова, В. И. Бусов, О. А. Землянский ; под редакцией М. А. Федотовой. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.- 522 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/494405">https://urait.ru/bcode/494405</a>
3	Электронный курс «Оценка и управление стоимостью предприятия», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=316">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=316</a>

##### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Гонин, В. Н. Оценка и управление стоимостью предприятия : учебное пособие / В. Н. Гонин, В. К. Федотова.- Чита : ЗабГУ, 2019.- 188 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/173695">https://e.lanbook.com/book/173695</a>
2	Дамодаран, А. Инвестиционная оценка : инструменты и методы оценки любых активов : практическое пособие / А. Дамодаран ; Д. Липинский, И. Розмаинский, А. Скоробогатов ;– 5-е изд.- Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 1339 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=279385">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=279385</a>
3	Тепман, Л. Н. Оценка недвижимости : учебное пособие / Л. Н. Тепман, В. А. Артамонов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=682236">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=682236</a>
4	Когденко, В. Г. Управление стоимостью компании. Ценностно-ориентированный менеджмент: учебник для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям «Экономика», «Менеджмент» / В. Г. Когденко, М. В. Мельник.- М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 447 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615934">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615934</a>



### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.htm">http://www.economicportal.ru/index.htm</a>
3	АК&М «Слияния и поглощения»	<a href="http://www.akm.ru/rus/ma">http://www.akm.ru/rus/ma</a>
4	Портал по оценочной деятельности	<a href="http://www.valnet.ru/">http://www.valnet.ru/</a>
5	Саморегулируемая Межрегиональная Ассоциация Оценщиков (СМАО), Россия	<a href="http://www.smao.ru">http://www.smao.ru</a>
6	Портал Оценщик.ру - Все для оценки и для оценщика	<a href="http://www.ocenchik.ru/">http://www.ocenchik.ru/</a>
7	Портал «Вестник оценщика»	<a href="http://appraiser.ru">http://appraiser.ru</a>
8	Рос Бизнес Консалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января

	2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического

обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- методические основы оценки стоимости бизнеса
- подходы и методы оценки стоимости бизнеса
- согласование результатов оценки
- управление стоимостью предприятия

Ключевыми понятиями раздела **1 - Методические основы оценки стоимости бизнеса** являются: сущность оценки стоимости бизнеса, процесс оценки, оценочная деятельность. Изучая первый раздел, студент познакомится с: понятием оценочной деятельности, субъектами и объектами оценки, понятием бизнеса, основными принципами оценки, процессом оценки, регулированием оценочной деятельности в РФ, формированием информационной базы для определения оценки стоимости бизнеса, стандартами оценки бизнеса.

Ключевыми понятиями раздела **2- Подходы и методы оценки стоимости бизнеса** являются: доходный подход к оценке стоимости бизнеса, затратный подход к оценке стоимости бизнеса, сравнительный подход к оценке стоимости бизнеса. Изучая второй раздел, студент познакомится с: подготовкой и анализом финансовой отчетности в оценке бизнеса, доходным подходом к оценке стоимости бизнеса, затратным подходом к оценке стоимости бизнеса, сравнительным подходом к оценке стоимости бизнеса, отчетом об оценке бизнеса

Ключевыми понятиями раздела **3 – Согласование результатов оценки** являются: понятие стоимости предприятия как действующего, понятие оценки ликвидационной стоимости предприятия, методы оценки предприятия в целях инвестирования, реструктуризация предприятия на основе оценки рыночной стоимости. Изучая третий раздел, студент познакомится с: оценкой стоимости предприятия как действующего,

особенностями оценки ликвидационной стоимости предприятия, оценкой стоимости предприятия в целях инвестирования, оценкой стоимости предприятия в целях реструктуризации, особенностями оценки бизнеса в ходе антикризисного управления.

Ключевыми понятиями раздела **4 – Управление стоимостью предприятия** являются: понятие стоимости бизнеса как целевой функции управления, показатели стоимости, используемые в рамках концепции управления, основные направления реструктуризации компаний.

В ходе подготовки к семинарскому занятию студенту, прежде всего, необходимо повторить материал, который им был получен на лекционном занятии согласно тематике. При подготовке студента к семинарскому занятию необходимо проанализировать источники литературы по данной теме, рекомендованные преподавателем. Важное значение для успешной последующей работы студента на практическом занятии имеет эффективная работа с источниками дополнительной литературы, с которыми он должен ознакомиться самостоятельно.

Во время семинарского занятия рассматриваются вопросы по данной теме. Обсуждение вопросов должно происходить в форме дискуссии, в рамках которой студенту необходимо аргументировать свою точку зрения по рассматриваемой проблеме. В ходе обсуждения выступающему могут задаваться дополнительные вопросы в рамках изучаемой темы, в том числе другими студентами с разрешения преподавателя. Во время дискуссии особое внимание следует уделить выявлению взаимосвязи рассматриваемых вопросов в рамках изучаемой темы с практикой.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. В основном это: повторение лекционного материала; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных

межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время

для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

<b>ОДОБРЕНА</b> Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	<b>УТВЕРЖДЕНА</b> приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
--	--

**Рабочая программа дисциплины  
Политологии**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин  
**Направление подготовки:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля):  
Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Политология», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК- 2);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК -5);
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК -11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;
- определение гражданственности и патриотизма, места человека в политическом процессе, политической организации общества;
- сущность исторического развития основных направлений политической мысли;

- основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;
- методологические основы, терминологию;
- сущность развития основных политических явлений, событий;
- основные политологические категории и понятия для оценки окружающей политической деятельности
  - методы оценки управленческих решений основы выбора предлагаемых вариантов управленческих решений с учетом определенных критериев и рисков и возможных социально-экономических последствий
  - основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин

#### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- использовать источники в образовательно-воспитательной и научно-исследовательской работе;
- анализировать политические события и явления, ставить и обосновывать проблему и находить ее решение на основе имеющихся источников и литературы;
- корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;
- анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;
- налаживать социальное взаимодействие, сотрудничество и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;
- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным политическим проблемам;
- формировать собственную позицию по отношению к политике государства и вырабатывать свою точку зрения на происходящие политические процессы
- разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;
- принимать посильное участие в решении глобальных проблем современности.

#### 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками межличностного диалога;
- способностью к социальному взаимодействию, сотрудничеству и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;

- толерантного отношения к явлениям различных культур;
- технологиями приобретения, использования и обновления знаний для анализа политических событий и процессов;
- принципами научного анализа при определении последствий политических событий и процессов;
- толерантного отношения к явлениям, различным мнениям, точкам зрения;
- приемами ведения дискуссии и полемики;
- навыками разработки вариантов управленческих решений, обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- специальной терминологией.
- технологиями научного анализа, использования и обновления знаний по политологии;
- политическими понятиями и терминами.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.02.01 и изучается по заочной форме – на 1,2 семестре (на 1 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ изучается на 2 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: история, философия, социология, культурология.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: история, философия.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: социология, культурология.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 5 зачетные единицы или 180 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах
---------------------------	------------------------------

	по заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	-
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	163	163
Аттестация	9	9
<b>Всего</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма	Заочная форма с применением ЭО и ДОТ		
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Политология как наука.		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	40	Самостоятельная работа обучающегося	36

1.1	Политология как наука. Власть в обществе.	Сущность и функции политического знания. Методы политической науки. Понятие «власть» и его значение в обществе. Виды власти.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Сущность и функции политического знания. Методы политической науки. Понятие «власть» и его значение в обществе. Виды власти.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	40	Самостоятельная работа обучающегося	36
2.	<b>История политической мысли.</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	

			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимися</b>	<b>1</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>41</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>36</b>
2.1	<p>Политическая мысль эпохи Древнего мира, Средних Веков, Возрождения, Нового и Новейшего времени.</p>	<p>Оценка политики и ее функций у истоков философской и политической мысли. Политика как часть религиозно-философского комплекса в Древнем мире. Представления о власти в раннем и средневековом христианстве.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		<p>Проблемы политики и права в эпоху Возрождения. Проблематика природы человека у мыслителей Нового времени. Плюрализм политических концепций XIX–XX вв. Российская политическая традиция: истоки, социокультурные основания, историческая динамика. Современные политологические школы.</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной</p>	Самостоятельная работа обучающегося	41		

		литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.			Самостоятельная работа обучающегося	36
3	Политическая система общества и ее институты.		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	41	Самостоятельная работа обучающегося	37
3.1	Политическая система общества.	Понятие политической системы общества. Современные теории политической системы, отражающие принципы ее функционирования и развития.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Функции и типология политических систем. Структура политической	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25

		системы общества. Реформа политической системы России.				
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.2	Государство и гражданское общество.	Государство как политический институт, его генезис и сущность. Функции государства. Структура государства. Типы государств. Правовое государство и гражданское общество.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Понятие гражданского общества, его происхождение и особенности. Основные	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25



		институты гражданского общества. Особенности становления гражданского общества в России.				
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
3.3	Политические режимы.	Понятие и типология политических режимов. Тоталитаризм и авторитаризм как недемократические политические режимы. Демократический политический режим.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25

		<p>Характерные черты и формы проявления демократии. Непосредственная и представительная демократия. Политические режимы в России в XX в. Политический режим современной России.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,25</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,25</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>10</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>9</p>

3.4	<p>Политические партии и электоральные системы.</p>	<p>Понятие политической партии, ее признаки. Функции и структура политических партий. Классификация партий. Партийная система, ее понятие и типы. Становление многопартийности в РФ.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	<p>0,2 5</p>
		<p>Электоральная система. Институт выборов. Мажоритарная и пропорциональная избирательные системы. Особенности выборов органов государственной власти России, субъектов федерации, органов местного самоуправления.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,2 5</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,2 5</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>11</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>9</p>

		культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
4	Прикладная политология.		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальна я работа с обучающимися	1
			Самостоятельн ая работа обучающегося	41	Самостоятельн ая работа обучающегося	54
4.1	Политическое поведение и политическое сознание	Политическое поведение – процесс реализации политических интересов. Формы политического поведения. Политическая деятельность и политическое участие. Понятие политического сознания. Уровни политического сознания.	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,2 5

		<p>Политическая психология и ее роль в политической жизни общества. Политическая идеология. Сущность, содержание и социальные функции политической идеологии. Политические идеологии в современном мире. Идеологический плюрализм в современной России.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,25</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,25</p>
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>11</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>18</p>

4.2	Политические элиты и политическое лидерство	Теории политического лидерства. Типы политических лидеров, их характеристика.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Политические лидеры в России. Понятие политической элиты. Теории элит. Современная политическая элита в России.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	15	Самостоятельная работа обучающегося	18

4.3	Мировая политика и международные отношения	Особенности мирового политического процесса. Проблемы глобализации. Геополитика. Международные отношения. Субъекты, виды и формы международных отношений.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Внешняя политика государства, ее цели, функции, средства. Национальная безопасность России. Уровни и составные части национальной безопасности.	Занятия семинарского типа	0,25	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	9

4.4	Роль государства в экономической сфере	Государственное регулирование экономики. Государственный бюджет. Мировая экономика.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Государственное регулирование экономики. Государственный бюджет. Мировая экономика.	Занятия семинарского типа	0,25	Занятия семинарского типа	0,25
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	9

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;



– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;

– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;

– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;

- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Политология Кампуса ВЭГУ 24;

- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;

- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК - 2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	основные закономерности становления общечеловеческих ценностей,	ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	навыками межличностного диалога;
		определение гражданственности и патриотизма, места человека в политическом процессе, политической организации общества;	формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным политическим проблемам;	способностью к социальному взаимодействию, сотрудничеству и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;
		сущность исторического развития основных направлений политической мысли.	использовать источники в образовательно-воспитательной и научно-	толерантного отношения к явлениям различных культур.

			исследовательской работе;	
			анализировать политические события и явления, ставить и обосновывать проблему и находить ее решение на основе имеющихся источников и литературы.	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опишите основное предназначение политических организаций и движений;</li> <li>- Проанализируйте особенности электорального процесса;</li> <li>- Выделите специфику формирования политической культуры;</li> <li>- Охарактеризуйте политическое лидерство;</li> <li>- Выявите сущность и причины возникновения политических конфликтов;</li> <li>- Опишите процесс формирования политического сознания;</li> <li>- Охарактеризуйте специфику современной политической социализации;</li> <li>- Перечислите основные субъекты мировой политики: мировые международные организации;</li> <li>- Проанализируйте основные направления внешней политики Российской Федерации.</li> </ul>				
ОК- 5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные закономерности становления общечеловеческих ценностей;	корректно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;	технологиями приобретения, использования и обновления знаний для анализа политических событий и процессов;
		методологические основы, терминологию;	анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	принципами научного анализа при определении последствий политических событий и процессов;

		<p>сущность развития основных политических явлений, событий.</p>	<p>налаживать социальное взаимодействие, сотрудничество и разрешению конфликтов в социальной и профессиональной сферах;</p>	<p>толерантного отношения к явлениям, различным мнениям, точкам зрения.</p>
			<p>формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным политическим проблемам.</p>	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Какое значение и почему имеют национальные отношения в современном мире? Что такое этнос? Какие факторы необходимы для его формирования и существования?</li> <li>- В каких значениях употребляется понятие "национальность"?</li> <li>- Что такое этнический менталитет?</li> <li>- Какие государства относятся к моноэтническим, а какие к полиэтническим?</li> <li>- Общеизвестно, что Пушкин, Лермонтов, Толстой, Достоевский имели значительную "примесь" иноэтнической крови. Правомерно ли относить перечисленных людей к «гениям русской культуры»? Почему?</li> <li>- В чем основные отличия форм государственного устройства: федеративного, конфедеративного, унитарного?</li> <li>- Что такое национальный вопрос? Каковы основные политические принципы его разрешения?</li> <li>- Приведите примеры проявления этноцентризма, национализма. В чем между ними разница?</li> <li>- Охарактеризуйте основные типы этнополитических процессов: интеграцию и дифференциацию. Приведите примеры их проявления из мировой и российской истории.</li> <li>- Что такое этнополитическая ассимиляция? Приведите примеры из мировой истории, иллюстрирующие проявление процессов естественной и насильственной ассимиляции.</li> </ul>				

ПК - 11	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	основные политологические категории и понятия для оценки окружающей политической деятельности	формировать собственную позицию по отношению к политике государства и выработать свою точку зрения на происходящие политические процессы	приемами ведения дискуссии и полемики
		методы оценки управленческих решений основы выбора предлагаемых вариантов управленческих решений с учетом определенных критериев и рисков и возможных социально-экономических последствий	разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений;	навыка ми разработки вариантов управленческих решений, обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений
		основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-	владеть специальной терминологией.

			экономических последствий	
			принимать посильное участие в решении глобальных проблем современности	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проанализируйте какой-либо аспект экономической политики предприятия (организации), например, повышение себестоимости продукции и услуг предприятия (организации). Рассмотрите его последствия в отношении различных социальных групп и слоев населения. Определите возможные положительные и отрицательные последствия данной акции;</li> <li>- Напишите эссе на тему: влияние политики на сферу профессиональной деятельности, которой вы собираетесь заниматься после окончания вуза;</li> <li>- Охарактеризуйте влияние политики государства на организацию производственных процессов на предприятии;</li> <li>- Влияет ли государство на формирование маркетинговой политики предприятия? Дать аргументированный ответ в форме эссе (3-5 страниц)</li> <li>- Влияет ли политика государства на планирование доходов и расходов предприятия? Дать аргументированный ответ в форме эссе (3-5 страниц)</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1. Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания.

3.2.2. При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3. При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для четырёхбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с

		объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного

материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме



конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Политология - наука и учебная дисциплина;
- Объект и предмет политологии;
- Методы политологии;
- Функции политологии;
- Политические идеи древности;
- Политические взгляды мыслителей эпохи Возрождения и Нового времени;
- Политические концепции XIX–XX вв.;
- Политическая мысль в истории России;
- Сущность и структура политики;
- Взаимоотношения политики с другими сферами общественной жизни;
- Основные виды политики государства;
- Понятие и структура власти;
- Сущность и типы политической власти;
- Легитимность власти, ее разновидности;
- Сущность и структура политической системы общества;
- Институциональная подсистема политической системы общества (политическая организация общества);
- Государство как политический институт: сущность и структура;
- Функции государства;
- Сущность и разновидности монархии;
- Сущность и разновидности республики;
- Характерные черты правового государства;
- Понятие гражданского общества; Институты гражданского общества в России;
- Система исполнительной власти в России;
- Система законодательной власти в России;
- Система судебной власти в России;
- Место и роль Президента РФ в системе государственной власти России;
- Понятие унитарного государства;
- Характеристика федеративного государства;
- Понятие конфедерации;
- Характеристика национально-территориального устройства России;
- Понятие политического режима, его разновидности;
- Характерные черты тоталитарного политического режима;
- Характерные черты авторитарного политического режима;
- Характерные черты демократического политического режима;

- Понятие демократии и формы ее проявления; Непосредственная и представительная демократия;
- Характеристика политического режима современной России;
- Понятие политической партии, ее признаки и функции;
- Классификация политических партий;
- Партийные системы: понятие и разновидности;
- Характеристика современной партийной системы в России;
- Избирательная (электоральная) система и избирательное право;
- Сущность и особенности мажоритарной избирательной системы;
- Сущность и особенности пропорциональной избирательной системы;
- Уровни и типы политических отношений;
- Понятие политического процесса;
- Политические конфликты: сущность, виды и способы разрешения;
- Понятие и формы политического поведения;
- Политические лидеры, их разновидности;
- Теории политической элиты;
- Классификация политической элиты;
- Политическая элита и политические лидеры современной России;
- Понятие и уровни политического сознания;
- Политическая психология и ее роль в жизни общества;
- Политическая идеология: сущность, содержание и функции;
- Основные политические идеологии современности;
- Либерализм и неолиберализм;
- Консерватизм и неоконсерватизм;
- Коммунистическая и социал-демократическая идеология;
- Понятие и уровни политической культуры;
- Типы политической культуры личности;
- Политика и религия;
- Военная политика;
- Внешняя политика;
- Политическое представительство;
- Политическая модернизация;
- Понятие, структура и классификация политических институтов;
- Политические партии;
- Политическая социализация личности и факторы, на нее влияющие;
- Глобальные проблемы современного мира;
- Сущность, цели и функции внешней политики государства;
- Международная безопасность и пути ее обеспечения;
- Сущность и уровни национальной безопасности;
- Характеристика составных частей национальной безопасности;
- Понятие геополитики;
- Компьютерные технологии в политике и политологии;
- Анализ политической ситуации;

- Гражданское общество и государство;
- Политический мониторинг и контент – анализ в политическом исследовании;
- Общая характеристика избирательной кампании;
- Технология избирательной кампании;
- Информационно – аналитическое сопровождение избирательной кампании;
- Парламент и парламентаризм;
- Институт президентства;
- Бюрократия и бюрократизм;
- Структурно – логическая модель общества;
- Анализ политической ситуации;
- Методики оценки расстановки политических сил в обществе;
- Методические приемы, используемые при проведении организационно – мыслительных занятий;
- Понятие политической власти и методологические подходы к исследованию власти;
- Становление политической системы в России;
  - Теория и практика управления в России в условиях общественной формы собственности;
- Поведенческие подходы к лидерству;
- Власть, основанная на вознаграждении.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Опишите основное предназначение политических организаций и движений;
- Проанализируйте особенности электорального процесса;
- Выделите специфику формирования политической культуры;
- Охарактеризуйте политическое лидерство;
- Выявите сущность и причины возникновения политических конфликтов;
- Опишите процесс формирования политического сознания;
- Охарактеризуйте специфику современной политической социализации;
- Перечислите основные субъекты мировой политики: мировые международные организации;
- Проанализируйте основные направления внешней политики Российской Федерации;
- Какое значение и почему имеют национальные отношения в современном мире? Что такое этнос? Какие факторы необходимы для его формирования и существования?
- В каких значениях употребляется понятие "национальность"?
- Что такое этнический менталитет?
- Какие государства относятся к моноэтническим, а какие к полиэтническим?
- Общеизвестно, что Пушкин, Лермонтов, Толстой, Достоевский имели

значительную "примесь" иноэтничной крови. Правомерно ли относить перечисленных людей к «гениям русской культуры»? Почему?

- В чем основные отличия форм государственного устройства: федеративного, конфедеративного, унитарного?

- Что такое национальный вопрос? Каковы основные политические принципы его разрешения?

-. Приведите примеры проявления этноцентризма, национализма. В чем между ними разница?

- Охарактеризуйте основные типы этнополитических процессов: интеграцию и дифференциацию. Приведите примеры их проявления из мировой и российской истории.

-Что такое этнополитическая ассимиляция? Приведите примеры из мировой истории, иллюстрирующие проявление процессов естественной и насильственной ассимиляции;

- Проанализируйте какой-либо аспект экономической политики предприятия (организации), например, повышение себестоимости продукции и услуг предприятия (организации). Рассмотрите его последствия в отношении различных социальных групп и слоев населения. Определите возможные положительные и отрицательные последствия данной акции;

- Напишите эссе на тему: влияние политики на сферу профессиональной деятельности, которой вы собираетесь заниматься после окончания вуза;

- Охарактеризуйте влияние политики государства на организацию производственных процессов на предприятия;

- Влияет ли государство на формирование маркетинговой политики предприятия? Дать аргументированный ответ.

- Влияет ли политика государства на планирование доходов и расходов предприятия? Дать аргументированный ответ.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат

обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## **4. Информационные ресурсы**

### **4.1 Основная учебная литература**

<b>№</b>	<b>Выходные данные основной учебной</b>	<b>Адрес доступа к полнотекстовому</b>
----------	---	--

п/п	литературы	варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Политология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под редакцией В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 400 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510595">https://urait.ru/bcode/510595</a>
2.	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=339">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=339</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Пушкарева, Г. В. Политология : учебник и практикум для вузов / Г. В. Пушкарева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 338 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531708">https://urait.ru/bcode/531708</a>
2	Политология : учебное пособие для вузов / Н. А. Баранов [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512452">https://urait.ru/bcode/512452</a>
3	Политология : учебник и практикум для вузов / В. А. Ачкасов [и др.] ; под редакцией В. А. Ачкасова, В. А. Гуторова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 404 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511860">https://urait.ru/bcode/511860</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Базовый федеральный образовательный портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»	<a href="http://www.humanities.edu.ru/">http://www.humanities.edu.ru/</a> , раздел «Политические науки».
2	«Интеллектуальная Россия»	<a href="http://www.intelros.ru/">http://www.intelros.ru/</a>
3.	Национальная служба новостей	<a href="http://www.nns.ru">http://www.nns.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	«Современная Россия»	<a href="http://www.nasledie.ru">http://www.nasledie.ru</a>
2	Полит.Ру»	<a href="http://www.polit.ru">http://www.polit.ru</a>
3.	«Политком.Ру»	<a href="http://www.politcom.ru">http://www.politcom.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		

1	«Россия в глобальной политике»	<a href="http://www.globalaffairs.ru">http://www.globalaffairs.ru</a>
2	«Политический журнал»	<a href="http://www.politjournal.ru/">http://www.politjournal.ru/</a>
3	«Власть»	<a href="http://www.kommersant.ru/vlast.aspx">http://www.kommersant.ru/vlast.aspx</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизирующая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>



	библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины (модуля) предполагается изучение следующих разделов:

1. Политология как наука.
2. История политической мысли.
3. Политическая система общества и ее институты.
4. Прикладная политология.

Ключевыми понятиями раздела 1 являются: объект политологии, законы политики, функции политологии, категории политологии, методы политологии, системный подход, функциональный подход, бихевиористский подход; Власть как социальный феномен. Многообразие определений власти. Структура власти. Субъект и объект власти. Средства власти. Ресурсы власти. Аксиомы власти. Сущность и типы политической власти. Государственная власть. Разделение власти в государстве. Формы осуществления политической власти: политическое господство, политическое руководство, политическое управление. Легитимность власти. Типы легитимности власти. Уровни легитимности власти.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: содержанием и особенностями политологии как науки, основами системного подхода в изучении объекта политологии, основными теориями изучения политики, категориями политологии; закономерностями и периодизацией становления политологической науки.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ социально-политической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных факторов анализа политической системы и политического процесса, определивших содержание данного политического явления; сущность политического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика специфики и значения данного политического явления (процесса, института, функции).

Ключевыми понятиями раздела 2 «История политической мысли» являются: Политика в античном мире. Полис. Политическая демократия. Типология форм государства. Платон о государстве. Аристотель о государстве. Христианская концепция власти. Мусульманская концепция власти. Концепция власти в трудах Н. Макиавелли. Теория естественного права. Теория общественного договора. Разделение властей. Система сдержек и противовесов. Либерализм. Консерватизм. Социализм. Коммунизм. Анархизм. Корпоративизм. Национал-социализм. Неолиберализм. Неоконсерватизм.

Изучая раздел 2, студент познакомится с условиями формирования политических концепций в истории общества, основными теориями политики и власти в Древнем мире, Средних Веках, Новом времени и Новейшем времени, политическими концепциями мыслителей античности, европейского Средневековья, Арабского востока, Возрождения, Нового и Новейшего времени, предпосылками конкретно-исторического содержания той или иной концепции.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-политической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных факторов анализа политической системы и политического процесса, определивших содержание данного политического явления; сущность политического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика специфики и значения данного политического явления (процесса, института, функции).

Ключевыми понятиями раздела 3 «Политическая система общества и ее институты» являются: функции политической системы, структура политической системы общества, государство, типология форм государства, политические партии, типология политических партий, общественно-

политические движения, типология общественно-политических движений, типология политических систем и ее виды, тоталитарная политическая система, авторитарная политическая система, демократическая политическая система.

Изучая раздел 3, студент познакомится с условиями и закономерностями функционирования политических систем, основными компонентами политической системы и их функциями, формами государства и их элементами: формами правления, государственного устройства, политического режима, функциями и типологией политических партий, типами политических систем и их видами.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-политической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных факторов анализа политической системы и политического процесса, определивших содержание данного политического явления; сущность политического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон; характеристика специфики и значения данного политического явления (процесса, института, функции).

Ключевыми понятиями раздела 4 «Прикладная политология» являются: выборная система и ее роль в функционировании демократического политического режима, законодательная власть, исполнительная власть, судебная власть, механизм «сдержек и противовесов», политическое решение и механизм его принятия, этапы принятия политического решения, политическое лидерство и его типы, легитимность власти, политическое сознание и его виды, политическая элита, типы комплектования политической элиты, политическая система в РФ.

Изучая раздел 4, студент познакомится с механизмом функционирования мажоритарной и пропорциональной избирательных систем, механизмом «сдержек и противовесов» во взаимодействии законодательной, исполнительной и судебной властей, механизмом и этапами принятия политического решения, сущностью и типологией политического лидерства, понятием легитимности власти, сущностью и видами политического сознания, типологией комплектования политических элит, политической системой в РФ.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 4, следует придерживаться следующей схемы: анализ социально-политической среды; факторы характеризующие специфику данного момента развития общества, выявление совокупности объективных и субъективных факторов анализа политической системы и политического процесса, определивших содержание данного политического явления; сущность политического явления (факта, личности, проблемы), характеристика отдельных его сторон;

характеристика специфики и значения данного политического явления (процесса, института, функции).

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38 .03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:  
– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Право**

**Кафедра:** теории государства и права и международных отношений

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, профиль подготовки: финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Право», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующими, общекультурной компетенции и общепрофессиональной компетенцией:

ОК-6 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОПК-4 - способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность.

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории;
- основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления;
- основные нормативные правовые документы;
- направления социальной политики России;

- особенности формирования и реализации социальной политики социального государства.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;

- ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

- применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;

- использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности;

- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;

- использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности;

- адекватно оценивать проводимые в России социальные преобразования;

- прогнозировать социальные последствия проводимых преобразований.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;

- навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке;

- навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке по проблемам экономики и бизнеса;

- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;

- навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке, навыками публичной и научной речи.

- навыками проявления гражданской позиции;

- навыками защиты интересов социально-уязвимых групп населения.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.13 базовой части блока и изучается по заочной форме – на 2, 3 семестре (на 1, 2 курсе) и по заочной форме с ДОТ – 3 семестре (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: Культурология, Политология, История, Философия, Культура речи и деловое общение, Бюджетная система РФ.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: Культурология, Политология, История, Философия.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: Культура речи и деловое общение, Бюджетная система РФ.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетных единиц или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	2	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	98	88
Аттестация	4	12
Всего	108	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	Наименование		очная форма	заочная форма	заочная форма с применением ЭО и ДОТ

			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7		
Раздел 1. Общая теория государства и права								
1.1	Государство и его роль в жизни общества	Государство и его основные признаки. Сущность государства, его социальное назначение и функции. Механизм государства. Понятие и виды государственных органов. Тип и форма государства.  – проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Занятия лекционного типа Занятия семинарского типа	- -	Занятия лекционного типа Занятия семинарского типа	1 -	Занятия лекционного типа Индивидуальная работа обучающихся с обучающими	1 1
			Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
1.2	Право в системе регулирования общественных отношений	Право и его основные функции. Правовая система. Современные правовые системы. Система права. Норма права. Нормативные правовые акты. Закон и подзаконные акты.  – проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Занятия лекционного типа Занятия семинарского типа	- -	Занятия лекционного типа Занятия семинарского типа	1 -	Занятия лекционного типа Индивидуальная работа обучающихся с обучающими	1 -
			Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
1.3	Соотношения	Единство, различие и взаимодействие	Занятия	-	Занятия	-	Занятия	-

	е государства и права	государства и права. Правовое государство. Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правоотношения в механизме правового регулирования. Юридическая ответственность.	лекционного типа		лекционного типа		лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7
Раздел 2. Система российского права								
2.1	Основы конституционного права Российской Федерации	Конституция Российской Федерации – основной закон государства. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.2	Основы гражданского права Российской Федерации	Понятие гражданского права. Физические и юридические лица как субъекты гражданского права. Вещные права и право собственности как институты гражданского права Российской Федерации. Обязательственное право. Наследственное право	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы,	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7

		изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).						
2.3	Основы административного права Российской Федерации	Понятие административного права, его задачи и принципы. Понятие административного правонарушения. Понятие административной ответственности. Понятие административное наказание и его виды.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.4	Основы уголовного права Российской Федерации	Понятие уголовного права его задачи и принципы. Понятие преступления. Состав преступления. Понятие уголовной ответственности. Уголовный процесс.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.5	Основы семейного права Российской Федерации	Понятие семейного права и его принципы. Брачно-семейные отношения. Права и обязанности супругов. Права и обязанности детей и родителей. Ответственность по семейному праву.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; – выполнение тестовых заданий;	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).</li> </ul>						
2.6	Основы трудового права Российской Федерации	Понятие трудового права. Трудовой договор (контракт) – основной институт трудового права. Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– проведение научных исследований;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.7	Основы экологического права	Понятие и система экологического права. Экологические правоотношения. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Международно-правовые механизмы охраны окружающей среды.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– проведение научных исследований;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7
2.8	Правовые основы защиты информации	Законодательные нормативные правовые акты в области защиты информации. Защита государственной тайны в Российской Федерации	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– проведение научных исследований;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	6
2.9	Международное право	Возникновение и этапы развития международного права. Понятие международного публичного права. Соотношение международного публичного права и национального (внутригосударственного) права.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– проведение научных исследований;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	6
Раздел 3. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности								
3.1	Правовая основа современной экономики	Рыночная экономика и правовое государство. Законодательство, регулирующие общественные отношения в области экономики. Гражданский кодекс РФ как экономическая конституция.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– проведение научных исследований;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– подготовка к экзамену;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	-	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	6



		(библиографии) и подборка нормативных источников по проблемам сущности правового регулирования общественных отношений, их изучение и т.д.).					
13	Аттестация		-		4		12

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Маркетинг Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-6	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической	применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;	навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;

	истории;		
	основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления;	ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке;
	основные нормативные правовые документы;	применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;	навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке по проблемам экономики и бизнеса;
		использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности;	навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;
		ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;	навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке, навыками публичной и научной речи.
		использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.	
<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– государство и его основные признаки;</li> <li>– сущность государства, его социальное назначение и функции;</li> <li>– механизм государства. Понятие и виды государственных органов;</li> <li>– тип и форма государства;</li> <li>– право и его основные функции;</li> <li>– правовая система. Современные правовые системы;</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– система права. Норма права;</li> <li>– нормативные правовые акты. Закон и подзаконные акты;</li> <li>– единство, различие и взаимодействие государства и права;</li> <li>– правовое государство;</li> <li>– значение законности и правопорядка в современном обществе;</li> <li>– правоотношения в механизме правового регулирования;</li> <li>– юридическая ответственность;</li> <li>– конституция Российской Федерации – основной закон государства;</li> <li>– особенности федеративного устройства России;</li> <li>– система органов государственной власти в Российской Федерации;</li> <li>– понятие гражданского права;</li> <li>– обязательственное право;</li> <li>– наследственное право;</li> <li>– понятие административного права, его задачи и принципы;</li> <li>– понятие уголовного права его задачи и принципы;</li> <li>– понятие уголовного процесса;</li> <li>– понятие семейного права и его принципы;</li> <li>– понятие трудового права;</li> <li>– понятие и система экологического права;</li> <li>– законодательные нормативные правовые акты в области защиты информации;</li> <li>– возникновение и этапы развития международного права;</li> <li>– понятие международного публичного права;</li> <li>– соотношение международного публичного права и национального (внутригосударственного) права;</li> <li>– рыночная экономика и правовое государство;</li> <li>– законодательство, регулирующее общественные отношения в области экономики;</li> <li>– гражданский кодекс РФ как экономическая конституция.</li> </ul>			
ОПК - 4	<p>способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность</p>	<p>направления социальной политики России;</p>	<p>адекватно оценивать проводимые в России социальные преобразования;</p>	<p>навыками проявления гражданской позиции;</p>
		<p>особенности формирования и реализации социальной политики социального государства.</p>	<p>прогнозировать социальные последствия проводимых преобразований.</p>	<p>навыками защиты интересов социально-уязвимых групп населения.</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конституция Российской Федерации – основной закон государства;</li> <li>– особенности федеративного устройства России;</li> <li>– система органов государственной власти в Российской Федерации;</li> <li>– понятие гражданского права;</li> <li>– физические и юридические лица как субъекты гражданского права;</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вещные права и право собственности как институты гражданского права Российской Федерации;</li> <li>– обязательственное право;</li> <li>– наследственное право;</li> <li>– понятие административного права, его задачи и принципы;</li> <li>– понятие административного правонарушения;</li> <li>– понятие административной ответственности;</li> <li>– понятие административное наказание и его виды;</li> <li>– понятие уголовного права его задачи и принципы;</li> <li>– понятие преступления. Состав преступления;</li> <li>– понятие уголовной ответственности;</li> <li>– понятие уголовного процесса;</li> <li>– понятие семейного права и его принципы;</li> <li>– брачно-семейные отношения;</li> <li>– права и обязанности супругов;</li> <li>– права и обязанности детей и родителей;</li> <li>– ответственность по семейному праву;</li> <li>– понятие трудового права;</li> <li>– трудовой договор (контракт) – основной институт трудового права;</li> <li>– трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение;</li> <li>– понятие и система экологического права;</li> <li>– экологические правоотношения;</li> <li>– экономическое регулирование в области охраны окружающей среды;</li> <li>– юридическая ответственность за экологические правонарушения;</li> <li>– международно-правовые механизмы охраны окружающей среды;</li> <li>– законодательные нормативные правовые акты в области защиты информации;</li> <li>– защита государственной тайны в Российской Федерации;</li> <li>– возникновение и этапы развития международного права;</li> <li>– понятие международного публичного права;</li> <li>– соотношение международного публичного права и национального (внутригосударственного) права;</li> <li>– рыночная экономика и правовое государство;</li> <li>– законодательство, регулирующее общественные отношения в области экономики;</li> <li>– гражданский кодекс РФ как экономическая конституция.</li> </ul>
--	--

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания.

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся – 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 процентов – «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС для обучающихся по заочной форме с применением ЭО и ДОТ распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождения следующей контрольной точки.

материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

3.2.5.1 Общее количество баллов БРС обучающихся по очной и заочной форме обучения распределяется следующим образом:

- за прохождение Контрольной точки №1 (форма аттестации – ПАР) – до 20 баллов;
- за прохождение Контрольной точки №2 (форма аттестации – тест) – до 20 баллов;
- за прохождение Контрольной точки №3 (форма аттестации – ПАР) – до 20 баллов;
- баллы преподавателя – до 20 баллов;

3.2.5.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено».

3.2.5.3 Для прохождения первой контрольной точки обучающийся осваивает электронный курс по изучаемой дисциплине (читает лекции, решает тестовые задания, изучает рекомендованную литературу, знакомится с глоссарием), готовит рецензию на него и направляет ее на проверку через вкладку «Аттестация» на сайте <http://asa.insto.ru>.

Контрольную точку можно сдавать с любого персонального (домашнего) компьютера.

3.2.5.4 Для прохождения второй контрольной точки обучающиеся проходят тестирование. При тестировании, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС. При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

Тестирование проводится в компьютерных классах Академии ВЭГУ, разрешение на прохождение тестирования дает преподаватель и контролирует процедуру в соответствии с установленным порядком.

3.2.5.5 Для прохождения третьей контрольной точки обучающийся готовит письменную аттестационную работу (вид работы – творческая аттестационная работа).

Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4

балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

Подготовленная и оформленная творческая аттестационная работа направляется на проверку через вкладку «Аттестация» на сайте <http://asa.insto.ru>.

Контрольную точку можно сдавать с любого персонального (домашнего) компьютера.

3.2.5.6 Баллы преподавателя – выставляет преподаватель с учетом определенной методики преподавания.

3.2.5.7 Промежуточная аттестация «двухбалльной» шкалой оценивания не предусмотрена.

3.2.5.8 Передача Контрольной точки №1 и Контрольной точки №2 может осуществляться обучающимся неограниченное количество раз, до получения желаемого результата.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов



типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- государство и его основные признаки;
- сущность государства, его социальное назначение и функции;
- механизм государства. Понятие и виды государственных органов;
- тип и форма государства;
- право и его основные функции;
- правовая система. Современные правовые системы;
- система права. Норма права;
- нормативные правовые акты. Закон и подзаконные акты;
- единство, различие и взаимодействие государства и права;
- правовое государство;
- значение законности и правопорядка в современном обществе;
- правоотношения в механизме правового регулирования;
- юридическая ответственность;
- конституция Российской Федерации – основной закон государства;
- особенности федеративного устройства России;
- система органов государственной власти в Российской Федерации;
- понятие гражданского права;
- физические и юридические лица как субъекты гражданского права;
- вещные права и право собственности как институты гражданского права Российской Федерации;
- обязательственное право;
- наследственное право;
- понятие административного права, его задачи и принципы;
- понятие административного правонарушения;
- понятие административной ответственности;
- понятие административное наказание и его виды;
- понятие уголовного права его задачи и принципы;
- понятие преступления. Состав преступления;
- понятие уголовной ответственности;
- понятие уголовного процесса;
- понятие семейного права и его принципы;

- брачно-семейные отношения;
- права и обязанности супругов;
- права и обязанности детей и родителей;
- ответственность по семейному праву;
- понятие трудового права;
- трудовой договор (контракт) – основной институт трудового права;
- трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение;
- понятие и система экологического права;
- экологические правоотношения;
- экономическое регулирование в области охраны окружающей среды;
- юридическая ответственность за экологические правонарушения;
- международно-правовые механизмы охраны окружающей среды;
- законодательные нормативные правовые акты в области защиты информации;
- защита государственной тайны в Российской Федерации;
- возникновение и этапы развития международного права;
- понятие международного публичного права;
- соотношение международного публичного права и национального (внутригосударственного) права;
- рыночная экономика и правовое государство;
- законодательство, регулирующее общественные отношения в области экономики;

– гражданский кодекс РФ как экономическая конституция.

3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

3.3.4.1 Типовые (примерные) темы для курсовых работ не предусмотрены.

3.3.4.2 Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:

- теории происхождения государства и права;
- формы государства: исторические типы и современные проблемы;
- форма правления и политический режим: проблемы соотношения;
- место и роль государства в политической системе общества;
- характеристика правовых семей истории и современности;
- правовой статус личности: понятие, структура, виды;
- соотношение и взаимосвязь государства и права. Правовое государство;
- разделение властей: теория и практика;
- государство и личность: система взаимоотношений;
- соотношение общества и государства;
- гражданское общество: понятие, структура, признаки;
- понятие, структура и признаки нормы права;

- правовые отношения: понятие, признаки и структура;
- понятие и виды субъектов правоотношений;
- механизм государства.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Обухова, О. В. Право : учебник и практикум для вузов / О. В. Обухова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 318 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509645">https://urait.ru/bcode/509645</a>
2.	Электронный курс по дисциплине Правоведение, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=738">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=738</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Правоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 344 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530507">https://urait.ru/bcode/530507</a>
2.	Правоведение : учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.] ; под редакцией С. И. Некрасова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510655">https://urait.ru/bcode/510655</a>
3.	Право: учебник и практикум для вузов / А. А. Вологдин [и др.] ; под общей редакцией А. А. Вологодина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 413 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511389">https://urait.ru/bcode/511389</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
2	Официальный сайт Конституционного Суда РФ	<a href="http://www.ksrf.ru">www.ksrf.ru</a>
3	Официальный сайт Верховного Суда РФ	<a href="http://www.supcourt.ru">www.supcourt.ru</a>
4	Официальный сайт МВД России	<a href="http://www.mvdinform.ru">www.mvdinform.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Российская газета	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
2	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
3	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
4	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
5	Правовые ресурсы сети Интернет	<a href="https://studwood.ru/1173716/pravo/pravovye_resursy_internet">https://studwood.ru/1173716/pravo/pravovye_resursy_internet</a>
6	Кадис. Правовой портал (правовые новости, кодексы РФ, законопроекты, судебная практика)	<a href="http://www.kadis.ru/">http://www.kadis.ru/</a>
7	Классика российского права (представлены классические монографии, и репринты классических изданий по юриспруденции)	<a href="http://civil.consultant.ru/elib/">http://civil.consultant.ru/elib/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств</li> </ul>

		<p>по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314

QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;



- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

Ключевыми понятиями раздела 1 «Общая теория государства и права» являются: Государство, договор, естественное право, закон, законность, источники права, норма права, публичное право, частное право, нормативный акт, обратная сила закона, подзаконные акты, права гражданина, права человека, право, правовой обычай, правовые семьи, правопреемство, признаки права, справедливость, территориальная целостность, функции права, Верховенство закона, выборы, гражданство, избирательное право, конституционный строй, мажоритарная избирательная система, народный суверенитет, плебисцит, пропорциональная избирательная система, разделение властей, референдум, форма государственного устройства, форма правления, экономические, социальные и политические основы конституционного строя, хартия, этатизм, юридический прецедент, коллективная безопасность, конвенция, международный договор, международный суверенитет, международный суд.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: содержанием и особенностями права как универсального способа регулирования общественных отношений, основами системного подхода в изучении права, понятием и сущностью права, системой права, источниками и нормами права, сущностью правоотношений, правонарушений и юридической ответственности,

правовым государством, особенностями и проблемами формирования правового государства в России, соотношением российского и международного права.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ совокупности объективных факторов социального развития, обусловивших возникновение права как системы регулирования общественных отношений и специфику реализации права в форме конкретной сферы регулирования или института права, факторы характеризующие специфику данного института права и форму его реализации, выявление совокупности объективных факторов, определивших содержание данного института права в конкретных социальных условиях, характеристика предмета регулирования, сущности и особенностей конкретного явления, правового института или сферы регулирования, анализ его (их) значения для функционирования и развития общества.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Система российского права» являются: естественное право, общественный договор, гражданское общество и правовое государство, неотчуждаемые права личности, система сдержек и противовесов, разделение властей, Конституция Российской Федерации 1993 г., основы правового статуса личности в Российской Федерации, государственное устройство Российской Федерации, система государственной власти в Российской Федерации, законодательная власть в Российской Федерации, институт президентства в Российской Федерации, исполнительная власть в Российской Федерации, избирательная система и избирательное право, конституционный строй Российской Федерации, конституционное законодательство, конституция как источник права, правоохранительные органы, судебная власть в Российской Федерации, императивный способ регулирования общественных отношений, отношения власти-подчинения, публичная власть, административное право, государственное управление, понятие административного права, административно-правовые отношения, административная норма, административное правонарушение, административная ответственность, основы административно-правовой организации государственного управления, уголовное право, задачи и принципы уголовного права, понятие преступления и его категории, уголовно-правовая ответственность, наказание, виды наказаний, амнистия, виды исполнительных органов власти, государственный контроль, добровольный отказ, должностные лица, задержание преступника, исправительные работы, конфискация, крайняя необходимость, лицензирование, лишение свободы, необходимая оборона, объект и субъект преступления, помилование, регистрация, сертификация, система органов исполнительной власти, состав преступления, соучастники преступления, управление, штраф, экологическое право, заповедник, кадастр, качество окружающей среды, национальный парк, охрана окружающей среды, памятники природы, природопользование, экологическая

ответственность, экологическая экспертиза, экологический мониторинг, правовые основы защиты государственной тайны, законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации, основные правовые понятия в сфере профессиональной деятельности, правовая информационная культура в профессиональной деятельности, правовая основа информатизации в профессиональной деятельности.

Изучая раздел 2, студент познакомится с сущностью конституционного права и конституционного правления как основой юридической системы защиты прав и интересов личности и общества в целом, основами конституционного строя Российской Федерации, правовым статусом личности в Российской Федерации, органами государственной власти в Российской Федерации, сферами их полномочий, прав и обязанностей. Кроме того студент познакомится с системой отраслей публичного права Российской Федерации, спецификой отношений власти подчинения, характерной для публичного права, основами уголовного и уголовно-процессуального права Российской Федерации, административного права Российской Федерации, экологического права Российской Федерации и информационного права Российской Федерации. Вместе с тем, студент познакомится с основами частного права Российской Федерации, сферой регулирования и спецификой гражданского, трудового, семейного права, диспозитивным методом регулирования общественных отношений, формами обязательств, правами и видами собственности, правами и обязанностями лиц состоящих в браке, правовыми основами семьи, регулированием трудовых отношений, рабочим временем и временем отдыха, субъектами и объектами трудового права, содержанием трудового договора.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: анализ совокупности объективных факторов социального развития, обусловивших возникновение конституционного права как системы регулирования общественных отношений и специфику конституционного права в рамках национальных правовых систем, выявление совокупности объективных факторов, определивших содержание и особенности конституционного права Российской Федерации и основ государственного строя Российской Федерации, характеристика предмета регулирования конституционного права, характеристика основ правового статуса личности в Российской Федерации и системы государственной власти в Российской Федерации.

Изучая раздел 3 «Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности» студент ознакомится с ролью информации и обеспечивающих ее технико-технологических устройств. Рассмотрен вопрос о информационном праве как новом структурно-функциональное образование в современной системе права. Более подробно рассмотрит юридическую ответственность в сфере информационного права.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

По разделу 1 предполагается:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По разделу 2 предполагается:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По разделу 3 предполагается:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педаго-

гов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттеста-

ции, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Психология**

**Кафедра:** Педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности «Экономика предприятий и организаций»

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Психология», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 Экономика, направленности «Экономика предприятий и организаций» по заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);
- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- особенности межличностного и культурного взаимодействия;
- психологические особенности межличностного взаимодействия в коллективе;
- этническую, конфессиональную специфику, а также культурные различия;
- возможности современных технических средств и информационных технологий для решения задач в области поиска, обмена, хранения и обработки информации для решения коммуникативных задач.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;
- работать в коллективе и устанавливать межличностные отношения, толерантно воспринимая различную специфику членов коллектива;
- использовать современные технические средства и информационные технологии для решения коммуникативных задач в процессе установления контакта, обсуждения, принятия и реализации производственных решений.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками вербальной (устной и письменной) и невербальной коммуникации;
- навыками межличностного взаимодействия в коллективе;
- технологией и техническими приемами эффективной презентации результатов работы.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Вариативная часть Б1.В.ДВ.02.02, дисциплина по выбору рабочего учебного плана и изучается по заочной форме на 1 семестре (на 1 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ на 1 семестре (на 1 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как Социология, Философия.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы Социология, Философия.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам Менеджмент, Маркетинг

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 5 зачетных единицы или 180 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	-



Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	163	163
Аттестация	9	9
Всего	180	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	наименование		заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет, задачи и место психологии в системе наук		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	1	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	38	Самостоятельная работа обучающегося	36
1.1	Введение в психологию	Психология как наука. Научная и	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		<p>жизненная психология, их сравнительный анализ. Специфика научно-психологического знания.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Групповые консультации</p>	-
			<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	1
			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	9	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	9
1.2	<p>Становление предмета психологической науки. Психологические концепции</p>	<p>Этапы развития психологии как науки. Явления сознания как предмет экспериментального психологического изучения. Предмет и задачи психологии поведения. Категория бессознательного в психоанализе. Целостные структуры как предмет психологического анализа гештальтпсихологии. Гуманистическая психология как теория и практика. Культурно-историческая теория (Л.С. Выготский). Основные направления развития концепции Л.С. Выготского.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	-	<p>Занятия лекционного типа</p>	-
			<p>Занятия семинарского типа</p>	1	<p>Групповые консультации</p>	-
			<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	-
			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	9	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	9
1.3	<p>Задачи, методы и отрасли современной психологии</p>	<p>Задачи современной психологии. Связь психологии с другими науками. Общая психология и ее структура. Методы исследования.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	-	<p>Занятия лекционного типа</p>	-
			<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Групповые консультации</p>	-
			<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	-
			<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	10	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	9

1.4	Проблемы развития психики	<p>Нервная система и психика. Стадии развития психики. Сознание как высшая форма отражения человеком действительности. Сознательное и бессознательное. Виды бессознательных психических явлений.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
2	Психология познавательных процессов		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Групповые консультации</b>	-
			<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	-	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>1</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>45</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>52</b>
2.1	Ощущение, восприятие и представление	<p>Физиологические механизмы ощущения. Общее представление о классификации ощущений. Основные свойства и характеристики ощущений. Физиологические механизмы восприятия. Основные свойства восприятия. Основные классификации восприятия. Теории восприятия. Представление как психический процесс.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	9

		Основные характеристики представлений. Классификации представлений.				
2.2	Внимание	Физиологические основы внимания. Механизмы внимания. Свойства внимания. Качества внимания. Виды внимания. Нарушения внимания и их коррекция.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.3	Память и ее закономерности	Общее представление о памяти. Виды памяти и их особенности. Теории памяти в психологии. Расстройства памяти.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.4	Мышление	Общее представление о мышлении. Операции мышления. Основные виды мышления. Формы мышления. Теория мышления. Способы активизации мышления. Расстройства мышления.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.5	Речь и ее функции	Общее понятие о речи. Виды речи, их назначение. Речь как средство общения. Речь как инструмент	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная	-	Индивидуальная	-

		мышления. Механизмы усвоения речи ребенком.	работа с обучающимся		работа с обучающимся	
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
2.6	Воображение	Понятие о воображении. Виды образных явлений, изучаемые в психологии. Виды воображения. Основные функции воображения. Воображение при личностных отклонениях.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
3	Личность в деятельности и общении		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>1</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Групповые консультации</b>	<b>-</b>
			<b>Индивидуальна я работа с обучающимся</b>	<b>-</b>	<b>Индивидуальна я работа с обучающимся</b>	<b>1</b>
			<b>Самостоятельна я работа обучающегося</b>	<b>38</b>	<b>Самостоятельна я работа обучающегося</b>	<b>34</b>
3.1	Проблема личности в психологии	Понятие личности. Индивид и индивидуальность. Классификация современных психологических теорий личности, ее основания. Основные проблемы психологии личности. Проблема структуры личности в современной психологии. Соотношение природного и социального в структуре личности и индивидуальности.	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	0, 5
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8

		Потребности, мотивы, мотивация.				
3.2	Личность как носитель сознания	Конкретно-психологическая характеристика сознания. Сознание и бессознательное, виды неосознаваемых явлений. Измененные состояния сознания. Активность, интенциональность, рефлексивность как свойства сознания. Самосознание и его место в психической организации личности. Понятие о Я-концепции.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
3.3	Личность и деятельность	Понятие о деятельности. Виды деятельности. Структура деятельности. Потребности и мотивы в структуре личности и в структуре ее деятельности, их соотношение. Умения и навыки как структурные элементы деятельности.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
3.4	Личность в общении	Понятие общения. Структура и функции общения. Уровни общения и его особенности в различных ситуациях. Конфликтные ситуации и способы их разрешения. Способы разрешения	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	4

		<p>конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности экономиста.</p> <p>Механизмы воздействия в процессе общения.</p> <p>Характеристика общественных и межличностных отношений.</p> <p>Специфика профессиональных отношений в системе «руководитель-подчиненный» в практической деятельности экономиста.</p> <p>Специфика человеческой коммуникации, речь и невербальные средства общения.</p>				
3.5	Психология бизнеса и психология деловой этики	<p>Исследования предпринимательской деятельности и предпринимателей в отечественной и зарубежной экономической психологии.</p> <p>Психологические аспекты этики экономиста.</p> <p>Моральные проблемы в бизнесе.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p> <p>Занятия семинарского типа</p> <p>Индивидуальная работа с обучающимся</p> <p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>0,5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>5</p>	<p>Занятия лекционного типа</p> <p>Групповые консультации</p> <p>Индивидуальная работа с обучающимся</p> <p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>0,5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>5</p>
4	Индивидуально-психологические и эмоционально-волевые особенности личности		<p><b>Занятия лекционного типа</b></p> <p><b>Занятия семинарского типа</b></p> <p><b>Индивидуальная работа с обучающимся</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающегося</b></p>	<p><b>1</b></p> <p><b>1</b></p> <p>-</p> <p><b>42</b></p>	<p><b>Занятия лекционного типа</b></p> <p><b>Групповые консультации</b></p> <p><b>Индивидуальная работа с обучающимся</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающегося</b></p>	<p><b>1</b></p> <p>-</p> <p><b>1</b></p> <p><b>41</b></p>
4.1	Темперамент	Представление об	Занятия	1	Занятия	1

		индивидуально-психологических особенностях личности. Определение темперамента, представление о его природе и психологических проявлениях. Эволюция учений о темпераменте. Теории темперамента (гуморальные, конституциональные, динамические). Темперамент и индивидуальный стиль деятельности. Связь темперамента с основными свойствами личности.	лекционного типа		лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.2	Характер	Общее представление о характере. Характер темперамента человека. Типология характеров. Формирование характера.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.3	Способности	Общее представление о способностях. Общие специальные способности. Понятие о даренности. Представления о задатках. Развитие способностей.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.4	Воля	Понятие о воле. Основные функции	Занятия лекционного	-	Занятия лекционного	-



		воли. Волевые качества личности. Волевая регуляция поведения. Структура волевого поведения. Отклонения в произвольной регуляции как собственно личностные нарушения.	типа		типа	
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	8
4.5	Эмоции	Понятие об эмоциях. Основные функции эмоций. Классификация и виды эмоций. Психологическая теория эмоций. Развитие эмоционально-личностной сферы человека. Когнитивные, аффективные и мотивационно-волевые факторы экономического поведения.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Групповые консультации	-
			Индивидуальная работа с обучающимся	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	9	Самостоятельная работа обучающегося	9

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4 Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki ПГ Психология Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплине бакалавриата 38.03.01 Экономика, направленности «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5

ОК-4	способностью коммуникации устной письменной формах русском иностранном языках решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	к в и на и для	<u>Знать:</u> - особенности межличностного и культурного взаимодействия	<u>Уметь:</u> - решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия	<u>Владеть:</u> - навыками вербальной (устной и письменной) и невербальной коммуникации
------	--	----------------	--	---	--

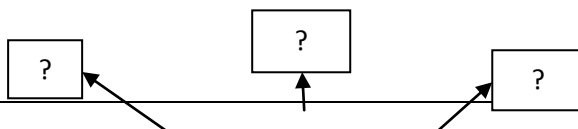
**Типовые контрольные задания:**

- Приведите примеры, в которых невербальные сообщения в сочетании с вербальными выполняют функции замещения, дополнения, репрезентации эмоциональных состояний по коммуникативному процессу.
- Используя дополнительную литературу, подберите и законспектируйте материал, иллюстрирующий особенности визуального общения в профессиональной деятельности.
- Составить таблицу "Типы лидерства" с обозначением их специфики.
- Приведите примеры функций общения и стилей общения экономиста.
- Разработайте приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения для экономистов.

ОК-5	способностью работать коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	в	<u>Знать:</u> - психологические особенности межличностного взаимодействия в коллективе; - этническую, конфессиональную специфику, а также культурные различия	<u>Уметь:</u> - работать в коллективе и устанавливать межличностные отношения, толерантно воспринимая различную специфику членов коллектива	<u>Владеть:</u> - навыками межличностного взаимодействия в коллективе
------	---	---	---	--	--

**Типовые контрольные задания:**

- Используя дополнительную литературу, подберите и законспектируйте материал, иллюстрирующий особенности визуального общения в профессиональной деятельности.
- Составить таблицу "Типы лидерства" с обозначением их специфики.
- Составить таблицу "Умение договариваться. Эффективные технологии общения в профессиональной деятельности экономиста".
- Приведите примеры функций общения и стилей общения экономиста.
- Разработайте приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения для экономистов.
- Напишите эссе на тему: «Каким характером и способностями должен обладать экономист».
- Используя собственную аргументацию, обозначьте, какими чертами должна отличаться личность экономиста, способного работать в команде. Составьте схему, основанную на приеме «Кластер». Ключевое слово располагается посередине, далее записываются слова или предложения которые приходят на ум в связи с данным вопросом, по мере того как возникают идеи необходимо устанавливать связи между ними.





ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	<u>Знать:</u> - возможности современных технических средств и информационных технологий для решения задач в области поиска, обмена, хранения и обработки информации для решения коммуникативных задач	<u>Уметь:</u> - использовать современные технические средства и информационные технологии для решения коммуникативных задач в процессе установления контакта, обсуждения, принятия и реализации производственных решений	<u>Владеть:</u> - технологией и техническими приемами эффективной презентации результатов работы
-------	--	--	---	---

**Типовые контрольные задания:**

- Используя интернет ресурсы разработайте элементы психологического тренинга эффективного взаимодействия подчиненного и руководителя.
- Проанализируйте психологическую литературу и выделите приемы, используемые в организации для сокращения дистанции между работодателем и работником. Приведите примеры. Ответ оформите презентацией.
- Составьте сравнительную таблицу «Различия психологических портретов предпринимателя и менеджера». Для заполнения таблицы воспользуйтесь приемами поиска научной информации с помощью реферативной базы данных PsyInfo и др. электронных ресурсов.
- Проведите анализ влияния типологических особенностей личности на переговоры в кризисных ситуациях. Для ответа на данное задание воспользуйтесь периодическими изданиями ЭБС.
- Составьте алгоритм поиска необходимых психологических литературных источников по вопросам экономики предприятий и организаций в универсальных и специализированных базах данных.
- Проанализируйте статью В.Д. Козлов «Профессионально-личностное саморазвитие как цель профессиональной подготовки будущего экономиста» <https://cyberleninka.ru/article/n/professionalno-lichnostnoe-samorazvitie-kak-tsel-professionalnoy-podgotovki-buduschego-ekonomista> с последующим оформлением рецензии.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;

- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 72 и более баллов – «отлично», 56 - 71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Предмет психологической науки. Общее понятие о психике, её структуре и функциях;
- Структура современной психологической науки. Специфика задач и методов различных отраслей психологии в зависимости от предмета изучения;
- Становление предмета психологической науки в различных направлениях зарубежной и отечественной психологии;
- Понятие методологии, метода, методики в психологии. Принципы психологического исследования;
- Классификация методов психологического исследования, особенности их выбора и применения;
- Проблема критериев психики. Особенности психического отражения и формы поведения на различных стадиях развития психики в филогенезе;
- Культурно-историческая теория развития психических функций Л. С. Выготского и её значение для психологической науки;
- Основные закономерности развития психики человека в онтогенезе;
- Общая характеристика речи;
- Физиологические основы речи;
- Проблемы взаимоотношения мышления и речи;
- Основные виды речи;
- Развитие речи в онтогенезе;
- Понятие о внимании;
- Основные виды и свойства внимания;
- Развитие внимания;
- Общая характеристика волевых действий;
- Основные психологические теории воли;
- Физиологические и мотивационные аспекты волевых действий;
- Структура волевых действий;
- Волевые качества человека и их развитие;
- Виды эмоций и их общая характеристика;
- Физиологические основы эмоций;
- Концепция происхождения эмоций Ч. Дарвина;
- Теория эмоций Джемса-Ланге;
- Теория эмоций У. Кеннона;
- Активационная теория Линдсея-Хебба;
- Теория когнитивного диссонанса Л. Фестингера;
- Информационная концепция эмоций П.В. Симонова;
- Роль второй сигнальной системы в формировании эмоций;
- Развитие эмоций и их значение в жизни человека;
- Управляющие системы и объекты управления;
- Рефлекторная дуга и рефлекторное кольцо как формы управления состоянием организма;

- Общее представление о сигнальных системах;
- Теория сигналов и психические процессы;
- Структурные элементы управляющего контура;
- Информационная структура нервных процессов и психические образы;
- Общее понятие о личности;
- Структура личности;
- Взаимосвязь социального и биологического в личности;
- Формирование и развитие личности;
- Основные периоды развития психологии личности;
- Классификация теорий личности;
- Комплексный подход в исследовании личности Б.Ф. Ломова;
- Экспериментальные теории личности;
- Теории личности фрейдизма и неопрейдизма;
- Проблема личности в гуманистической психологии;
- Французская социологическая школа;
- Понятие о направленности личности;
- Проблема мотивации деятельности человека;
- Психологические теории мотивации;
- Роль эволюционной теории Ч. Дарвина в развитии проблемы мотивации человека;
- Теория деятельностного происхождения мотивационной сферы человека А.Н. Леонтьева;
- Основные закономерности мотивационной сферы;
- Мотивационное поведение как характеристика личности;
- Общая характеристика способностей человека;
- Уровни развития способностей и индивидуальные различия;
- Природа человеческих способностей;
- Развитие способностей;
- Понятие о темпераменте. Физиологические основы темперамента;
- Учения о темпераменте;
- Психологическая характеристика темперамента и особенности деятельности;
- Понятие о характере;
- Закономерности формирования характера;
- Классификация черт характера;
- Типология характера как центральная проблема экспериментальных исследований;
- Теоретические подходы к исследованию характера;
- Особенности формирования характера;
- Ощущения как способ познания действительности. Способы измерения и оценки чувствительности;
- Основные свойства ощущений. Значение сенсорной организации для развития человека;



- Восприятие как способ познания действительности. Закономерности формирования перцептивного образа. Механизмы пространственного восприятия;

- Основные свойства восприятия. Проявления свойств восприятия в иллюзиях различных видов;

- Общая характеристика внимания. Вклад различных психологических теорий и современное понимание внимания;

- Свойства внимания, методы их исследования и развития;

- Основные виды внимания и закономерности их развития в онтогенезе;

- Общая характеристика памяти. Основные психологические теории и методы исследования памяти;

- Процессы памяти. Сравнительные характеристики произвольного и непроизвольного запоминания;

- Виды и типы памяти. Индивидуальные способности памяти человека;

- Закономерности развития памяти в онтогенезе. Способы совершенствования процессов памяти;

- Общая характеристика воображения. Значение воображения в жизни человека;

- Воображение и творчество. Закономерности развития воображения у детей;

- Понятие и виды мышления, отличие мышления от предшествующих форм познания действительности;

- Вклад различных психологических теорий в современные исследования мышления;

- Особенности творческого мышления;

- Проблемы развития мышления в онтогенезе. Соотношение мышления и речи;

- Общая характеристика и виды речи. Особенности психологической структуры;

- Особенности внешней, внутренней и эгоцентрической речи;

- Общая характеристика эмоций, их значение в жизни человека.

Основные формы выражения и виды эмоций и чувств;

- Основные психологические теории и методы исследования эмоций;

- Эмоции и чувства. Развитие эмоциональной сферы личности.

### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

*Темы творческих аттестационных работ:*

- Используя интернет ресурсы разработайте элементы психологического тренинга эффективного взаимодействия подчиненного и руководителя.

- Проанализируйте психологическую литературу и выделите приемы, используемые в организации для сокращения дистанции между работодателем и работником. Приведите примеры. Ответ оформите презентацией.

- Составьте сравнительную таблицу «Различия психологических портретов предпринимателя и менеджера». Для заполнения таблицы

воспользуйтесь приемами поиска научной информации с помощью реферативной базы данных PsyInfo и др. электронных ресурсов.

- Проведите анализ влияния типологических особенностей личности на переговоры в кризисных ситуациях. Для ответа на данное задание воспользуйтесь периодическими изданиями ЭБС.

- Составьте алгоритм поиска необходимых психологических литературных источников по вопросам экономики предприятий и организаций в универсальных и специализированных базах данных.

- Проанализируйте статью В.Д. Козлов «Профессионально-личностное саморазвитие как цель профессиональной подготовки будущего экономиста» <https://cyberleninka.ru/article/n/professionalno-lichnostnoe-samorazvitie-kak-tsel-professionalnoy-podgotovki-buduschego-ekonomista> с последующим оформлением рецензии.

- Используя дополнительную литературу, подберите и законспектируйте материал, иллюстрирующий особенности визуального общения в профессиональной деятельности.

- Составить таблицу "Типы лидерства" с обозначением их специфики.

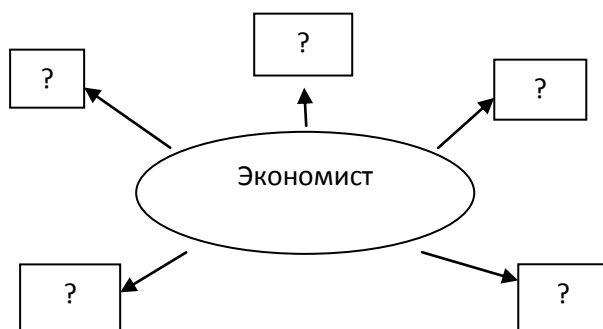
- Составить таблицу "Умение договариваться. Эффективные технологии общения в профессиональной деятельности экономиста".

- Приведите примеры функций общения и стилей общения экономиста.

- Разработайте приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения для экономистов.

- Напишите эссе на тему: «Каким характером и способностями должен обладать экономист».

- Используя собственную аргументацию, обозначьте, какими чертами должна отличаться личность экономиста, способного работать в команде. Составьте схему, основанную на приеме «Кластер». Ключевое слово располагается посередине, далее записываются слова или предложения которые приходят на ум в связи с данным вопросом, по мере того как возникают идеи необходимо устанавливать связи между ними.



### 3.4 Методические материалы по процедурам оценивания

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной

деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Психология : учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 404 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510664">https://urait.ru/bcode/510664</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Психология», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=857">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=857</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Гуревич, П. С. Психология : учебник для вузов / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 465 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510726">https://urait.ru/bcode/510726</a>
2	Крысько, В. Г. Психология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / В. Г. Крысько. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 394 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516996">https://urait.ru/bcode/516996</a>
3	Феоктистова, С. В. Психология : учебное пособие для вузов / С. В. Феоктистова, Т. Ю. Маринова, Н. Н. Васильева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513983">https://urait.ru/bcode/513983</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Институт Психологии РАН	<a href="http://ipras.ru/">http://ipras.ru/</a>
2	Институт развития личности	<a href="http://www.ipd.ru/">http://www.ipd.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Агентства психологических новостей PsyPress.ru	<a href="http://psyppress.ru/">http://psyppress.ru/</a>
2	Консультант Плюс	<a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>

<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	«Библиотека психологической литературы» ВООКАР	<a href="http://bookap.info">http://bookap.info</a>
2	«Психологический навигатор»	<a href="http://www.psynavigator.ru/">http://www.psynavigator.ru/</a>
3	«Флогистон: Психология из первых рук»	<a href="http://flogiston.ru/library">http://flogiston.ru/library</a>
4	Портал психологических изданий PsyJournals.ru	<a href="http://psyjournals.ru/topic/index.shtml">http://psyjournals.ru/topic/index.shtml</a>
5	Словопедия	<a href="http://www.slovopedia.com">http://www.slovopedia.com</a>

## **4.4 Информационные технологии**

### **4.4.1 АСО Академии ВЭГУ**

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

<b>№ п/п</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>Область применения в образовательной деятельности</b>
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul>

		<p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>

	информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,



обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Предмет, задачи и место психологии в системе наук;
- Психология познавательных процессов;
- Личность в деятельности и общении;
- Индивидуально-психологические и эмоционально-волевые особенности личности.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Предмет, задачи и место психологии в системе наук» являются: гипотеза, метод, наука, прикладная наука, психология, бессознательное, бихевиоризм, гештальт, душа, материя, психоанализ, рефлексия, экспериментальная психология, анкета, беседа, выборка, метод срезов, эксперимент, самонаблюдение, интеллект, инстинкт, филогенез, тропизм, раздражимость. Изучая раздел 1, студент познакомится с: психологией как наукой, спецификой научно-психологического знания, этапами становления предмета психологии, классификацию методов современной психологии, психофизиологическими аспектами психики.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Психология познавательных процессов» являются: абсолютный порог чувствительности, закон Вебера-Фехнера, ощущение, сенсорика, сенсбилизация, чувствительность, апперцепция, восприятие, иллюзия, структурность, доминанта, внимание, селективность, амнезия, воспоминание, мнемотехника, реминисценция, эйдетизм, анализ, мозговой штурм, умозаключение, эвристика, эмпирическое мышление, инсайт, креативность, мышление, гиперболизация, творческое воображение, типизация. Изучая раздел 2, студент познакомится с: сущностью, свойствами, физиологическими основами и видами психических процессов, а также с нарушениями психических процессов личности.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Личность в деятельности и общении» являются: индивид, индивидуальность, направленность личности, структура личности, темперамент, характер, самосознание, самооценка, активность, сдвиг мотива на цель, лидерство, нонконформизм. Изучая раздел 3, студент познакомится с этапами исследования психологии личности, с теоретическими и экспериментальными теориями исследования личности, с основными закономерностями развития личности.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Индивидуально-психологические и эмоционально-волевые особенности личности» являются: психические

состояния, психофизиологические состояния, функциональные состояния, стресс, фрустрация, адаптация, резистенция, эустресс, дистресс. Изучая раздел 4, студент познакомится с особенностями взаимодействия личности с окружающей средой, с уровнями функционирования физиологической системы организма, с критериями оценки функционального состояния личности.

По курсу «Психология» предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. Предполагаются самостоятельные задания на изучение теоретических основ дисциплины.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестация. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: активность студента, участие в интерактивных формах занятий.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Региональная экономика**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», направленности (профиля) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Региональная экономика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные направления и методы региональной политики;
- методы статистического анализа основных макроэкономических показателей развития региона;
- основные методы региональной политики и региональной экономической политики;

- отечественные и зарубежные источники статистической информации о социально-экономическом развитии регионов;
- статистические программы обработки данных, в том числе специальные;
- методов прогнозирования развития региональных экономических систем.

- анализировать основные макроэкономические показатели социально-экономического развития региона; - применять методы исследования: балансовый, историко-сравнительный, картографический, экономико-статистический, технико-экономический, экономико-математического моделирования при выборе вариантов размещения производства и формирования территориальных комплексов; - анализировать социально-экономическую структуру конкретного региона и выявлять диспропорции регионального развития.

выявлять тенденции инвестиционной деятельности;

- оценивать эффективность инвестиционного процесса;

пользоваться аналитическими инструментами, используемыми в современной макроэкономике.

- выбора, обоснования рациональных способов проведения анализа развития регионов;

- выбора, обоснования рациональных способов прогнозирования развития регионов;

- оценки прогнозов социально-экономического развития, бюджетов РФ и регионов

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать основные макроэкономические показатели социально-экономического развития региона; - применять методы исследования: балансовый, историко-сравнительный, картографический, экономико-статистический, технико-экономический, экономико-математического моделирования при выборе вариантов размещения производства и формирования территориальных комплексов; - анализировать социально-экономическую структуру конкретного региона и выявлять диспропорции регионального развития;

- выявлять тенденции инвестиционной деятельности;

- оценивать эффективность инвестиционного процесса;

- пользоваться аналитическими инструментами, используемыми в современной макроэкономике;

- выбора, обоснования рациональных способов проведения анализа развития регионов;

- выбора, обоснования рациональных способов прогнозирования развития регионов;

- оценки прогнозов социально-экономического развития, бюджетов РФ и регионов

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками построения простейших моделей межрегиональных взаимодействий;

- навыками анализа и прогнозирования социально-экономических процессов в национальной экономике
- навыками применения методов стратегического анализа региона
- терминологическим аппаратом по вопросам региональной экономики и политики;
- навыками аргументированной дискуссии и анализа результатов воздействия инструментов экономической политики государства на развитие территориальных образований в РФ;
- навыками обработки информации о социально-экономическом положении регионов РФ;
- навыками самостоятельного сбора информации о региональной экономике и политике для обоснования управленческих решений на уровне мезо- и макроэкономики

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.05.02 Профессионального цикла, вариативной части дисциплин по выбору и изучается по заочной форме – в 4 и 5 семестрах (на 2-3 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «История», «Макроэкономика», «Финансы», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Статистика».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «История» «Макроэкономика», «Финансы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Статистика».

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 3 зачетных единиц или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6		4

Занятия семинарского типа			
Занятия лабораторного типа	4		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	94		88
Аттестация	4		12
Всего	<b>108</b>		<b>108</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Экономика и стратегия развития регионов Российской Федерации</b>							
1.1.	Теоретические основы региональной экономики	Предмет, методы и задачи региональной экономики. Закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил. Региональная экономика и региональная политика. Методы экономического обоснования территориальной организации народного хозяйства	л пз лаб.з срс	1 - 1 14			л  инд срс	0,5  0,5 12
1.2.	Экономическое районирование территории Российской Федерации	Экономическое районирование как метод территориальной организации народного хозяйства	л пз лаб.з срс	- - - 14			л  инд срс	0,5  0,5 12



	Федерации	хозяйства. Определение макрорегиона и экономического района, их главные признаки и районообразующие факторы. Формирование территориальных пропорций размещения производительных сил. Экономика России - единый народнохозяйственный комплекс						
1.3	Стратегия экономического развития регионов	Основные подходы и положения стратегии экономического развития регионов. Инструменты управления экономическим развитием региона. Структура и методические подходы к разработке региональных отраслевых программ. Резервы устойчивого развития экономики региона	л	1			л	0,5
			пз	-				
			лаб.з	-			инд	0,5
			срс	14			срс	12
2.	<b>Методы и инструментарию оценки социально-экономических показателей развития регионов России</b>							
2.1.	Экономическая оценка потенциала регионов России	Природно-ресурсный потенциал Экономический потенциал. Научный потенциал и научно-технический прогресс.	л	1			л	0,5
			пз	1				
			лаб.з	-			инд	0,5
			срс	14			срс	12
2.2.	Рынок труда и социальная политика регионов	Основные показатели современного российского рынка труда. Структурные изменения на российском рынке труда. Региональные особенности рынка труда. Государственная политика в области занятости и рынка труда. Цели и содержание социальной политики на переходном этапе развития рыночных отношений в	л	1			л	0,5
			пз	1				
			лаб.з	-			инд	0,5
			срс	14			срс	12

		России. Приоритетные направления реорганизации социальной сферы РФ.						
2.3	Региональный бюджет и финансовая политика	Региональные финансы - составная часть финансовой системы России. Региональные бюджеты Российской Федерации. Региональная финансовая политика.	л	1			л	0,5
			пз	-				
			лаб.з	-			инд	0,5
			срс	12			срс	14
3.	<b>Экономическая политика развития регионов России</b>							
3.1.	Региональная инвестиционно-инновационная политика	Основные понятия, значение и организационные формы инвестиционно-инновационной политики. 2. Основные черты формирования региональной инвестиционно-инновационной политики на современном этапе. Распределение инвестиций из федерального бюджета по регионам России. Роль иностранного капитала в решении задач инвестиционно-инновационной политики в регионах России. Инвестиционно-инновационный потенциал регионов России.	л	1			л	1
			пз	-				
			лаб.з	1			инд	1
			срс	12			срс	14

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК -2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- основные направления и методы региональной политики; - методы статистического анализа основных макроэкономических показателей развития региона.	- анализировать основные макроэкономические показатели социально-экономического развития региона; - применять методы исследования: балансовый, историко-сравнительный, картографический, экономико-статистический, технико-экономический, экономико-математического моделирования при выборе вариантов размещения производства и формирования территориальных комплексов; - анализировать социально-экономическую структуру конкретного региона и выявлять диспропорции регионального развития.	- построения простейших моделей межрегиональных взаимодействий; - навыками анализа и прогнозирования социально-экономических процессов в национальной экономике
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– назовите предмет, методы и задачи региональной экономики;</li> <li>– охарактеризуйте экономику России как единый народнохозяйственный комплекс;</li> <li>– опишите, каковы структура и методические подходы к разработке региональных отраслевых программ;</li> <li>– назовите резервы устойчивого развития экономики региона;</li> <li>– опишите компоненты природно-ресурсного потенциала региона;</li> <li>– назовите, в чем суть экономического потенциала региона;</li> <li>– назовите, в чем суть научного потенциала и научно-технического прогресса;</li> <li>– приведите основные показатели современного российского рынка труда;</li> <li>– назовите структурные изменения на российском рынке труда;</li> <li>– опишите региональные особенности рынка труда;</li> </ul>				
ОПК 3	способностью выбрать инструментальные средства для	основные методы региональной политики и	выявлять тенденции инвестиционной деятельности; - оценивать	применения методов стратегического анализа региона

	обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	региональной экономической политики	эффективность инвестиционного процесса; пользоваться аналитическими инструментами, используемыми в современной макроэкономике.	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– назовите основные подходы и положения стратегии экономического развития регионов;</li> <li>– опишите инструменты управления экономическим развитием региона;</li> <li>– опишите закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил;</li> <li>– охарактеризуйте взаимосвязь между региональной экономикой и региональной политикой;</li> <li>– опишите методы экономического обоснования территориальной организации народного хозяйства</li> <li>– опишите экономическое районирование как метод территориальной организации народного хозяйства;</li> <li>– дайте определение макрорегиона и экономического района, их главные признаки и районообразующие факторы;</li> <li>– опишите формирование территориальных пропорций размещения производительных сил.</li> </ul>			
ПК-6	способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	- отечественные и зарубежные источники статистической информации о социально-экономическом развитии регионов; - статистические программы обработки данных, в том числе специальные; - методов прогнозирования развития	- выбора, обоснования рациональных способов проведения анализа развития регионов; - выбора, обоснования рациональных способов прогнозирования развития регионов; - оценки прогнозов социально-экономического развития, бюджетов РФ и регионов	владения терминологическим аппаратом по вопросам региональной экономики и политики; - аргументированной дискуссии и анализа результатов воздействия инструментов экономической политики государства на развитие территориальных образований в РФ; - обработки информации о социально-экономическом положении регионов РФ; - самостоятельного сбора информации о региональной экономике и политике для обоснования управленческих решений

	региональных экономически х систем.		на уровне мезо- и макрэкономии
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– охарактеризуйте государственную политику в области занятости и рынка труда;</li> <li>– назовите цели и содержание социальной политики в России;</li> <li>– назовите приоритетные направления реорганизации социальной сферы РФ;</li> <li>– охарактеризуйте региональные финансы - составная часть финансовой системы России;</li> <li>– опишите региональные бюджеты РФ;</li> <li>– опишите региональную финансовую политику;</li> <li>– приведите основные понятия, значение и организационные формы инвестиционно-инновационной политики;</li> <li>– назовите основные черты формирования региональной инвестиционно-инновационной политики на современном этапе;</li> <li>– дайте оценку распределения инвестиций из федерального бюджета по регионам России;</li> <li>– назовите роль иностранного капитала в решении задач инвестиционно-инновационной политики в регионах России;</li> <li>– опишите инвестиционно-инновационный потенциал регионов России.</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение

		необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- предмет, методы и задачи региональной экономики;
- закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил;
- региональная экономика и региональная политика;
- методы экономического обоснования территориальной организации народного хозяйства
- экономическое районирование как метод территориальной организации народного хозяйства;
- определение макрорегиона и экономического района, их главные признаки и районообразующие факторы;
- формирование территориальных пропорций размещения производительных сил;
- экономика России - единый народнохозяйственный комплекс;
- основные подходы и положения стратегии экономического развития регионов;
- инструменты управления экономическим развитием региона;
- структура и методические подходы к разработке региональных отраслевых программ;
- резервы устойчивого развития экономики региона;
- природно-ресурсный потенциал;
- экономический потенциал;
- научный потенциал и научно-технический прогресс;
- основные показатели современного российского рынка труда;
- структурные изменения на российском рынке труда;
- региональные особенности рынка труда;
- государственная политика в области занятости и рынка труда;
- цели и содержание социальной политики в России;
- приоритетные направления реорганизации социальной сферы РФ;



- региональные финансы - составная часть финансовой системы России;
- региональные бюджеты РФ;
- региональная финансовая политика;
- основные понятия, значение и организационные формы инвестиционно-инновационной политики;
- основные черты формирования региональной инвестиционно-инновационной политики на современном этапе;
- распределение инвестиций из федерального бюджета по регионам России;
- роль иностранного капитала в решении задач инвестиционно-инновационной политики в регионах России;
- инвестиционно-инновационный потенциал регионов России;

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Привести формулу расчета коэффициента локализации и привести пример его расчета на примере любого выбранного региона по актуальным статистическим данным на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Написать вывод по проведенным расчетам;
- Определите расходы консолидированных бюджетов субъектов РФ в расчете на душу населения за последний год. Какие регионы попали в пятерку лидеров по расходам на душу населения и с чем это может быть связано. Ответ обоснуйте с помощью цифровых показателей (например, показателей социально-экономического развития). Для исследования используйте официальные данные с сайтов Росстата ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)) и Министерства финансов РФ ([www.minfin.ru](http://www.minfin.ru));
- Опишите основные вопросы, актуальные для вашего города (района, населенного пункта). Какие факторы ограничивают его социально-экономическое развитие. Приведите варианты решения обозначенных вопросов. Обоснуйте свои выводы конкретными экономическими, статистическими показателями. Приведите ссылки на все использованные источники;
- Проведите сравнительный анализ регионов любого выбранного федерального округа по 3 показателям социально-экономического развития за последние 5 лет. Сделайте вывод о том, какой из них является лидером, какой - аутсайдером, а также назовите возможные причины. Данные для анализа представьте в табличной форме (в столбцах годы, по строкам - округа), получится 3 таблицы (по 3 показателям). Расчеты проводить и представить в файле Excel. По одному из показателей построить диаграмму;
- Проведите анализ ввоза и вывоза на примере трех товаров по любому выбранному региону РФ за последние 3 года. Данные приведите в табличной форме. Сделайте вывод, обеспечивает ли себя регион этими товарами?
- Определить факторы, ограничивающие инновационное развитие регионов России. Ответ аргументируйте конкретными экономическими, статистическими показателями со ссылками на источники данных. Данные по статистике инноваций доступны на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru);
- Опишите любой из действующих инновационных кластеров РФ (территория, участвующие предприятия, их взаимосвязь, объем производства, прогноз развития, эффект влияния на региональную экономику). Аргументируйте свой

ответ конкретными экономическими, статистическими показателями. Приведите ссылки на все использованные источники;

– Провести анализ структуры ВРП по видам экономической деятельности любого выбранного региона РФ (субъект РФ, федеральный округ, РФ). за последний год, доступный в статистическом сборнике "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы (по строкам виды экономической деятельности, по столбцам - значение по региону). Построить круговую диаграмму (график структуры). Расчеты проводить и представить в файле Excel;

– На основе статистических данных проанализировать научный потенциал всех регионов любого выбранного федерального округа за последний год, доступный на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru);

– С какой целью были созданы федеральные округа? Есть ли взаимосвязь между экономическими районами и федеральными округами?

– Посчитать сумму дотаций в расчете на душу населения по всем регионам РФ за последний доступный период (по утвержденному бюджету на текущий год). Источники данных: сайт Министерства финансов РФ, Открытый бюджет и др. Период исследования - последний год, постройте рейтинг по степени убывания (сведите данные по величине дотаций в расчете на душу населения в таблицу). Расчеты проводить и представить в файле Excel;

– Ранжировать все регионы РФ по величине инвестиций в расчете на душу населения за последний год, доступный в статистическом сборнике "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы. (Например, в начале 2017 г. доступны данные по инвестициям за 2015 г.). Определить 5 регионов-лидеров по привлечению инвестиций и 5 аутсайдеров. Какие факторы повлияли на полученное распределение? Расчеты и ранжирование проводить и представить в файле Excel;

– Определите производительность труда по выбранному виду экономической деятельности (ВЭД) всех регионов РФ (отношение добавленной стоимости отрасли к численности занятых в отрасли). Использовать последние доступные данные по добавленной стоимости и занятым по ВЭД из статистического сборника "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы (по строкам виды экономической деятельности, в столбце - производительность труда). (Например, в начале 2017 г. доступны данные по ВРП и добавленной стоимости за 2014 г.) Расчеты проводить и представить в файле Excel;

– Провести анализ занятых в экономике по видам экономической деятельности любого выбранного региона РФ (субъект РФ, федеральный округ, РФ). за последний год, доступный в статистическом сборнике "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы (по строкам виды экономической деятельности, по столбцам - значение по региону). Построить круговую диаграмму (график структуры). Расчеты проводить и представить в файле Excel;

– Ранжировать регионы по уровню безработицы за последний год, доступный в статистическом сборнике "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы. (Например, в начале 2017 г. доступны данные по инвестициям за 2015 г.). Определить 5 регионов-лидеров по уровню занятости и 5 аутсайдеров. Какие факторы повлияли на полученное распределение? Расчеты и ранжирование проводить и представить в файле Excel.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Региональная экономика : учебник для вузов / Е. Л. Плисецкий [и др.] ; под редакцией Е. Л. Плисецкого. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 532 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510967">https://urait.ru/bcode/510967</a>
2	Региональная экономика. Электронный курс, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=499">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=499</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Угрюмова, А. А. Региональная экономика и управление : учебник и практикум для вузов / А. А. Угрюмова, Е. В. Ерохина, М. В. Савельева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 477 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511847">https://urait.ru/bcode/511847</a>
2.	Симагин, Ю. А. Экономическая география и прикладное регионоведение России : учебник для вузов / Ю. А. Симагин, А. В. Обыграйкин ; под редакцией Ю. А. Симагина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 487 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511061">https://urait.ru/bcode/511061</a>
3.	Региональные и муниципальные финансы : учебник и практикум для вузов / Л. Л. Игониная [и др.] ; под редакцией Л. Л. Игониной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 581 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530953">https://urait.ru/bcode/530953</a>

с.	
----	--

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>
5.	Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ	<a href="http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign/">http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul>

		<p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>

5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012

ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, вт.ч. презентации ППС по



дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- **Раздел 1. Экономика и стратегия развития регионов Российской Федерации;**

- **Раздел 2. Методы и инструментарии оценки социально-экономических показателей развития регионов России;**

- **Раздел 3. Экономическая политика развития регионов России.**

Ключевыми понятиями раздела 1 «**Экономика и стратегия развития регионов Российской Федерации**» являются: предмет, методы и задачи региональной экономики; экономическое районирование как метод территориальной организации народного хозяйства; подходы и положения стратегии экономического развития регионов.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: закономерностями, принципами и факторами размещения производительных сил; региональной экономикой и политикой; методами экономического обоснования территориальной организации народного хозяйства; принципами экономического районирования, формирования территориальных пропорций размещения производительных сил; подходами и положениями стратегии экономического развития регионов; инструментами управления экономическим развитием региона; структурой и методическими подходами к разработке региональных отраслевых программ; резервами устойчивого развития экономики региона

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: рассмотреть и охарактеризовать региональную экономическую политику; исследовать методы экономического обоснования территориальной организации народного хозяйства и механизмы формирования территориальных пропорций размещения производительных сил; изучить структуру и методические подходы к разработке региональных программ по обеспечению устойчивого развития секторов экономики региона

При выполнении лабораторных заданий, предусмотренных разделом 1, следует начать обучение студентов навыкам работы с системой САПСЭР на ПЭВМ, посредством изучения структуры САПСЭОР, моделей анализа и прогнозирования.

Ключевыми понятиями раздела 2 «**Методы и инструментарии оценки социально-экономических показателей развития регионов России**» являются: природно-ресурсный и экономический потенциал; трудовые ресурсы, региональные финансы и бюджет.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: научным потенциалом и научно-техническим прогрессом территорий; основными показателями, структурными изменения и региональными особенностями рынка труда; государственной политикой в области занятости и рынка труда; приоритетными направлениями реорганизации социальной сферы РФ; региональными финансами и бюджетами Российской Федерации.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: исследовать научный потенциал и оценить уровень научно-технического прогресса конкретного региона, рассмотреть государственную политику в области занятости и рынка труда; охарактеризовать цели и содержание социальной политики на переходном этапе развития рыночных отношений в России; определить приоритетные направления реорганизации социальной сферы РФ; проанализировать структуру региональных бюджетов Российской Федерации и охарактеризовать региональную финансовую политику.

При выполнении лабораторных заданий, предусмотренных разделом 2, следует предоставить студентам индивидуальные задания на лабораторную работу в целях формирования сценария и вариантов развития РХК на основе базового варианта.

Ключевыми понятиями раздела 3 «**Экономическая политика развития регионов России**» являются: понятия, значение и организационные формы инвестиционно-инновационной политики.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: основными принципами формирования региональной инвестиционно-инновационной политики на современном этапе; механизмами распределения инвестиций из федерального бюджета по регионам России; значением и ролью иностранного капитала в решении задач инвестиционно-инновационной политики в регионах России; инвестиционно-инновационным потенциалом регионов России.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: рассмотреть процессы распределения инвестиций из федерального бюджета по регионам России; обосновать роль иностранного капитала в решении задач инвестиционно-инновационной политики в регионах России; оценить и презентовать инвестиционно-инновационный потенциал конкретного региона России в форме инвестиционного паспорта.

При выполнении лабораторных заданий, предусмотренных разделом 3, следует заслушать подготовленные студентами отчеты о выполнении лабораторной работы в режиме студент-глава региона и сделать выводы по проведенному анализу вариантов (роль преподавателя - глава Правительства РФ).

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяется исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов,

особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Русский язык и культура речи**

**Кафедра:** Педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01. Экономика, направленности (профиля) «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Экономика предприятий и организаций», «Финансы и кредит».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Русский язык и культура речи», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01. Экономика, направленности (профиля) «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Экономика предприятий и организаций», «Финансы и кредит», по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

*Общекультурные компетенции:*

– способен логически верно употреблять устную и письменную речь (ОК-4).

*Профессиональные компетенции:*

– способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчёт (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен **знать**:

– предмет, задачи и проблемы лингвистики как науки о языке, ее теоретическую и практическую значимость;

– особенности письменной и устной форм общения,

– нормы и правила вербальной и невербальной коммуникации профессионального общения;

– правила русского речевого этикета;

– основные стили речи и формирующие их языковые средства,

– приёмы публичного выступления.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

– правильно и уместно использовать различные языковые средства в контексте, обеспечивая связность текста;

– оформлять высказывания в соответствии с нормами современного литературного языка;

– продуцировать тексты в разных жанрах деловой и научной речи;

– составлять план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию;

– составлять частные деловые документы (заявление, доверенность, расписку, объяснительную записку, автобиографию);

– адекватно нормам научного стиля и требованиям речевого жанра оформлять результаты исследования, справочно-библиографический материал;

– различать жанры деловых документов по назначению (деловые письма, контракты, отчётные документы).

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:

– культурными речевыми формами устной и письменной речи,

– этикетными речевыми формами,

– основами публичного выступления,

– тактикой ведения деловой беседы.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку «ФТД.В.02» факультативы и изучается по заочной форме в 1 семестре на 1 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП, для изучения которой необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: русский язык (школьный курс)

1.3.3 Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: культурология.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 2 зачетные единицы или 72 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	2	

Проектирование	-	
Индивидуальная работа с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	62	56
Аттестация (зачет)	4	8
Всего	72	72

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	наименование		заочная форма		заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Культура речи</b>			Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	46	Самостоятельная работа обучающегося	46
1.1	Язык как средство общения	1. Предмет, цели и задачи курса «Русский язык и культура речи». 2. Понятие языка, общественная природа языка. Вербальный и невербальный языки общения. 3. Функции языка. Особенности функционирования русского языка в настоящее время. 4. Язык как система знаков. 5. Основные единицы, уровни языка и разделы языкознания. Словари современного русского языка.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	2
		1. Вербальный и невербальный языки общения. 3. Функции языка. Особенности	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	

		<p>функционирования русского языка в настоящее время.</p> <p>4. Язык как система знаков.</p> <p>5. Основные единицы, уровни языка и разделы языкознания.</p> <p>Словари современного русского языка.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
1.2	Формы русского национального языка	<p>1. Литературный язык и его признаки.</p> <p>2. Три аспекта культуры устной и письменной речи: нормативный, коммуникативный, этический.</p> <p>3. Нелитературные форма языка (просторечие, диалект, жаргон, мат, инвективная лексика).</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Литературный язык и его признаки.</p> <p>2. Три аспекта культуры устной и письменной речи: нормативный, коммуникативный, этический.</p> <p>3. Нелитературные форма языка (просторечие, диалект, жаргон, мат, инвективная лексика).</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	4
1.3	Нормы русского языка. Варианты норм. Акцентологические и орфоэпические нормы	<p>1. Литературный язык как нормированная форма языка.</p> <p>2. Определение нормы. Виды и типы нормы.</p> <p>3. Динамическая природа нормы.</p> <p>4. Варианты норм и речевые ошибки.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Орфоэпия как раздел языкознания и объекты её изучения. Ударение, интонация.</p> <p>2. Фонетические законы русского языка: редукция, ассимиляция и оглушение.</p> <p>3. Нормы произношения в современном русском языке.</p> <p>4. Особенности произношения заимствованных слов.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6



		<p>литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы; – подборка текстов с различными видами ошибок, - работа со словарем ударений, - выполнение практической работы по учебнику, - выполнение творческих заданий.</p>				
1.4	Лексические нормы. Лексическая сочетаемость. Лексические нормы фразеологизмов	<p>1. Лексикология как раздел науки о языке и объект её изучения. 2. Лексическое значение слова. Полисемия и омонимия. 3. Понятие лексической нормы. 4. Типичные случаи нарушения лексических норм и способы их устранения.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Слово как основная лексическая единица. Назывные функции слова. 2. Классификации слов (синонимы, антонимы, омонимы, паронимы, новые и устаревшие слова, заимствования, термины). 3. Активная и пассивная лексика. Появление новых слов и новых значений слов. 4. Тавтология и плеоназм как основные речевые ошибки. 5. Ошибки, связанные с незнанием значения слова и фразеологических оборотов. 6. Стилистически неправомерное употребление слов.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме – подготовка к практическому занятию; – выполнение домашней контрольной работы, - работа с толковыми словарями и словарями фразеологизмов; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы – подготовка списка фразеологизмов на заданную тему,</p>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение практической работы по учебнику,</li> <li>- выполнение творческих заданий.</li> </ul>				
1.5	Морфологические нормы. Стилистическое использование форм частей речи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морфология как раздел науки о языке.</li> <li>2. Части речи как лексико-грамматические разряды слов.</li> <li>3. Основные морфологические нормы изменяемых частей речи. Варианты нормы и ее их стилистическая окраска.</li> <li>4. Морфологические нормы имен существительных: а) определение рода, б) особенности склонения имен и фамилий.</li> </ol>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морфология как раздел науки о языке.</li> <li>2. Части речи как лексико-грамматические разряды слов.</li> <li>3. Основные морфологические нормы изменяемых частей речи. Варианты нормы и ее их стилистическая окраска.</li> <li>4. Морфологические нормы имен существительных: а) определение рода, б) особенности склонения имен и фамилий.</li> </ol>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающимися	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме,</li> <li>- составление конспекта учебного материала;</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– выполнение тестовых заданий;</li> <li>– выполнение домашней контрольной работы;</li> <li>– выполнение практической работы по учебнику.</li> <li>- выполнение творческих заданий.</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
1.6	Синтаксические нормы: нормы согласования и управления. Употребление деепричастных оборотов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтаксис как раздел науки о языке. Виды синтаксической связи (сочинение, подчинение).</li> <li>2. Понятие и особенности синтаксических норм.</li> <li>3. Особенности согласования, управления, примыкания. Конкуренция предложных и беспредложных сочетаний.</li> <li>4. Сложности при построении осложнённого и сложного предложений.</li> </ol>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтаксис как раздел науки о языке. Виды синтаксической</li> </ol>	Занятия семинарского	-	Индивидуальная работа	-

		<p>связи (сочинение, подчинение).</p> <p>2. Понятие и особенности синтаксических норм.</p> <p>3. Особенности согласования, управления, примыкания. Конкуренция предложных и беспредложных сочетаний.</p> <p>4. Сложности при построении осложнённого и сложного предложений.</p>	типа		обучающимися	
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– выполнение тестовых заданий;</p> <p>– письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</p> <p>- выполнение практической работы по учебнику;</p> <p>- выполнение творческих заданий.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7
1.7	Орфографическая и пунктуационная грамотность	<p>1. Основные направления совершенствования навыков грамотного письма.</p> <p>2. Правописание гласных и согласных в корнях слов (правописание безударных гласных, непроносимых согласных. Чередование).</p> <p>3. Употребление Ъ и Ь.</p> <p>4. Правописание Н и НН в именах прилагательных и причастиях.</p> <p>5. Правописание частиц НЕ и НИ.</p> <p>6. Пунктуация в простом осложненном предложении.</p> <p>7. Пунктуация в сложном предложении.</p>	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Основные направления совершенствования навыков грамотного письма.</p> <p>2. Правописание гласных и согласных в корнях слов (правописание безударных гласных, непроносимых согласных. Чередование).</p> <p>3. Употребление Ъ и Ь.</p> <p>4. Правописание Н и НН в именах прилагательных и причастиях.</p> <p>5. Правописание частиц НЕ и НИ.</p> <p>6. Пунктуация в простом осложненном предложении.</p> <p>7. Пунктуация в сложном</p>	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа обучающимися с	1

		предложения. – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - выполнение практической работы по учебнику. - выполнение творческих заданий.	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7
1.8	Речевая грамотность. Грамматические ошибки в речи	1. Понятие грамматической ошибки. 2. Нормативно-языковые ошибки. 3. Нормативно-стилевые ошибки. 4. Нормативно-эстетические ошибки.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Понятие грамматической ошибки. 2. Нормативно-языковые ошибки. 3. Нормативно-стилевые ошибки. 4. Нормативно-эстетические ошибки.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– проработка пройденного материала, – подготовка к практическому занятию; – выполнение тестовых заданий; – подготовка к экзамену, зачету; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - выполнение практической работы по учебнику, - выполнение творческих заданий, - подготовка к промежуточной аттестации.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	6
<b>Раздел 2. Функционально-стилевое расслоение системы русского языка</b>			Занятия лекционного типа	<b>2</b>	Занятия лекционного типа	<b>2</b>
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	<b>1</b>
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b>
2.1	Функциональные стили современного русского литературного	1. Понятие стилей русского языка. 2. Система функциональных	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

	языка	стилей языка и их подстили. Взаимодействие стилей.				
		1. Понятие стилей русского языка. 2. Система функциональных стилей языка и их подстили. Взаимодействие стилей.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающимися	-
		- проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – проведение научных исследований; - разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии), ее изучение и т.д. - выполнение творческих заданий.	Самостоятельная работа обучающегося	2	Самостоятельная работа обучающегося	2
2.2	Публицистический, научный и официально-деловой стили, их особенности	1. Официально-деловой стиль, его особенности и сферы функционирования. Жанровое разнообразие. 2. Стилистические особенности научного стиля. Составление и оформление научных текстов. 3. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
		1. Официально-деловой стиль, его особенности и сферы функционирования. Жанровое разнообразие. 2. Стилистические особенности научного стиля. Составление и оформление научных текстов. 3. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа обучающимися	-
		- проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; – подготовка к дискуссии по	Самостоятельная работа обучающегося	2	Самостоятельная работа обучающегося	2

		<p>определенной проблеме на базе прочитанной литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) по определенной тематике, его изучение,</li> <li>-- подготовка рецензий, аннотаций, рефератов и т.д.</li> <li>- выполнение практической работы по учебнику,</li> <li>- выполнение творческих заданий.</li> </ul>				
2.3	<p>Служебно-деловое общение. Деловой этикет. Нормы делового письма</p>	<p>1. Основные особенности делового общения.</p> <p>2. Понятие делового этикета и деловой репутации. Этикетные формулы.</p> <p>3. Основные виды документов служебно-бытового назначения и их составление.</p> <p>4. Особенности составления деловых писем.</p> <p>5. Композиционно-языковые особенности деловых бумаг (заявление, доверенность, автобиография, протокол, приказ, контракт, деловое письмо, финансовые и учетные документы).</p> <p>6. Правила оформления документов. Реквизиты документов.</p> <p>7. Особенности ведения деловых переговоров.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	-	<p>Занятия лекционного типа</p>	-
		<p>1. Основные особенности делового общения.</p> <p>2. Понятие делового этикета и деловой репутации. Этикетные формулы.</p> <p>3. Основные виды документов служебно-бытового назначения и их составление.</p> <p>4. Особенности составления деловых писем.</p> <p>5. Композиционно-языковые особенности деловых бумаг (заявление, доверенность, автобиография, протокол, приказ, контракт, деловое письмо, финансовые и учетные документы).</p> <p>6. Правила оформления документов. Реквизиты документов.</p> <p>7. Особенности ведения деловых переговоров.</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	-	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;</li> <li>– подготовка к практическому</li> </ul>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	2	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	2

		занятию; - выполнение практической работы по учебнику. - выполнение творческих заданий.				
2.4	Выразительные средства языка	1. Лексика и фразеология как основной источник выразительности речи. 2. Выразительность языка на лексическом уровне (тропы речи). 3. Синтаксические средства художественной выразительности (фигуры речи).	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Лексика и фразеология как основной источник выразительности речи. 2. Выразительность языка на лексическом уровне (тропы речи). 3. Синтаксические средства художественной выразительности (фигуры речи).	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		- проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – выполнение практической работы по учебнику. - выполнение творческих заданий.	Самостоятельная работа обучающегося	2	Самостоятельная работа обучающегося	2
<b>Раздел 3. Основы речевого взаимодействия</b>			Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>4</b>
3.1	Основные единицы общения. Логические основы речевого общения	1. Условия функционирования разговорной речи, роль внеязыковых факторов. 2. Основные типы речи (повествование, рассуждение, описание) и их смысловые модели. 3. Основные методы изложения материала: дедуктивный, индуктивный, ступенчатый, исторический и т.д. 4. Типы связи в тексте: цепочечная, последовательная и др.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		1. Условия функционирования разговорной речи, роль внеязыковых факторов.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>2. Основные типы речи (повествование, рассуждение, описание) и их смысловые модели.</p> <p>3. Основные методы изложения материала: дедуктивный, индуктивный, ступенчатый, исторический и т.д.</p> <p>4. Типы связи в тексте: цепочечная, последовательная и др.</p>				
		<p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка конспектов;</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– написание реферата;</p> <p>– подготовка к экзамену, зачету;</p> <p>— подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p> <p>- выполнение творческих заданий.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	2
3.2	Оратор и его аудитория. Подготовка речи и публичное выступление	<p>1. Особенности ораторской речи.</p> <p>2. Искусство техники речи.</p> <p>3. Принципы логико-композиционного построения ораторской речи.</p> <p>4. Приемы управления аудиторией.</p> <p>5. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала, начало, развёртывание и завершение речи.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Особенности ораторской речи.</p> <p>2. Искусство техники речи.</p> <p>3. Принципы логико-композиционного построения ораторской речи.</p> <p>4. Приемы управления аудиторией.</p> <p>5. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала, начало, развёртывание и завершение речи.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных</p>	Самостоятельная работа обучающегося	4	Самостоятельная работа обучающегося	2



		пособий, специальной литературы по данной теме; – подготовка к практическому занятию; – написание реферата; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; - выполнение творческих заданий, - подготовка к устному выступлению, - подготовка к экзамену, зачету.				
--	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Русский язык и культура речи Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 – Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		знания	умения	навыки
код	содержание			
1	2	3	4	5
ОК–4	способен к коммуникации и в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- этические и этикетные аспекты своей профессиональной деятельности;</li> <li>- психологические приёмы межличностного и группового взаимодействия в общении;</li> <li>- важнейшие логические и психологические аспекты спора;</li> <li>- правила и приемы подготовки публичного выступления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять понятийно-категориальный аппарат в профессиональной деятельности;</li> <li>- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;</li> <li>- публично выступать в соответствии с целями, задачами и условиями общения;</li> <li>- соблюдать этические нормы поведения в профессиональной среде;</li> <li>- выстраивать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении</li> <li>- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;</li> <li>- навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке, навыками публичной и научной речи</li> </ul>

			<p>конструктивное межличностное и групповое взаимодействие в коллективе; - создавать конспект, реферат.</p>	
--	--	--	---	--

### **Типовые контрольные задания**

- Понятие “современный русский литературный язык”. Основные этапы формирования русского языка.
- Язык и речь. Функции языка. Виды речи.
- Культура речи как самостоятельная дисциплина. Предмет изучения. Этапы развития культуры речи как науки.
- Коммуникативный аспект культуры речи. Коммуникативные качества речи.
- Этический аспект культуры речи. Речевой этикет.
- Богатство и разнообразие, благозвучие русской речи. Звукопись в художественной речи (ассонанс, аллитерация, анафора, эпифора).
- Нормативный аспект культуры речи. Понятие языковой нормы.
- Виды норм современного русского языка.
- Фонетико-орфоэпические нормы русского языка. Основные черты русского литературного произношения.
- Особенности произношения заимствованных слов: случаи твердого, мягкого и вариантного произношения.
- Особенности русского словесного ударения. Акцентологические варианты. Причины изменения и колебания русского ударения.
- Общая характеристика морфологических норм русского языка.
- Колебания в формах рода имен существительных.
- Варианты падежных окончаний существительных.
- Вариативность в употреблении форм прилагательных.
- Особенности сочетания числительных с существительными.
- Особенности употребления глагольных форм.
- Синтаксические нормы русского языка. Особенности согласования сказуемого с подлежащим.
- Варианты форм управления.
- Роль порядка слов в предложении.
- Лексические нормы русского языка. Лексический состав языка.
- Речевые ошибки, возникающие при использовании лексических средств языка.
- Использование в речи многозначных слов, синонимов, антонимов, омонимов, паронимов.
- Фразеологизмы как средство языковой выразительности.
- Лексика русского языка с точки зрения ее употребления.
- Термины. Способы толкования значений.
- Лексика русского языка в динамическом аспекте. Устаревшая лексика и новые слова.
- Заимствования в современном русском языке.
- Функционально-стилистическое расслоение лексики и ее эмоционально-экспрессивная характеристика.
- Понятие стиля. Общая характеристика стилей современного русского языка.
- Научный стиль. Общая характеристика (морфологические, лексические, синтаксические особенности).
- Виды научных исследований.
- Жанры устной научной речи.
- Научный и научно-популярный стили языка.

- Общая характеристика газетно-публицистического стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.
- Разговорная речь в системе функциональных разновидностей русского литературного языка.
- Язык художественной литературы. Общая характеристика.
- Понятие риторики. Основные этапы развития риторики как науки.
- Этапы подготовки к выступлению.
- Композиция речи
- Методы изложения материала в ораторской практике.
- Невербальные средства общения.
- Искусство оратора.
- Техника выступления.
- Публицистический стиль: жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.
- Выразительно-изобразительные средства: тропы и фигуры.
- Публицистический стиль в устной публичной речи: ораторская речь и риторика; общая риторика, ее части и категории; частные риторики.
- Публичное выступление: оратор, аудитория, обстановка речи.
- Подготовка речи: определение темы и цели речи. Составление плана, поиск и подбор материала, работа с литературой, текст выступления, конспект, тезисы.
- Композиция речи, методы изложения материала, приемы ведения речи.
- Убедительность речи. Виды аргументов. Логические ошибки. Аргументы логические и психологические.

ПК-7	<p>способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<p>- роль анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия в управлении деятельностью предприятий;</p> <p>- методы работы с источниками информации</p>	<p>- применять на практике методики от работы с документами до составления регламентированной отчетности;</p> <p>- обосновывать варианты управленческих решений и оценить экономические и финансовые их последствия;</p> <p>- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора,</p>	<p>- по использованию инструментов анализа и оценки событий, фактов и ситуаций;</p> <p>- по поставке цели исследования и проведению необходимых расчетов;</p> <p>- по сбору информации об отечественных и зарубежных исследованиях по заданной теме;</p> <p>- по подготовке информационных обзоров и аналитических отчетов;</p> <p>- по работе с информацией в</p>
------	---	--	---	--

			<p>аналитического отчета, статьи.</p> <p>- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для решения поставленных задач;</p> <p>-использовать полученные знания для систематизации данных о финансово-хозяйственной деятельности организации,</p> <p>- систематизировать и обобщать финансовую информацию по вопросам деятельности рыночных субъектов, редактировать и реферировать тексты</p>	глобальных компьютерных сетях
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи.</li> <li>– Приемы унификации языка служебных документов.</li> <li>– Язык и стиль информационно-справочных и справочно-аналитических документов.</li> <li>– Язык и стиль инструктивно-методических документов. Резюме.</li> <li>– Правила оформления документов.</li> <li>– Речевой этикет в документе.</li> <li>– Официально-деловой стиль. Общая характеристика.</li> <li>– Типы и виды деловой документации.</li> <li>– Требования к языку и стилю документов. Унификация языка деловых бумаг.</li> <li>– Этапы развития русского официально-делового письма.</li> </ul>				

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины

применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырехбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно»].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных

	программы	существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### ***3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации.***

- Понятие “современный русский литературный язык”. Основные этапы формирования русского языка.
- Язык и речь. Функции языка. Виды речи.
- Культура речи как самостоятельная дисциплина. Предмет изучения. Этапы развития культуры речи как науки.
- Коммуникативный аспект культуры речи. Коммуникативные качества речи.
- Этический аспект культуры речи. Речевой этикет.
- Богатство и разнообразие, благозвучие русской речи. Звукопись в художественной речи (ассонанс, аллитерация, анафора, эпифора).
- Нормативный аспект культуры речи. Понятие языковой нормы.
- Виды норм современного русского языка.
- Фонетико-орфоэпические нормы русского языка. Основные черты русского литературного произношения.
- Особенности произношения заимствованных слов: случаи твердого, мягкого и вариантного произношения.
- Особенности русского словесного ударения. Акцентологические варианты. Причины изменения и колебания русского ударения.
- Общая характеристика морфологических норм русского языка.
- Колебания в формах рода имен существительных.
- Варианты падежных окончаний существительных.
- Вариативность в употреблении форм прилагательных.
- Особенности сочетания числительных с существительными.
- Особенности употребления глагольных форм.
- Синтаксические нормы русского языка. Особенности согласования сказуемого с подлежащим.
- Варианты форм управления.
- Роль порядка слов в предложении.
- Лексические нормы русского языка. Лексический состав языка.
- Речевые ошибки, возникающие при использовании лексических средств языка.



- Использование в речи многозначных слов, синонимов, антонимов, омонимов, паронимов.
- Фразеологизмы как средство языковой выразительности.
- Лексика русского языка с точки зрения ее употребления.
- Термины. Способы толкования значений.
- Лексика русского языка в динамическом аспекте. Устаревшая лексика и новые слова.
- Заимствования в современном русском языке.
- Функционально-стилистическое расслоение лексики и ее эмоционально-экспрессивная характеристика.
- Понятие стиля. Общая характеристика стилей современного русского языка.
- Научный стиль. Общая характеристика (морфологические, лексические, синтаксические особенности).
- Виды научных исследований.
- Жанры устной научной речи.
- Научный и научно-популярный стили языка.
- Официально-деловой стиль. Общая характеристика.
- Типы и виды деловой документации.
- Требования к языку и стилю документов. Унификация языка деловых бумаг.
- Этапы развития русского официально-делового письма.
- Общая характеристика газетно-публицистического стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.
- Разговорная речь в системе функциональных разновидностей русского литературного языка.
- Язык художественной литературы. Общая характеристика.
- Понятие риторики. Основные этапы развития риторики как науки.
- Этапы подготовки к выступлению.
- Композиция речи
- Методы изложения материала в ораторской практике.
- Невербальные средства общения.
- Искусство оратора.
- Техника выступления.
- Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи.
- Приемы унификации языка служебных документов.
- Язык и стиль информационно-справочных и справочно-аналитических документов.
- Язык и стиль инструктивно-методических документов. Резюме.
- Правила оформления документов.
- Речевой этикет в документе.
- Публицистический стиль: жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.

- Выразительно-изобразительные средства: тропы и фигуры.
- Публицистический стиль в устной публичной речи: ораторская речь и риторика; общая риторика, ее части и категории; частные риторика.
- Публичное выступление: оратор, аудитория, обстановка речи.
- Подготовка речи: определение темы и цели речи. Составление плана, поиск и подбор материала, работа с литературой, текст выступления, конспект, тезисы.
- Композиция речи, методы изложения материала, приемы ведения речи.
- Убедительность речи. Виды аргументов. Логические ошибки. Аргументы логические и психологические.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ.**

1. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Осенью 1835 года Карл Маркс поступил в Боннский унив...рситет где в первый год (по)видимому не(и) столько изучал юр...дические науки сколько просто «пр...бывал в унив...рситете».

Непосредстве(н,нн)ыми сведениями о боннском периоде жизн... Карла мы не ра...пол...гаем но судя (по)тому как это отр...зилось в письмах Маркса молодая кровь заявляла о своих правах. О «бе...ра(с,сс)удствах» и «бе...путстве» отец писал позднее и под сердитую руку. Тогда же он только жал...вался, что сын пр...сылает ему «счета а la Карл без связи и без подведё(н,нн)ого итога». Счета впрочем и (в)воследи... не сходились у этого классического т...оретика денежного обращения.

(По)истечени... первого веселого года в Бонне Карл в бл...гослове(н,нн)ом возр...сте восе(м,мь)надцати лет сделался женихом своей подруги детских игр близкой пр...ятельница его старшей сестры Софы которая содействовала союзу ю(н,нн)ых сердец. Помолвка Маркса к...залась то(же) сумасбродной студенческой выходкой но была на самом деле первой и самой пр...красной победой одерж... (н,нн)ой пр...рождё(н,нн)ым властителем. Отец Маркса находил (в)начале победу сына соверше(н,нн)о «(не)понятной» и лишь тогда ур...зумел её когда открыл что в невесте Карла есть «(не)что гениальное» и что она не в пример заурядным девушкам способна пр...носить жертвы.

Женни фон Вестфален отличалась действительно не только (не)обыкнове(н,нн)ой красотой но и столь(же) (не)обыкнове(н,нн)ым умом и характером. Она была на четыре года старше Карла Маркса но всё(же) ей было (не)многим более двадцати лет она находилась в ра...цвете ю(н,нн)ой красоты её окружали покло(н,нн)ики и как дочери высокопоставле(н,нн)ого чиновника ей было обеспече(н,нн)о бл...стящее будущее.

2. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Магомед Шамхалович был человеком (не)вероятного я бы сказал ф...номенального труд...любия работ...способности и профессиональной закалки. Мы с ним были (не)разлучны вместе в творческом содружестве

созд...вали мы каждый номер газеты проектировали и реализов...вали специальные тематические полосы порой и номера (в)целом выступали соавторами проблемных и передовых статей. Мы пров...дили в редакции ночи (на)пролёт и (не)покидали свою вахту (не)завершив процесса подг...товки и выпуска газеты и (не)доставив на республиканскую почту в Дом связи весь её тираж. Это имело место как правило на рассвете. Не чурались мы с ним сади(т,ть)ся за пишущую машинку выполнять наборные операции на линолите произв...дить вёрстку и перевёрстку загружать и запускать печатную машину. Мы сл...дили за оперативными сводками Совинформбюро и текстами приказов Верховного Главнокомандующего успевали заполучить их перевести на аварский язык вмонтировать их в текущий номер который выйдет на рассвете и уже завтра утром разослан во все города районы и аулы Дагестана. Всё в редакции мы делали (в)месте дов...ряя и уступая друг(другу) поддерж...вая и дополняя друг(друга) и работа наша спорилась становясь цельной и плод...творной и перевопл...щаясь в реалии высокого понятия «творческая дружба».

Кстати у нас в редакци... работал ещё один весьма ко(м,мм)уникабельный и мобильный сотрудник фронтовик с ранами и наградами знаток села собстве(н,нн)ый ко(р,рр)еспондент острый и непр...миримый к (не)достаткам Магомед Байсунгуров.

3. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Наступила пора расстава(и,ть)ся. Окончив (физико)математический факультет Даггоспединститута им. С. Стальского я решил продолжить уч...бу по специальности. Выд...ржав конкурс в аспирантуру прославлен(н,нн)ого академического Математического института им. В.А. Стеклова я ок...зался в Москве. Это было поздней осенью 1949 года. Однако произ...шло (не)предвиде(н,нн)ое внеёшее существо(н,нн)ые ко(р,рр)ективы в мои планы и как пок...зала жизнь во всю мою жизнь. Уже весной 1950 года тяж...ло заболел отец последовали годичный академический отпуск и моё возвр...щение в Махачкалу домой к отцу. Лечение длилось долго но безуспешно. Летом 1951 года отца не стало. Дома осталась одна мать то(же) в годах одинокая и больная. Как уже упоминалось война унесла двух её старших сыновей Магомеда и Ахильчи. Расул всё ещё прод...лжал уч...бу в Москве в Литературном институте им. М. Горького. А единственная дочь самая старшая из гамзатовских детей жила со своими четырьмя мал...летними детьми и мужем инвалидом войны в родном ауле Цада.

Добрые люди пр...гласили меня на работу в Институт истории, языка и литературы Дагестанского филиала Академии наук СССР институт с которым ещё отец имел добрые и основательные творческие связи и который вскоре был назван его именем Гамзата Цада. Так я переқвал...фицировался из математика в филологи что мне предст...яло подтвердить соответствующим образованием и дипломом. Надо сказать что в освоени... новой профессии весьма пригодился мой опыт накопле(н,нн)ый в процессе работы в редакции аварской газеты в ходе общения в широком кругу людей высокой культуры и конечно же в отцовской инте(л,лл)ектуальной и творческой лаборатории.

4. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Между тем я знал другого Магомеда того самого который пылал любовью к Махмуду к его музе помнил наизусть всего Махмуда и мог петь его с упоением от начала до конца. И вдруг такая вот метам...рфоза всего за один год уч...бы в Москве я огорчился и не перест...вал удивля(т,ть)ся. После долгих раздумий я откликнулся письмом то(же) пристра(н,нн)ым обст...ятельным и не менее к...тегоричным обосновав в нём своё принципиальное (не)согласие с ним. Сож...лею что не было тогда у нас ещё традици... сохранять личные письма в копиях. Между тем было(бы) весьма любопытно верну(т,ть)ся сегодня к тому что мною было написано своему незабве(н,нн)ому и почитаемому другу 55 лет тому назад по столь жгучему в своё время вопросу академического дагестановедения и махмудоведения. Но всё(таки) помни(т,ть)ся я стал переуб...ждать Магомеда что (не)гоже нам сегодня пр...да(т,ть)ся вчерашнему дню литературной науки. Социологизирова(н,нн)ым критериям оценок и претензиям к Махмуду я против...поставил концепцию свободы чувства любви как высочайшего дост...яния человеческой природы и святого права горянки любить и быть любимой сост...вляющих жизн...утверждающие начала подли(н,нн)ой социальной идеи социального облика и социального выбора Махмуда из Кахаб-Росо как великого нац...онального художника. Помни(т,ть)ся ещё как при этом я ссылался на Н.С. Тихонова по определению которого подв...сти итог поэтическим из...сканиям XIX века в Дагестане было суждено именно Махмуду из Кахаб-Росо. Обращался я к авт...ритету самого Гамзата Цадасы который посв...тил Махмуду полюбившееся в народе стих...творение пр...знания и восхищения и осн...вательное научное исследование под названием «Лекции о Махмуде из Кахаб-Росо».

5. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

В этой связи хочется подели(т,ть)ся сообр...жениями по (не)которым актуальным на наш взгляд аспектам отн...шения к прошлому и настоящему в научной ид...ологической творческой сферах деятельности. А.И. Герцену пр...надлежит крылатая мысль что надо идти вперёд огляд...ваясь назад. К сожалению у нас больше привыкли идти «без оглядки». Между тем прошлое это не только прошедшее. Прошлое это ещё и наше сегодняшнее отн...шение к нему как к богатейшему народному опыту в материальной и духовной сферах. Однако с сожалением приходи(т,ть)ся отмечать что отн...шение совреме(н,нн)ика к историческому опыту предков в дагестанских условиях складывалось (по)преимуществу с негативных позиций. Думается что предстоит большая работа по пр...одолению насаждавшегося десят...летиями национального нигилизма. В этом состоит принципиально новый подход к истории которая мысли(т,ть)ся и воспринимается как продукт и творение народных масс.

Вопрос имеет прямое отношение к патр...отическому воспитанию новых поколений воспитанию которое теряет свои основы если не будет воссозда(н,нн)а

подли(н,нн)ая история народов и наций. У народов Дагестана ведь богатейшая история. Поистине к героическим пр...надлежат такие её страницы как всенародная борьба против тимуровского нашествия разгром полчищ Надир-шаха. Можно вспомнить о ярких страницах и богатых традициях совместной борьбы горцев в период трёх русских революций в годы гражданской войны а также о героических св...ршениях в ходе социалистического пр...образования общества в годы Великой Отечественной войны.

6. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Мне довелось видеть Имама Дашдемировича и встреча(т,ть)ся с ним в разные периоды его жизни и тогда когда он был в зените пр...знания и славы руководителя республики и тогда когда он внезапно и решительно спустился (в)низ по служебной лестнице. И меня пор...жало то что он оставался (не)изме(н,нн)о простым скромным доступным и понятным. Выше всего в нём были ценны честь и достоинство с которыми он нёс на своих хрупких плечах казалось(бы) (не)посильный груз собственного вознесения и «спуска». Он был человеком намуса и культуры культуры мышления и общения поведения в обществе. Имам не принадлежал к ряду тех крупных деятелей которые привыкли воспр...нимать каждый свой п...едстал как взятую в сражениях вершину а возвращение к своей любимой профессии (по)призванию как (не)удачу провал падение. Мне было очень пр...ятно наблюдать с каким уважением относились люди к его персоне персоне отставного руководителя республики. Ведь Имам Мустафаев слыл в обществе человеком широчайшей образова(н,нн)ости и гражданского достоинства пользовался он высочайшим авторитетом в научном сообществе особенно в академических кругах. Очень тепло говорили и высоко отзывались о нём мои азербайджанские коллеги и друзья.

Велик имидж академика И.Д. Мустафаева и за пределами родного Азербайджана в частности в нашем близком для него Дагестане о чём говорилось выше. В Дагестане хотя и не распростр...няются об этом но знают что этот великий азербайджанец от рождения пр...надлежит как Азербайджану так и Дагестану и по праву воспринимается как сын обоих народов и национальная гордость обеих республик и это стимулирует нашу братскую дружбу и единство.

7. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

В своё время нам довелось рассматривать литературное прошлое Дагестана с позиций ре(н,нн)е(с,сс)анской культуры. И наткнулись на уникальный художественный опыт о котором не подозревали н... свои н... чужие. Речь шла о так называемом литературном средн...веков... как эпохе и системе за которыми по уст...явшимся канонам ещё (не)давно (не)признавались какие(либо) положительные начала. Опыт этот позволял с достаточной достоверностью судить о возрожденческой природе дагестанской поэзии XIX века. В типологическом плане пр...влекали личности Етима Эмина и Али-Гаджи из Инхо. Пусть (н...)кого не смущают н... присутствие Али-Гаджи н... место

отведё(н,нн)ое ему в докладе посв...щённом юбилею Етима Эмина. Напротив данное обстоятельство может подтвердить что возрожденческая художественная концепция Етима Эмина не есть явление единичное и случайное для дагестанской литературы а составляет вполне реальную закономерность её развития в данную эпоху. Сама проблема такова что не ум...щается в рамках индивидуального «эминоведения». Р...гионален сам тип исследования. И рассчитываю что не станете слишком роптать если придётся мне переступить порог регламента.

Как известно Етим Эмин и Али-Гаджи из Инхо жили в разных концах Дагестана пр...надлежали к разным народностям тв...рили на разных языках. И всё(таки) их мы вид...м в одной поэтической шеренге общей творческой увязке.

(Во)многим одинаково сложилась биография обоих дагестанских поэтов. Тот и другой выходцы из беднейших социальных слоёв горского крестьянства прожили (не)долгую жизнь в один и тот же исторический отрезок времени.

8. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Эпохе Возрождения свойственно пр...дание литературному творчеству в системе интеллектуальной деятельности самостоятельного значения. В произв...дениях классиков дагестанской поэзии поэтический труд (в)первые возводи(т,ть)ся в дело достойное всеобщего внимания пр...знания и уважения права на автономное существование. Так(же) Фируза Вагабова имела осн...вание заявить что гордой песне Етима Эмина мыслителя и художника свойстве(н,нн)а высокая поэтическая культура она эта песня восстаёт против снисх...дительного похлопывани... по плечу.

Идеологический и художественный синкр...тизм творчества Етима Эмина и Али-Гаджи лишь по внешним признакам напоминал средн...вековой тип поэзии. (По)существу(же) это было явление оттолкнувшееся и отвернувшееся от Средн...вековья обращё(н,нн)ое в Новое время вобравшее в себя веяния и потребности изм...нившейся действительности. Соглашаясь с тем что деятели типа Етима Эмина и Али-Гаджи возвышались на стыке двух эпох старой и новой именно отказом от отживших традиц...й и обращё(н,нн)остью к грядущему они вошли в сознание своих народов как классики национальных литератур и всей дагестанской художественной культуры.

Верно что Етим Эмин и Али-Гаджи получили теологическое образование и (в)течени... многих лет были официальными проповедниками идей и постулатов исламского богословия. Верно что в их произв...дениях многие обществе(н,нн)ые и политические идеи переплете(н,нн)ы с религиозными представлениями. Но (не)менее верно и то что именно Етим Эмин вступал в неприм...римую полемику с проповедниками шариатского сектантства и именно Али-Гаджи выступал с суровой критикой религиозной ортодоксии.

9. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

Исторические события середины XIX века усилили нам...чавшийся ранее интерес художестве(н,нн)ого творчества к человеческой личности. Поэтическое

наследие Етима Эмина и Али-Гаджи содержит стр...мление художников к утверждению (не)пр...ходящей ценности человека в котором пр...выше всего ставятся его разум сознание здравый смысл. По их мнению человек как личность должен утверждать себя оп...раясь на самого себя на свой ум и знания на собствен,нн)ые нравстве(н,нн)ые и духовные силы. «Более всего человеку (не)достаёт ума» сказал однажды Али-Гаджи. В разуме видели поэты источник всех добр...детелей. С позиций разума вели они критику и феодальных уст...новлений и средн...вековых догм. Разуму отводилось ими одно из центральных мест даже в такой «чувственной» ветви поэзии как интимная лирика. Лирика не была наиболее сильной стороной в творческом наследии Етима Амина и Али-Гаджи из Инхо. Да и сами они не считали любовную лирику стихией своего дарования.

В то(же) время принципиально важно то что в лирик... Етима Эмина и Али-Гаджи проступают черты и свойства отв...ргающие традицио(н,нн)ые эстетические приёмы решения темы. Лирического героя пр...влекают не столько атрибуты внешней красоты возлюбле(н,нн)ой сколько богатство её внутре(н,нн)его мира нравстве(н,нн)ая чистота трудолюбие. Созд...вая идеальный образ любимой горянки поэт хочет видеть её и разумной и образова(н,нн)ой и жизнедеятельной. Подобная же эволюция к...снулась интимной лирики в творчестве всех крупнейших поэтов современников Етима Эмина и Али-Гаджи.

В новаторском переводе лирических традиций горской поэзии на реальную духовную и эстетическую основу особо выдающаяся роль пр...надлежит Етому Эмину тончайшему мастеру стиха и исследователю чувства.

10. Вставьте пропущенные буквы, раскройте скобки, расставьте знаки препинания.

(В)целом просветительским зарядом наполнена и вся д...дактическая поэзия Етима Эмина и Али-Гаджи в которой систематизированы мир...воззренческие позиции поэтов во многом восходящие к принципам морали и нравственности предшестве(н,нн)иков дагестанских раци...налистов XVII – XVIII веков. Основными чертами проповедей эстетических идеалов были классовая обусловленность морали высокая человечность и гума(н,нн)ость. «Морем разума» назвал Али-Гаджи свой нравоучительный цикл предст...вляющий собой развёрнутый кодекс норм поведения и правил приличия основная идея которых устремлена к искор...нению человеческих пороков. Социальность этих проповедей состоит в осуждении имуществе(н,нн)ого (не)равенства людей идеи выдвинутой ещё предст...вителями прогрессивной обществе(н,нн)ой мысли прошлого честность чистота души светлый ум (не)совместимы с излишествами в материальном быти... С большой художественной дост...верностью передают они настроения трудовых горцев отр...жая их стихийное (не)довольство и протест и дем...нстрируя и(л,лл)юзорность пр...имуществ даваемых богатством происхождением зан...маемым положением.

И Али-Гаджи и Етим Эмин выступают как проповедники согласия в обществе. Они предостерегают людей от таких социальных пороков как накопительство жажда наживы устройство личного благ...получия а (в)замен им

предл...гают заполнить жизнь общественно(полезным) деянием оставить добрый след в жизни в памяти народа. «В оба гляди за теми кто богат и сыт» говорит Али-Гаджи проповедуя равенство но не перед богом а перед жизнью. Сам по себе приход художника к раздумьям художника о (не)совершенстве и (не)справедливости существующего уклада жизни озн...чает что возрожденческая концепция проств...тительства легла и в основу сатирического направления в творчестве дагестанской классики.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:



- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510790">https://urait.ru/bcode/510790</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1226">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1226</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 261 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514061">https://urait.ru/bcode/514061</a>
2	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 256 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511309">https://urait.ru/bcode/511309</a>
3	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.] ; под редакцией А. В. Голубевой, В. И. Максимова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 306 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510446">https://urait.ru/bcode/510446</a>

4	Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик ; под редакцией Г. Я. Солганика. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 239 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510502">https://urait.ru/bcode/510502</a>
5	Русский язык и культура речи: изменения языковой нормы : монография / А. Н. Сицына-Кудрявцева [и др.]. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 135 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/495026">https://urait.ru/bcode/495026</a>
6	Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Самсонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513240">https://urait.ru/bcode/513240</a>
7	Титов, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум по орфографии : учебное пособие для вузов / О. А. Титов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 129 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514830">https://urait.ru/bcode/514830</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО.:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой</li> </ul>

		системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных

	заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические рекомендации для обучающегося**

В рамках дисциплины «Русский язык и культура речи» предполагается изучение 14 тем.

Ключевыми понятиями раздела 1 «**Культура речи**» являются понятия языка, его функций, структуры, понятия литературной нормы и вариантов нормы. Изучая раздел 1, студент познакомится с рекомендованной литературой и терминологией раздела. Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. изучить материалы лекционных занятий,
2. изучить и законспектировать рекомендуемую литературу,
3. выполнить практические и творческие задания,
4. откорректировать выполненные задания в группе,
5. проработать самостоятельно допущенные ошибки.

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что приступать к их выполнению следует строго после изучения теоретического материала и повторения пройденного.

Ключевыми понятиями раздела 2 «**Функционально-стилевое расслоение системы русского языка**» являются: понятие стиля, стилистической окрашенности, стилистической неоднородности языка. Изучая данный раздел, студент познакомится с основными стилями языка, их характерными особенностями, а также с особенностями деловой речи, деловой переписки,

особенностями составления различных деловых бумаг. Кроме того, в разделе рассматриваются основные средства художественной выразительности. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом, следует придерживаться вышеописанной схемы.

Ключевыми понятиями раздела 3 «**Основы речевого взаимодействия**» являются: текст, когезия, индукция, дедукция. Изучая данный раздел, студент познакомится с типами текстов, видами связей в нем, а также с особенностями подготовки к публичному выступлению. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом, следует придерживаться следующей схемы:

- тщательно выбирайте тему для выступления
- продумайте композицию будущего выступления
- проанализируйте все возможные вопросы и ответы на них

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что необходимо тщательно соблюдать все нормы языка, которые были изучены вами ранее.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы (перечислены выше).

По итогам освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета у студентов очной и заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:  
– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);



2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/a

**Рабочая программа дисциплины  
Социальная ответственность бизнеса**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика»  
направленности (профиля) Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Социальная ответственность бизнеса» включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 «Экономика» (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК - 5);
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК – 11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю и принципы формирования основных форм и законы правильного мышления;
- систему современного формирования способов и правил рассуждений, правил логического вывода;
- основные технологии формирования особенностей управленческого мышления;

- историю и принципы формирования управленческих решений;
- современную систему формирования управленческих решений;
- основные технологии формирования управленческих решений

#### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования культуры корпоративного мышления на основе наблюдения различных организационных и управленческих процедур;

- формулировать проблемы и гипотезы логически анализировать любую получаемую информацию, упорядочивать ее и делать выводы; вырабатывать формирования;

- обобщать, логически анализировать любую получаемую информацию, упорядочивать ее и делать выводы;

- осуществлять прием и передачу информации по формированию упорядочиванию ее;

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы оценки управленческих решений, обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;

- формулировать проблемы и гипотезы оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;

- обобщать, анализировать и оценивать информацию для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий;

- осуществлять прием и передачу информации для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

#### 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией;

- использования основных инструментов работы с информацией по формированию постановки цели профессиональной деятельности и выбора путей ее достижения; способностью взвешенно анализировать любые самые сложные деловые ситуации;

- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией;

- современными методами сбора, обработки и анализа управленческих, экономических и социальных данных;

- использования основных инструментов работы с информацией для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-

экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических;

- культурой мышления, способностью в письменной и устной речи правильно и убедительно оформить результаты мыслительной деятельности; приёмами и методами устного и письменного изложения базовых культурологических знаний в общении с представителями различных культур, учитывая особенности этнокультурного, конфессионального, социального контекста.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б.1.В.ДВ.06.02 вариативной части (дисциплин по выбору) и изучается по заочной форме – на 3 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно - методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: статистика, менеджмент, теория вероятностей и математическая статистика, экономика предприятия, инвестиции, анализ финансовой отчетности, экономика малого и среднего бизнеса, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: статистика, менеджмент, теория вероятностей и математическая статистика, экономика предприятия, инвестиции, анализ финансовой отчетности, экономика малого и среднего бизнеса, все виды практик.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетных единиц или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	8	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с	-	4

обучающимся		
Самостоятельная работа обучающегося	128	132
Аттестация	4	4
Всего	144	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие социальной ответственности (СО), ее смысл и значение для общества	<p>1.1 Роль социальной ответственности в развитии современного бизнеса.</p> <p>1.2. Многоуровневый характер социальной ответственности бизнеса.</p> <p>3. Мотивы социальной ответственности бизнеса.</p> <p>4. Структуры, несущие социальную ответственность: власть,</p>	<p>Занятия лекционного типа</p> <p>Занятия семинарского типа</p>	<p>0,5</p> <p>1</p>	<p>Занятия лекционного типа</p> <p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>0,5</p> <p>-</p>

		<p>организации бизнеса и социальные сферы, СМИ, население.</p> <p>5. Определение социальной ответственности.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
2	Методологические основы социальной ответственности (СО)	2.1 Системный анализ и системный подход	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		2.2 Роль информации в управлении	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		процессом СО				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
3	Направления деятельности социальной ответственности и виды социальных программ	3.1 Административный (социальный) бюджет. Корпоративный кодекс. Миссия социально ответственной компании.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		3.2. Приоритеты социальной политики компании. Социальные	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-

		<p>программы.</p> <p>3.3. Основные цели и направления деятельности СО</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
4	Динамика благотворительности компаний	4.1 Благотворительность, спонсорство.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		2. Корпоративное волонтерство: вовлечение сотрудников в благотворительные	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5



		программы. 3. Модели финансирования социальных благотворительных программ				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
5	Социальная ответственность и социальные	5.1 Социальные инвестиции как форма реализации корпоративной социальной ответственности	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		5.2. Ключевые признаки	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-

	инвестиции	социальных инвестиций. Характерные черты политики социальных инвестиций.  5.3. Эффективность социального инвестирования.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15
6	Понятие социального партнерства	6.1 . Понятие социального партнерства	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		6.2. Теория	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	

		<p>экономической демократии.</p> <p>6.3. Модели социального партнерства в сфере труда и капитала.</p> <p>6.4. Корпоративное гражданство как форма социального партнерства.</p>			ся	0,5
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной</p>	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	15

		тематике, их изучение и т.д.)				
7	<i>Механизмы реализации социальной ответственности</i>	7.1 Нефинансовые риски.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		7.2. Понятие стейкхолдер.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		7.3. Категории, по которым разделяют стейкхолдеров				
		7.4. Методы построения отношений с внешними стейкхолдерами.				
		7.5. Противоречия, возникающие у внутренних стейкхолдеров				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	15

		списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
8	Социальная ответственность в условиях изменений	8.1 Факторы, определяющие индивидуальное и групповое сопротивление стратегическим изменениям	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		8.2 Характеристика различных подходов к проблеме управления в условиях спонтанных изменений	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		8.3 Эффективные методы управления спонтанными изменениями в организации				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	14	Самостоятельная работа обучающегося	

		<p>дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>				15
9	Тенденции в сфере социальной ответственности в России	9.1 СО и устойчивое развитие бизнеса.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
		9.2. Концептуальные направления развития СО в России.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		9.3. Перспективы СО в России	Самостоятельная работа обучающегося	16	Самостоятельная работа обучающегося	20
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе</p>				

		прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
--	--	---	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГБ Социальная ответственность бизнеса Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК- 3	- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	- историю и принципы формирования основных форм и законы правильного мышления	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования культуры корпоративного мышления на основе наблюдения различных организационных и управленческих процедур	- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- систему современного формирования способов и правил рассуждений, правил логического вывода	- формулировать проблемы и гипотезы логически анализировать любую получаемую информацию, упорядочивать ее и делать выводы; вырабатывать формирования	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		- основные технологии формирования особенностей управленческого мышления	- обобщать, логически анализировать любую получаемую информацию, упорядочивать ее и делать выводы  - осуществлять прием и передачу информации по формированию упорядочиванию ее	- использования основных инструментов работы с информацией по формированию постановки цели профессиональной деятельности и выбора путей ее достижения; способностью взвешенно анализировать



				любые самые сложные деловые ситуации
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть роль социальной ответственности в развитии современного бизнеса;</li> <li>- перечислить многоуровневый характер социальной ответственности бизнеса;</li> <li>- проанализировать мотивы социальной ответственности бизнеса;</li> <li>- рассмотреть структуры, несущие социальную ответственность: власть, организации бизнеса и социальные сферы, СМИ, население;</li> <li>- перечислить модели социального партнерства в сфере труда и капитала</li> </ul>			
ПК – 11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>- историю и принципы формирования управленческих решений</p>	<p>- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы оценки управленческих решений, обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик</p>
		<p>- современную систему формирования управленческих решений</p>	<p>- формулировать проблемы и гипотезы оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией; современными методами сбора, обработки и анализа управленческих,</p>

				экономических и социальных данных
		- основные технологии формирования управленческих решений	- обобщать, анализировать и оценивать информацию для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	- использования основных инструментов работы с информацией для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических
			- осуществлять прием и передачу информации для оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть системный анализ и системный подход;</li> <li>- перечислить роль информации в управлении процессом СО;</li> <li>- проанализировать административный (социальный) бюджет. – - рассмотреть корпоративный кодекс. Миссия социально ответственной компании;</li> <li>- перечислить приоритеты социальной политики компании; социальные программы;</li> <li>- основные цели и направления деятельности СО;</li> <li>- рассмотреть корпоративное волонтерство: вовлечение сотрудников в благотворительные программы;</li> <li>- проанализировать модели финансирования социальных благотворительных программ</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при дифференцированном зачете) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырехбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося для четырехбалльной шкалы:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение

		теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний,

умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- роль социальной ответственности в развитии современного бизнеса;
- многоуровневый характер социальной ответственности бизнеса;
- мотивы социальной ответственности бизнеса;
- структуры, несущие социальную ответственность: власть, организации бизнеса и социальные сферы, СМИ, население;
- определение социальной ответственности;
- системный анализ и системный подход;
- роль информации в управлении процессом СО;
- административный (социальный) бюджет. Корпоративный кодекс.

Миссия социально ответственной компании;

- приоритеты социальной политики компании. Социальные программы;
- основные цели и направления деятельности СО;
- благотворительность, спонсорство;

- корпоративное волонтерство: вовлечение сотрудников в благотворительные программы;
- модели финансирования социальных благотворительных программ;
- социальные инвестиции как форма реализации корпоративной социальной ответственности;
- ключевые признаки социальных инвестиций. Характерные черты политики социальных инвестиций;
- эффективность социального инвестирования;
- понятие социального партнерства;
- теория экономической демократии.
- модели социального партнерства в сфере труда и капитала;
- корпоративное гражданство как форма социального партнерства;
- нефинансовые риски;
- понятие стейкхолдер;
- категории, по которым разделяют стейкхолдеров;
- методы построения отношений с внешними стейкхолдерами;
- противоречия, возникающие у внутренних стейкхолдеров;
- факторы, определяющие индивидуальное и групповое сопротивление стратегическим изменениям;
- характеристика различных подходов к проблеме управления в условиях спонтанных изменений;
- эффективные методы управления спонтанными изменениями в организации;
- СО и устойчивое развитие бизнеса;
- концептуальные направления развития СО в России;
- перспективы СО в России;
- основные международные определения корпоративной социальной ответственности;
- основные определения корпоративной социальной ответственности и социальной ответственности бизнеса в литературе;
- определение корпоративной социальной ответственности в российской практике является определением Ассоциации менеджеров России;
- основные этапы становления концепции корпоративной социальной ответственности.

### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

#### 3.3.4.1 Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:

- Подготовьте таблицу со сравнительным анализом национальных моделей социальной ответственности, уделив внимание таким аспектам, как основные группы стейкхолдеров, государственное регулирование, доминирующие мотивы, формы реализации, аспекты, не получившие или получившие слабое развитие, роль общественности, подход к управлению, развитие социальной отчетности, барьеры, тенденции развития и другие.

- Исследуйте системность подхода в определении миссии, ценностей, в постановке стратегических целей развития в области социальной ответственности одной из российских компаний: какие зарубежные и отечественные стандарты социальной ответственности используются в деятельности компании? Перечислите документы, которые регулируют в компании вопросы социальной ответственности, кратко раскройте их содержание. Какие каналы коммуникации применяются для диалога с заинтересованными сторонами? Выделите сильные и слабые стороны планирования социально ответственной деятельности в выбранной компании.

- Проведите анализ структуры и содержания существующих стандартов в области социальной ответственности по следующим критериям: разработчик документа, история создания, определение КСО (при наличии), отрасли применения, специализация (сфера), основные темы, назначение, опыт применения российскими и зарубежными компаниями. Задание может выполняться в малых группах.

- Влияние советского опыта на реализацию КСО современными российскими компаниями.

- Провести сравнительный анализ корпоративной социальной ответственности в США, континентальной Европе и России по следующим параметрам:

- Исторические «корни».
- Основные заинтересованные стороны.
- Движущие силы развития.
- Степень государственного регулирования.
- Доминирующие формы реализации.
- Роль некоммерческой организации.
- Подход к управлению.
- Раскройте сущность одного из вопроса, согласно своему варианту.

Работа обязательно должна содержать практический материал, отражающий опыт предприятия в данной области.

- Деловая репутация предприятия
- Корпоративный имидж
- Пути развития корпоративной социальной ответственности
- Эволюция концепции корпоративной социальной ответственности
- Компоненты социальной ответственности корпорации
- Выгоды реализации корпоративной социальной ответственности
- Комплексный подход к формированию корпоративной социальной ответственности
- Направленность социальной ответственности
- Уровни социальной ответственности бизнеса
- Преимущества использования корпоративной социальной ответственности



- Сущность корпоративной социальной ответственности
- Этика на предприятии
- Роль государства в формировании корпоративной социальной ответственности
- Взаимодействие бизнеса и властных структур для решения социальных проблем в России
- Корпоративная культура
- Социальные программы предприятия.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных

измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Корпоративная социальная ответственность : учебник и практикум для вузов / Э. М. Коротков [и др.] ; под редакцией Э. М. Короткова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510877">https://urait.ru/bcode/510877</a>
2	Электронный курс «Социальная ответственность бизнеса», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=1647">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=1647</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Тепман, Л. Н. Корпоративное управление : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и управления / Л. Н. Тепман. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 239 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=691648">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=691648</a>
2	Божук, С. Г. Корпоративная социальная	<a href="https://urait.ru/bcode/512421">https://urait.ru/bcode/512421</a>

	ответственность : учебник для вузов / С. Г. Божук, В. В. Кулибанова, Т. Р. Тэор. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с.	
3	Аникеева, О. П. Социальная ответственность бизнеса и международная конкурентоспособность : учебник и практикум для вузов / О. П. Аникеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 169 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/457256">https://urait.ru/bcode/457256</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
2	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<a href="http://minpromtorg.gov.ru/">http://minpromtorg.gov.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
4	Официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ	<a href="https://www.nalog.ru/">https://www.nalog.ru/</a>
5	Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ)	<a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Российская газета	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
2	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
6	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
7	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
8	Свободная энциклопедия Википедия	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
	Федеральный образовательный портал – ЭКОНОМИКА, СОЦИОЛОГИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> </ul>

	8.2»	- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS), - учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	Автоматизирует процедуры: - разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопротоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными

подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся:**

Ключевыми понятиями дисциплины являются: ответственность, социальная ответственность, социальная ответственность бизнеса, социально ориентированный менеджмент, социальная стратегия предприятия, социальное партнерство, благотворительность, социальный аудит, стратегическая корпоративная социальная ответственность и др.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;

- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;

- использовать самообучающие программы;

- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;



– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме

электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	УТВЕРЖДЕНА приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
---	---

**Рабочая программа дисциплины  
Социология**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин  
**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», направленности (профиля): Экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина носит название «социология», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции(ОК-2);
- способностью к самоорганизации и самообразованию(ОК-7);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач(ОПК-2); - способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК -11)

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- механизмы социальных процессов и отношений, основные социальные регуляторы, принципы функционирования современного демократического общества;

- тенденции исторического развития общества и представлений о нем;
- различные аспекты реального состояния российского общества;
- историческую природу и взаимосвязь современных экономических, социокультурных, политико-правовых явлений и процессов;
- специфику мировоззренческих, социально и личностно значимых философских проблем;
- специфику социологического подхода к личности, основные закономерности и формы регуляции социального поведения;
- методы исследования происходящих в обществе процессов;
- тенденции и направления развития мировой и отечественной социологии;
- мировоззренческие, социально значимые аспекты общественной жизни;
- методы оценки управленческих решений основы выбора предлагаемых вариантов управленческих решений с учетом определенных критериев и рисков и возможных социально-экономических последствий;
- основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- использовать основные источники и методы получения социологической информации для формирования гражданской позиции;
- планировать собственное личностное и профессиональное развитие;
- применять общенаучные принципы и методы познания при изучении общественных процессов и явлений;
- анализировать полученную социологическую информацию, представлять широкой общественности результаты социологических исследований;
- соотносить собственные мировоззренческие установки и гражданскую позицию с поведенческими моделями и ценностными ориентациями, сложившимися в современном обществе;
- применять полученные теоретические знания на практике и использовать социологическую информацию в своей деятельности;
- представлять широкой общественности результаты социологических исследований;
- давать методические рекомендации по изучению социально-экономических процессов, происходящих в обществе;
- разрабатывать предложения и рекомендации по решению социальных проблем;
- использовать знания об обществе при решении профессиональных задач;
- представлять широкой общественности результаты социологических исследований;

- разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками анализа и прогнозирования социально-значимых процессов в обществе;
- навыками организации социологических исследований;
- навыками составления отчетов о проведенных исследованиях;
- навыками критического и самостоятельного мышления, мировоззренческой рефлексии при анализе социальных и политических проблем;
- навыками организации самостоятельной работы с учебно-методической и научной литературой;
- навыками работы с социологической информацией (сбор, обработка, анализ);
- навыками применения в профессиональной деятельности полученной социологической информации;
- навыками получения социально значимой информации с целью ее использования в профессиональной деятельности;
- навыками разработки вариантов управленческих решений, обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- владеть специальной терминологией.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.01.01 дисциплин по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.01.01) и изучается по заочной форме – на 1,2 семестре (на 1 курсе обучения), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ – на 1,2 семестре (на I курсе обучения).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: история, философия, культурология, право, политология, психология, история экономики, все виды практик;

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: история, философия.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: право, история экономики, все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетные единицы или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	-
Занятия семинарского типа	4	-
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	2
Самостоятельная работа обучающегося	96	102
Аттестация	4	4
Всего	108	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Историко - теоретические проблемы социологии		Занятия лекционного типа	3	Занятия лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	33	Самостоятельная работа обучающегося	29
1.1	Социология как	1. Специфика социологи-	Занятия лекцион-	1		

наука	<p>ческого видения мира. Объект социологии. Дискуссии о предмете социологии. Социологическое изображение. Законы и основные парадигмы социологии.</p> <p>2. Структура и уровни социологического знания. Макро- и микросоциология. Методы социологии. Теория и эмпирия как два основных методологических подхода в социологическом познании.</p> <p>3. Функции социологии. Место социологии в системе общественных и гуманитарных наук. Соотношение социологии с социальной философией, экономической теорией, историей, политологией, социальной психологией, статистикой, педагогикой, социальной работой.</p> <p>4. Социология как научное знание и как предмет изучения. Роль социологии в преобразовании России.</p>	ного типа			
	<p>1. Объект и предмет современной социологии. Понятие социального.</p> <p>2. Функции социологии. Структура и уровни социологического знания.</p> <p>3. Социология в системе социально-гуманитарных наук</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25
	<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p> <p>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	9

		т.д. 10. Подготовка списка литературы (библиографии).			
1.2	История социологической мысли. Классические социологические теории	<p>1. Предыстория и социально-философские предпосылки возникновения социологии как науки.</p> <p>2. Социологический проект О. Конта. Социальная статика и социальная динамика. Учение о трех стадиях интеллектуальной эволюции человечества. Понятие позитивизма в социологии. Значение социологических идей О. Конта.</p> <p>3. Органическая теория Г. Спенсера. Общество как организм. Эволюционизм как главная особенность учения Г. Спенсера. Учение о социальных институтах.</p> <p>4. Социология Э. Дюркгейма. Учение о коллективном, бессознательном, концепции социальной солидарности и аномии, анализ форм религиозной жизни. Проблема самоубийства.</p> <p>5. Формальная социология Г. Зиммеля. Теория конфликтов.</p> <p>6. М. Вебер и его понимающая социология. Теория идеальных типов, понятие социального действия, концепции рациональности, ценностей, типология власти. Религия и ее влияние на общество.</p> <p>7. Социологическая теория марксизма. Материалистическое понимание истории как основа социологической концепции К. Маркса. Влияние социологических взглядов К. Маркса на общественное развитие в мире. Исторические судьбы марксистской социологии, современные взгляды и оценки социологии марксизма.</p> <p>8. Русская социологическая мысль. Особенности становления социологии в</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа



	<p>России. Основные направления русской социологической мысли: географическое (Л.И. Мечников, С.М. Соловьев, В.О. Ключевский); органическое (А.И. Стронин, П.Ф. Лилиенфельд); субъективное (П.Л. Лавров, Н.К. Михайловский); психологическое (Н.И. Кареев, Л.И. Петражицкий); многофакторное (М.М. Ковалевский); марксистское (Г.В. Плеханов, В.И. Ленин). Развитие социологической теории П. Сорокиным: российский период. Социология в СССР. Социологическая мысль в период реформирования России</p>				
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль социально-философских учений древности (Древний Китай, Древняя Греция и др.) в развитии социологии.</li> <li>2. Психологические школы в социологии.</li> <li>3. О. Конт и его социологические идеи.</li> <li>4. Учение об «идеальных типах» М. Вебера.</li> <li>5. Социологическая теория Э. Дюркгейма.</li> <li>6. Классическая русская социология.</li> <li>7. Социология в СССР.</li> <li>8. Социологическая мысль в период реформирования России</li> </ol>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,25
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проработка конспекта лекции.</li> <li>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</li> <li>3. Подготовка к практическому занятию.</li> <li>4. Проведение научных исследований.</li> <li>5. Написание реферата.</li> <li>6. Выполнение тестовых заданий.</li> <li>7. Подготовка к зачету.</li> <li>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</li> <li>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нор-</li> </ol>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	10

		мативных актов, практики т.д. 10. Подготовка списка литературы (библиографии).			
1.3	Современные социологические теории	<p>1. Социология XX в: общая характеристика, особенности, основные парадигмы, направления и периодизация.</p> <p>2. Американская эмпирическая социология и ее развитие. Чикагская школа социологии: ее основные этапы, достижения, кризис и значение для последующего развития социологии. Индустриальная социология и теория человеческих отношений. Хоторнский эксперимент</p> <p>3. Социометрия и изучение групп в социологии. Творчество Дж. Морено.</p> <p>4. Теория потребностей А. Маслоу. Социологическое творчество П. Лазарфельда.</p> <p>5. Расцвет и болезни эмпирической социологии. Академическая социология: Макро- социология и микросоциология. Макро - социологические парадигмы: развитие социологической теории П.Сорокиным: американский период. Концепции социальной стратификации и социальной мобильности, социокультурной динамики. Идеи интегрализма в социологии П. Сорокина: Функционализм (Т. Парсонса и Р. Мертон), теория социального конфликта (Л. Козер и Р. Дарендорф).</p> <p>6. Микросоциологические парадигмы: символический интеракционизм (Дж. Г. Мид, Г. Блумер, Ф. Девис), феноменология (А. Шюц, П. Бергер, Т. Лукман), теория обмена (Дж. Хоманс и П. Блау), этнометодология (Г. Гарфинкель).</p> <p>7. Интегральная социология: концепция коммуникативного действия (Ю. Хабермас), теории структуралистического конструктивизма (П. Бурдьё), структуризации (Э. Гидденс), много-</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа

	<p>мерной социологии (Д. Александер), саморефератных систем (Н. Луман) и др.</p> <p>8. Фундаментальный и эмпирический метод социологического знания. Теории среднего уровня.</p>				
	<p>1. Основные парадигмы и направления современной социологии.</p> <p>2. Макросоциология и микросоциология.</p> <p>3. Макросоциологические парадигмы: функционализм (Т. Парсонс и Р. Мертон), марксизм (К. Маркс), теория социального конфликта (Л. Козер и Р. Дарендорф).</p> <p>4. Микросоциологические парадигмы: символический интеракционизм (Дж. Г. Мид, Г. Блумер, Ф. Девис), феноменология (А. Шюц, П. Бергер, Т. Лукман), теория обмена (Дж. Хоманс и П. Блау), этнометодология (Г. Гарфинкель).</p> <p>5. Интегральная социология: концепция коммуникативного действия (Ю. Хабермас), теории структуралистского конструктивизма П. Бурдьё, структуриации (Э. Гидденс), многомерной социологии (Д. Александер), самореферентных систем (Н. Луман) и др.</p> <p>6. Фундаментальный и эмпирический методы социологического знания.</p> <p>7. Теории среднего уровня.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
	<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p> <p>9. Подготовка к дискуссии по определенной про-</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	10

		<p>блеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.</p> <p>10. Подготовка списка литературы (библиографии).</p>				
2	Общество как система и процесс		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимися	
			Самостоятельная работа обучающегося	53	Самостоятельная работа обучающегося	29
2.1	Общество и социальные институты	<p>1. Понятие общества. Взаимосвязь природы и общества. Теории происхождения общества. Признаки общества. Типология общества.</p> <p>2. Социальная структура общества. Социальная структура российского общества в условиях рыночных отношений. Общество как социальная система.</p> <p>3. Социальные действия связи и взаимодействия. Концепция социальных систем Т. Парсонса. Вклад Р. Мертона в развитие теории социальных систем. Постфункционализм Н. Лумана. Социальная система и социальная структура. Подсистемы социальной системы. Условия стабильности и самосохранения социальных систем. Социальная адаптация. Социальная ситуация.</p> <p>4. Социальные группы и общности. Понятие социальной группы и общности. Теории социальных групп. Многообразие социальных групп. Малая группа: понятие и признаки. Типология малых групп, групповое поведение и поведение личности в группе. Конформизм. Разновидности социальных общностей. Социально - территориальные и национальные (этнические) общности.</p> <p>5. Социальные институты и организации. Структуры, функции и дисфункции социальных институтов. Явные и латентные функции. Институт как нормативная система. Динамика</p>	Занятия лекционного типа	1		

	<p>социальных институтов. Типы социальных институтов. Социальные институты: политики, экономики, образования и науки, религии, права, семьи.</p> <p>6. Социальные организации. Возникновение, строение и функционирование организации. Типология и организаций. Формальная организация. Феномен бюрократии в современном обществе. Человеческий фактор в организации. Организационная патология. Особенности становления социальных институтов и организаций российского общества в переходный период.</p>				
	<p>1. Понятие общества. Типология общества.</p> <p>2. Социальное взаимодействие и социальные отношения.</p> <p>3. Концепция социальных систем Т. Парсонса. Вклад Р. Мертона в развитие теории социальных систем.</p> <p>4. Постфункционализм Н. Лумана.</p> <p>5. Социальная система и социальная структура.</p> <p>6. Социальные группы и общности. Теории социальных групп.</p> <p>7. Социальные институты и организации. Виды социальных институтов и, их функции, взаимодействие и развитие.</p> <p>8. Институционализация и ее социальная роль.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	
	<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	5

		<p>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.</p> <p>10. Подготовка списка литературы (библиографии).</p>				
2.2	Культура как фактор социальных изменений.	<p>1. Социологическое понимание культуры.</p> <p>2. Основные теории культуры. Функционалистская трактовка культуры Т. Парсонсом. Культура с точки зрения понимающей социологии.</p> <p>3. Понятие и структура культуры. Функции культуры. Культурное единство и культурные универсалии.</p> <p>4. Разновидности культуры. Материальная и духовная культура. Феномен массовой культуры: ее признаки и черты. Народная, элитарная и массовая культуры. Ценности, нормы, обычаи и нравы как важнейшие элементы культуры. Социальная роль культуры. Специфика институциональных норм. Миф и культура.</p> <p>5. Многообразие культур. Культурная традиция. Культурная интеграция. Субкультура и контркультура. Национальные культуры и этноцентризм. Диалог культур и межкультурное взаимодействие. Производство культуры и культурные инновации. Культурный конфликт и культурная динамика. Характер социокультурных изменений.</p> <p>6. Взаимодействие экономики, социальных отношений и культуры. Специфические черты и особенности российского национально-культурного типа.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Социологическое понимание культуры.</p> <p>2. Функционалистская трактовка культуры Т. Парсонсом.</p> <p>3. Культура с точки зрения понимающей социологии.</p> <p>4. Структурные части и модели культуры. Единство и разнообразие культур.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	

		<p>5. Состояние и динамика современной культуры.</p> <p>6. Феномен массовой культуры: ее признаки и черты.</p>				
		<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p> <p>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.</p> <p>10. Подготовка списка литературы (библиографии).</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	5
2.3	<p>Личность как социальный тип и деятельный субъект.</p> <p>Социальный контроль и девиация</p>	<p>1. Человек, индивид, личность. Социологический подход к личности. Личность как социальный тип.</p> <p>2. Общественное и индивидуальное в личности. Зависимость личности от общества и автономия личности.</p> <p>3. Концепции личности. Теории личности З. Фрейда, Л. Колберга, Л.С. Выготского. К. Юнга. Теория Ч. Кули, Дж. Мида.</p> <p>4. Социально-исторические типы личности. Типология личности.</p> <p>5. Социальный статус и его структура. Статусный набор. Иерархия статусов.</p> <p>6. Социальная роль. Концепция социальной роли Дж. Мида. Классификация ролей Дж. Морено. Основные характеристики описания роли. Понятие ролевого набора. Проигрывание, построение и принятие ролей. Ролевая идентификация и ролевое дистанцирование. Виды ролевых конфликтов. Проблема са-</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	

	<p>моутверждения личности.</p> <p>7. Личность как деятельный субъект. Понятия субъект и субъективность. Виды социальной деятельности: трудовая, досуговая и др. Показатели социальной деятельности. Классификация типов социальной деятельности. М. Вебер о типах социального действия. Теория нелогического действия В. Парето. Социальная активность.</p> <p>8. Социализация личности как процесс усвоения индивидом определенной системы знаний и умений, социальных норм и культурных ценностей. Агенты и институты социализации. Функции социализации. Процессы ресоциализации и десоциализации. Психологические и социологические подходы к процессу социализации: взаимодействие и взаимообогащение.</p> <p>9. Понятие девиантного поведения.</p> <p>10. Социальный контроль и его функции. Механизмы и структура социального контроля. Санкции. Социальные нормы и социальное отклонение. Делинквентное и девиантное поведение. Социологическиетории девиантногоповедения. Социологический анализ отдельных форм девиантного поведения.</p>				
	<p>1. Понятие «личность» в социологии.</p> <p>2. Основные теории социализации.</p> <p>3. Этапы, агенты и институты социализации.</p> <p>4. Статусно-ролевая концепция личности.</p> <p>5. Процессы десоциализации и ресоциализации.</p> <p>6. Психологические и социологические подходы к процессу социализации: взаимодействие и взаимообогащение.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	
	<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	5



		<p>страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p> <p>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.</p> <p>10. Подготовка списка литературы (библиографии).</p>				
2.4	Социальное неравенство, социальная стратификация и социальная мобильность	<p>1. Понятие неравенства и стратификации. К. Маркс, М. Вебер, П. Сорокин, Т. Парсонс о социальном неравенстве. Социальная дифференциация и социальное неравенство.</p> <p>2. Критерий и способы анализа социальной стратификации. Исторические типы стратификации: рабство, касты, сословия, классы. Типы стратификационных систем. Смешанная стратификационная система.</p> <p>3. Эмпирические исследования стратификации У. Уорнера.</p> <p>4. Социальная характеристика высшего, среднего и низшего класса. Социальный класс и социальный слой. Дискуссии о среднем классе. Абсолютная и относительная бедность. Характеристика социальной стратификации современного российского общества.</p> <p>5. Социальная мобильность. Типология мобильности. Социальная мобильность и миграция. Миграционная картина современной России. Рынок иностранной рабочей силы. Утечка мозгов. Вынужденная миграция и беженцы. Маргиналы.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	
		1. Сущность социальной стратификации, ее крите-	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучаю-	

		<p>рии.</p> <p>2. К. Маркс, М. Вебер, П. Сорокин, Т. Парсонс о социальном неравенстве.</p> <p>3. Критерий и способы анализа социальной стратификации.</p> <p>4. Типы стратификационных систем.</p> <p>5. Классовый тип стратификации современного индустриального общества.</p> <p>6. Направления социальной мобильности.</p> <p>7. Динамика стратификационных процессов в современном обществе.</p>			щимися	
		<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий.</p> <p>3. Подготовка к практическому занятию.</p> <p>4. Проведение научных исследований.</p> <p>5. Написание реферата.</p> <p>6. Выполнение тестовых заданий.</p> <p>7. Подготовка к зачету.</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций.</p> <p>9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.</p> <p>10. Подготовка списка литературы (библиографии).</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	5
2.5	Социальные изменения. Формирование мировой системы	<p>1. Социальные изменения: понятия и виды. Всеобщий характер социальных изменений. Эволюционные и революционные социальные изменения.</p> <p>2. Факторы социальных изменений. Источники социальных изменений. Социальные изменения и социальная стабильность. Прогнозирование социальных изменений.</p> <p>3. Социальное развитие как прогрессивно-поступательный тип изменений. Взгляды О. Конта, Г. Спенсера, Э. Дюркгейма на процессы социальных</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	

		<p>изменений и представления о социальном прогрессе Г. и Ж. Ленски. Концепция стадий эволюции Т. Паронса. Циклический тип социальных изменений. Ускоряющиеся и замедляющиеся циклы. Циклическая теория П. Сорокина.</p> <p>4. Модернизация. Тенденции современного мирового развития. Социальный кризис как фундаментальное свойство процесса социального развития. Отличительные черты кризисного состояния. Волны российской истории. Социальные и культурные изменения в современном российском обществе. Социальная база реформ в России. Проблема социальных ожиданий масс в период реформирования. Динамика изменений общественного сознания, потребностей, интересов и ценностных ориентаций россиян. Социальные последствия преобразований в России.</p> <p>5. Теории мировой системы Э. Гидденса и И. Валлерштайна. Мировые империи и мировые экономические системы. Мировая система и процессы глобализации. Концепции мирочелостности и взаимодействия цивилизаций.</p> <p>6. Глобальные проблемы современности.</p> <p>7. Место России в мировом сообществе.</p>				
		<p>1. Социальные изменения: понятия и виды.</p> <p>2. Факторы и источники социальных изменений.</p> <p>3. Взгляды О. Конта, Г. Спенсера, Э. Дюркгейма на процессы социальных изменений и представления о социальном прогрессе Г. и Ж. Ленски.</p> <p>4. Процессы глобализации и формирование мировой системы. Многополярный мир.</p> <p>5. Место России в мировом сообществе.</p> <p>6. Социальное прогнозирование и познание перспектив человеческой цивили-</p>	<p>Занятия семинарского типа</p>	<p>1</p>	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	<p>-</p>

		зации. 1. Проработка конспекта лекции. 2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий. 3. Подготовка к практическому занятию. 4. Проведение научных исследований. 5. Написание реферата. 6. Выполнение тестовых заданий. 7. Подготовка к зачету. 8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций. 9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д. 10. Подготовка списка литературы (библиографии).	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
3	Прикладная социология: методики и техника социологического исследования		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	
			Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	15
3.1	Методы социологического исследования	1. Понятие социологического исследования. Социологическое исследование как средство познания социальной реальности. Основные характеристики социологического исследования, его структура и функции. Виды социологических исследований. 2. Единство аналитического и эмпирического в социологическом исследовании. 3. Методы социологических исследований. Наблюдение. Разновидности социологического опроса: анкетирование и интервьюирование. Метод анализа документов. Документы как источники социологической информации. Социологический эксперимент: правила подготовки и проведения. Контент-	Занятия лекционного типа	-		

	<p>анализ.</p> <p>4. Программа социологического исследования. Структура программы и ее основные элементы. Определение задач в социологическом исследовании. Определение объекта и предмета исследования. Концептуальный аппарат исследования. Определение методов и процедуры социологического исследования. Формирование рабочих гипотез исследования. Научная обоснованность гипотез и их взаимосвязь с задачами исследования. Типы гипотез, общие требования, предъявляемые к гипотезам.</p> <p>5. Сущность выборки. Понятие выборочной совокупности. Генеральная и выборочная совокупность. Основные типы выборки. Репрезентативность выборки.</p> <p>6. Сбор, обработка и анализ первичной информации.</p>				
	<p>1. Программа социологического исследования как теоретическая разработка способов изучения и решения конкретной проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулирование проблемы;</li> <li>- определение цели и задач исследования;</li> <li>- определение объекта и предмета исследования;</li> <li>- выдвижение гипотез;</li> <li>- типы и виды выборки.</li> </ul> <p>2. Методы сбора данных в социологическом исследовании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опрос и его разновидности;</li> <li>- анализ документов и данных статистики;</li> <li>- наблюдение и его виды;</li> <li>- эксперимент.</li> </ul> <p>3. Методы обработки данных социологического исследования.</p> <p>4. Анализ и использование результатов социологического исследования.</p>	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	
	<p>1. Проработка конспекта лекции.</p> <p>2. Анализ учебников,</p>	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося-15	15

		учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий. 3. Подготовка к практическому занятию. 4. Проведение научных исследований. 5. Написание реферата. 6. Выполнение тестовых заданий. 7. Подготовка к зачету. 8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций. 9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д. 10. Подготовка списка литературы (библиографии).				
4	Экономическая социология		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	29
4.1	Экономическая социология	1 Человек с точки зрения экономической социологии 2 Классическая экономическая социология 3 Новая экономическая социология 4 Современная марксистская социология 5 Восточно-европейские школы экономической социологии 6 Применение социологических методов к анализу экономической деятельности предприятия	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	
		1 Социология рационального выбора 2 Сетевой подход 3 Новый институционализм 4 Культурно-исторический подход в новой экономической социологии 5 Этнографический подход	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		1. Проработка конспекта лекции. 2. Анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий. 3. Подготовка к практическому занятию. 4. Проведение научных исследований. 5. Написание реферата. 6. Выполнение тестовых заданий. 7. Подготовка к зачету.	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	29

	8. Выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций. 9. Подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д. 10. Подготовка списка литературы (библиографии).				
--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Социология Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 «Экономика».

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК–2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для	механизмы социальных процессов и отношений, основные социальные регуляторы, принципы функционирования современного демо-	использовать основные источники и методы получения социологической информации для формирования гражданской пози-	анализа и прогнозирования социально-значимых процессов в обществе

формирования гражданской по- зиции	кратического обще- ства	ции	
	тенденции историче- ского развития об- щества и представ- лений о нем	планировать соб- ственное личност- ное и профессио- нальное развитие	организации социологиче- ских исследо- ваний
	различные аспекты реального состояния российского общест- ва	применять обще- научные принципы и методы познания при изучении общественных процессов и явле- ний	составления отчетов о про- веденных ис- следованиях
		анализировать по- лученную социо- логическую ин- формацию, пред- ставлять широкой общественности результаты социо- логических иссле- дований	

**Типовые контрольные задания:**

- Представить результаты аналитической и исследовательской работы в виде доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи по темам
- Социальные представления в Древней Индии;
  - Социальные идеи в философии конфуцианства;
  - Социальные теории в Древней Греции;
  - Социальная мысль от средневековья к Новому времени;
  - Социологическая мысль в России XVII—XVIII веков;
  - Социологические взгляды представителей немецкой классической философии;
  - О.Конт — основоположник социологической науки;
  - Органическая теория Г.Спенсера;
  - Теория эволюционного развития общества Э.Дюркгейма;
  - Школа формальной социологии Г. Зиммеля;
  - «Понимающая» социология М.Вебера;
  - Социологические концепции марксизма;
  - Социологическая система В.Парето и Л. Гумпловича;
  - Структурный функционализм Т. Парсонса;
  - Функциональный анализ и теории «среднего уровня» Р. Мертона;
  - Теория социального конфликта Р.Дарендорфа;
  - Разновидности неомарксистской теории (Ю. Хабермас);
  - Символический интеракционизм (Ч.Кули, Д.Мид, Г.Блумер, И.Гоффман);
  - Этнометодология (Г.Гарфинкель);
  - Теория обмена (Д.Хоманс, П.Блау);
  - Феноменологическая социология (А.Шюц);
  - Становление социологической мысли в России;
  - Синтетический (позитивистский) этап развития социологии;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Аналитический этап развития социологии;</li> <li>– Аналитико-синтетический (неопозитивистский) этап развития социологии;</li> <li>– Возрождение социологии в СССР;</li> <li>– Современный этап развития социологии;</li> <li>– Место России в мировом сообществе;</li> <li>– Основные виды социальных движений и особенности их развертывания в современном обществе.</li> </ul> <p>Составьте таблицу «Плюсы» и «минусы» глобализации»: Положительные стороны глобализации Отрицательные стороны глобализации Назовите глобальные проблемы современности.</p> <p>Разработайте пример социометрической карточки для анализа взаимоотношений в планово-экономическом отделе предприятия.</p> <p>Укажите не менее пяти каналов социальной мобильности. Приведите примеры социальной мобильности разных видов: - межпоколенной и внутрпоколенной; - вертикальной и горизонтальной; - групповой индивидуальной. Какие факторы определяют социальную мобильность в обществе?</p> <p>Сформулируйте цель, задачи и гипотезу социологического исследования отношения населения России к проблемам окружающей среды.</p>			
ОК–7	способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>историческую взаимосвязь экономики, культуры, политико-правовых явлений и процессов</p>	<p>соотносить собственные мировоззренческие установки и гражданско-культурную позицию с поведенческими моделями и ценностными ориентациями, сложившимися в современном обществе</p>	<p>анализа и прогноза современных социальных значимых процессов в обществе</p>
		<p>специфику мировоззренческих, социально и личностно значимых философских проблем</p>	<p>планировать собственное и профессиональное развитие</p>	<p>критического и самостоятельного мышления, мировоззренческой рефлексии при анализе социальных и политических проблем</p>
		<p>специфику социологического подхода к личности, основные закономерности и формы регуляции социального поведения</p>	<p>применять полученные теоретические знания на практике и использовать социологическую информацию в своей деятельности</p>	<p>организации самостоятельной работы с учебно-методической и научной литературой</p>
			<p>представлять широкой общественности результаты социологических</p>	

			исследований		
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <p>Представить результаты аналитической и исследовательской работы в виде доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи по темам</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Понятие «личность» в социологии;</li> <li>– Основные теории социализации;</li> <li>– Этапы, агенты и институты социализации;</li> <li>– Статусно-ролевая концепция личности;</li> <li>– Процессы десоциализации и ресоциализации;</li> <li>– Психологические и социологические подходы к процессу социализации: взаимодействие и взаимообогащение;</li> <li>– Теории общественного мнения. Типы общественного мнения;</li> <li>– Управление общественным мнением. Массовое сознание;</li> <li>– Массовая информация. Средства массовой информации.</li> </ul> <p>Составьте кроссворд на тему «Социология личности», включающий не менее 10 слов, используя, например, следующие термины: человек, индивид, личность, индивидуальность, роль, статус, социализация, потребность, интерес, идентификация и т.д.</p> <p>Выберите базисный социальный статус (например, работник планово-экономического отдела) и составьте для него ролевой набор. Приведите примеры различных ролей, классифицируя их по следующим основаниям: - по степени эмоциональности; - по способу получения; - по масштабу; - по степени регламентированности; - по мотивации.</p> <p>Напишите эссе на тему: «Социальная революция – величайшая трагедия человечества или источник прогресса».</p>					
ОПК – 2ных,	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	методы исследования происходящих в обществе процессов	давать методические рекомендации по изучению социально-экономических процессов, происходящих в обществе	работы с социологической информацией (сбор, обработка, анализ)	
		тенденции и направления развития мировой и отечественной социологии	разрабатывать предложения и рекомендации по решению социальных проблем	применения в профессиональной деятельности полученной социологической информации	
		мировоззренческие, социально значимые аспекты общественной жизни	использовать знания об обществе при решении профессиональных задач	представлять широкой общественности результаты социологических исследований	получения социально значимой информации с целью ее использования в профессиональной деятельности
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p>					

	<p>Представить результаты аналитической и исследовательской работы в виде доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи по темам</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Место социологии в системе общественных наук;</li> <li>– Структура социологического знания. Соотношение эмпирического и теоретического уровней социологического познания;</li> <li>– Роль и функции социологии в обществе;</li> <li>– Актуальные проблемы современной социологии;</li> <li>– Объект, предмет, функции и задачи социологии;</li> <li>– Уровни социологической науки;</li> <li>– Общество как социальная система;</li> <li>– Основные этапы становления и развития общества;</li> <li>– Социологические теории общества: цивилизационная, формационная, стадий экономического роста, культурологическая, исторического круговорота, информационная, теория сетевого общества;</li> <li>– Социальная структура. Теории социальной структуры;</li> <li>– Социальные институты и их функции. Теории социальных институтов.</li> </ul> <p>Поясните, что, по-вашему, следует брать за основу при выстраивании взаимоотношений в обществе – идеологию или экономику? Ответ представьте в эссе (3-5 страниц).</p> <p>Укажите возможные критерии стратификации, заполните таблицу «Классификация элементов стратификационной системы».</p> <p>Составьте глоссарий терминов, характеризующих разновидности и элементы культуры.</p> <p>Разработайте пример социометрической карточки для анализа взаимоотношений в планово-экономическом отделе предприятия.</p>			
ПК-11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев</p>	<p>методы проведения социологических исследований</p>	<p>определять социальные критерии управленческих решений и выработать возможные альтернативы</p>	<p>разработки социальных критериев принятия управленческих решений</p>
<p>социальные аспекты принятия управленческих решений</p>		<p>критически оценивать управленческие решения с позиций социальной эффективности</p>	<p>оценки и выбора управленческих решений с использованием социальных критериев</p>	
<p>понятие социальной эффективности управленческого решения</p>		<p>искать пути повышения социальной эффективности принимаемых решений</p>	<p>разработки предложений по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социальной эффективности</p>	
<p><b>Типовые контрольные задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напишите эссе на тему «Социальная ответственность бизнеса»</li> <li>- Напишите реферат на тему «Социальные аспекты предпринимательской деятельности»</li> <li>- Раскройте смысл понятия экономической свободы личности. Приведите два</li> </ul>				

примера проявления экономической свободы

- Составьте план доклада на тему «Социальные последствия высокого уровня безработицы» на примере конкретного государства
- Формальные и неформальные группы в организации;
- Социально-психологические методы управления и их значение для развития социальной активности персонала и развития коллектива в целом.

Подготовьте доклад на темы: «Социальные проблемы деятельности предприятия»; «Социально-ответственное инвестирование»;

- Составьте кроссворд на тему «Экономическая социология»;
- Напишите эссе на тему «Социология рационального выбора»;
- Составьте таблицу «Формальные и неформальные группы в организации»;
- Сформулируйте проблему, объект и предмет социологического исследования структуры досуга работника бухгалтерии;
- Выберите базисный социальный статус (например, экономист) и составьте для него ролевой набор. Приведите примеры различных ролей, классифицируя их по следующим основаниям:
  - по степени эмоциональности;
  - по способу получения;
  - по масштабу;
  - по степени регламентированности;
  - по мотивации;
- Составьте таблицу «Социально-психологические методы управления и их значение для развития социальной активности персонала и развития коллектива в целом»;
- Изучите преимущества и недостатки КСО, и запишите доводы «за» и «против» в таблицу.
- Ниже приведены политические заявления по проблемам социальной ответственности корпораций и бизнеса в глобальном мире. Как вы понимаете каждое из данных высказываний, есть ли среди них такой тезис, с которым бы Вы согласились, а с которым категорически не согласились, обоснуйте Ваш ответ:
 

«Корпоративная социальная ответственность - это жесткое бизнес-решение. Не потому что это приятная тема, и не потому, что люди заставляют нас это делать, а потому, что это хорошо для нашего бизнеса» (Н. Фицджеральд, Президент, Unilever)

«С моей точки зрения, успешными компаниями будущего будут те, которые интегрируют ценности бизнеса и личные ценности работников. Лучшие люди хотят делать такую работу, которая приносит пользу обществу и с такой компанией, чьи ценности они разделяют, где их деятельность учитывается, и их взгляды значимы» (Джерун ван дер Веер, Комитет Управляющих Директоров Royal Dutch Shell);

«Недостаточно делать только то, что предписывает закон. Мы должны быть на переднем крае тем корпоративной социальной ответственности» (Андерс Далвиг, Президент ИКЕА).
- Самостоятельно изучите социальную хартию российского бизнеса (<http://pcnp.pf/simplepage/474>) и ответьте на следующие вопросы:
  - какие основные ценности провозглашены в Хартии?
  - для чего компаниям к ней присоединяться?
  - все ли компании могут стать участниками Хартии?
- Самостоятельно изучите социальную хартию российского бизнеса (<http://pcnp.pf/simplepage/474>) и ответьте на следующие вопросы: в чём заключается Миссия бизнеса согласно Хартии?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интересы каких стейкхолдеров прописаны в Хартии?</li> <li>- Изучите пример нефинансового отчета какой-либо компании. Проанализировать его структуру и сделать вывод о том, какие аспекты освещены, какие – нет и о том, насколько социально ответственно данное предприятие.</li> </ul>
--	--

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцати-балльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4

балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предьявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Место социологии в системе общественных наук;
- Структура социологического знания. Соотношение эмпирического и теоретического уровней социологического познания;

- Роль и функции социологии в обществе;
- Актуальные проблемы современной социологии;
- Объект, предмет, функции и задачи социологии;
- Уровни социологической науки;
- Социальные представления в Древней Индии;
- Социальные идеи в философии конфуцианства;
- Социальные теории в Древней Греции;
- Социальная мысль от средневековья к Новому времени;
- Социологическая мысль в России XVII—XVIII веков;
- Социологические взгляды представителей немецкой классической философии;
- О.Конт — основоположник социологической науки;
- Органическая теория Г.Спенсера;
- Теория эволюционного развития общества Э.Дюркгейма;
- Школа формальной социологии Г. Зиммеля;
- «Понимающая» социология М.Вебера;
- Социологические концепции марксизма;
- Социологическая система В.Парето и Л. Гумпловича;
- Структурный функционализм Т. Парсонса;
- Функциональный анализ и теории «среднего уровня» Р. Мертона;
- Теория социального конфликта Р.Дарендорфа;
- Разновидности неомарксистской теории (Ю. Хабермас);
- Символический интеракционизм (Ч.Кули, Д.Мид, Г.Блумер, И.Гоффман);
- Этнометодология (Г.Гарфинкель);
- Теория обмена (Д.Хоманс, П.Блау);
- Феноменологическая социология (А.Шюц);
- Становление социологической мысли в России;
- Синтетический (позитивистский) этап развития социологии;
- Аналитический этап развития социологии;
- Аналитико-синтетический (неопозитивистский) этап развития социологии;
- Возрождение социологии в СССР;
- Современный этап развития социологии;
- Теории социального взаимодействия. Типы социального взаимодействия;
- Социальное действие: целерациональное и ценностно-рациональное;
- Социальная коммуникация. Массовая коммуникация;
- Социальные конфликты;
- Социальные отношения. Типы социальных отношений;
- Теории социальных изменений. Типы социальных изменений;
- Алгоритмы социальных изменений: эволюционный, мобилизационный,



- инновационный;
- Социальные процессы;
- Социальный цикл. Социальное развитие. Теории социального прогресса;
- Модернизация. Теории социальной модернизации;
- Общество как социальная система;
- Основные этапы становления и развития общества;
- Социологические теории общества: цивилизационная, формационная, стадий экономического роста, культурологическая, исторического круговорота, информационная, теория сетевого общества;
- Социальная структура. Теории социальной структуры;
- Социальные институты и их функции. Теории социальных институтов;
- Мировая система. Концепции: мироцелостности, взаимодействия цивилизаций;
- Глобализация. Теории глобализации. Глобальные проблемы современности;
- Социальное прогнозирование и познание перспектив человеческой цивилизации. Римский клуб;
- Место России в мировом сообществе;
- Основные виды социальных движений и особенности их развертывания в современном обществе;
- Понятие «личность» в социологии;
- Основные теории социализации;
- Этапы, агенты и институты социализации;
- Статусно-ролевая концепция личности;
- Процессы десоциализации и ресоциализации;
- Психологические и социологические подходы к процессу социализации: взаимодействие и взаимообогащение;
- Теории общественного мнения. Типы общественного мнения;
- Управление общественным мнением. Массовое сознание;
- Массовая информация. Средства массовой информации;
- Формальные и неформальные группы в организации;
  - Социально-психологические методы управления и их значение для развития социальной активности персонала и развития коллектива в целом;
  - Статистические методы разработки решений.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Напишите эссе на тему «Социальная ответственность бизнеса»
- Напишите реферат на тему «Социальные аспекты предпринимательской деятельности»
  - Раскройте смысл понятия экономической свободы личности. Приведите два примера проявления экономической свободы
  - Составьте план доклада на тему «Социальные последствия высокого уровня безработицы» на примере конкретного государства

- Напишите эссе на тему: «Коммунистическое общество: миф или реальность»;
- Напишите эссе на тему: «Социальная революция – величайшая трагедия человечества или источник прогресса»;
- Разработайте пример социометрической карточки для анализа взаимоотношений в трудовом коллективе предприятия;
- Постройте таблицу «Основные парадигмы социологического знания» по следующему образцу:

Название парадигмы	Авторы	Ключевые положения
1. Феноменология		

- Постройте таблицу «Основные сферы общественной жизни» по следующему образцу:

Подсистема общества	Значение	Особенности
1. Экономическая		

Докажите, что общество является системой;

- Напишите ответ на вопрос: когда в России начинает формироваться гражданское общество? Аргументируйте свой ответ;
- Составьте глоссарий терминов, характеризующих разновидности и элементы культуры;
- Укажите возможные критерии стратификации, заполните таблицу «Классификация элементов стратификационной системы»:

Элементы стратификационной системы	Критерии выделения	Признаки
1. Классы		

- Укажите не менее пяти каналов социальной мобильности. Приведите примеры социальной мобильности разных видов:

- межпоколенной и внутривозрастной;
- вертикальной и горизонтальной;
- групповой индивидуальной.

Какие факторы определяют социальную мобильность в обществе?;

- Составьте таблицу «Плюсы» и «минусы» глобализации»:

Положительные стороны глобализации	Отрицательные стороны глобализации

Назовите глобальные проблемы современности;

- Выберите базисный социальный статус (например, работник предприятия) и составьте для него ролевой набор. Приведите примеры различных ролей, классифицируя их по следующим основаниям:

- по степени эмоциональности;
- по способу получения;
- по масштабу;
- по степени регламентированности;
- по мотивации;

- Составьте кроссворд на тему «Социология предприятия», включающий не менее 10 слов, используя, например, следующие термины: личность, индивидуальность, роль, статус, социализация, потребность, интерес, идентификация и т.д.;

- Сформулируйте проблему, объект и предмет социологического исследования структуры досуга работника предприятия;

- Сформулируйте цель, задачи и гипотезу социологического исследования отношения населения России к проблемам экономической социологии.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов образовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	<i>Кравченко, А. И.</i> Социология : учебник и практикум для вузов / А. И. Кравченко. -4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022.- 433 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/488741">https://urait.ru/bcode/488741</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=323">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=323</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Социология : учебник для вузов / А. Е. Хренов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Тургаева.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 425с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510286">https://urait.ru/bcode/510286</a>

2	Плаксин, В. Н. Социология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Плаксин. — 2-е изд., испр. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. -313 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512676">https://urait.ru/bcode/512676</a>
3	Латышева, В. В. Социология : учебник для вузов / В. В. Латышева- 2-е изд., испр. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 203 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/513622">https://urait.ru/bcode/513622</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института социологии Российской академии наук	<a href="http://www.isras.ru/">http://www.isras.ru/</a>
3	Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ)	<a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Российская газета	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
2	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
3	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
4	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
5	Федеральный образовательный портал – ЭКОНОМИКА, СОЦИОЛОГИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование модуля	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и

		<p>прохождение аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно -</li> </ul>

		рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlue Button»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
1. 7-Zip 16.04	1) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
2. Acrobat Reader X	2) лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
3. Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows	3) лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
4. Mozilla Firefox 57.0.2	4) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
5. Google Chrome 63.0.3239.132	5) лицензия LGPL (Свободное ПО)
6. Microsoft Office 2007	6) лицензия № 43509314
7. VLC 2.1.1	7) лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
8. Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	8) лицензия № 62875440
9. Microsoft Windows Server 2008	9) лицензия № 47623222

## **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или иг-ры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью

и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-



наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

Раздел 1. Историко - теоретические проблемы социологии.

Раздел 2. Общество как система и процесс.

Раздел 3. Прикладная социология: методики и техника социологического исследования.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Историко - теоретические проблемы социологии» являются: объект и предмет социологического знания, эмпирический и теоретический уровни социологического познания, функции социологии, социальная статика и социальная динамика, социальные институты, социальные факты, аномия, социальные действия, идеальный тип, классовая борьба, материализм, структурный функционализм, теории «среднего уровня», символический интеракционизм, этнометодология, теория обмена, бихевиоризм, феноменологическая социология, анархизм, субъективный метод, интегральная социология. Изучая раздел 1, студент познакомится с местом социологии в системе общественных наук, со структурой социологиче-

ского знания, актуальными проблемами современной социологии, с предысторией и социально-философскими предпосылками социологии как науки, с социологическим проектом О. Конта, органической теорией Г.Спенсера, с теорией эволюционного развития общества Э.Дюркгейма, со школой формальной социологии Г. Зиммеля, с «понимающей» социологией М.Вебера, с социологической концепцией марксизма, с современными социологическими теориями, с основными социологическими концепциями русской социологической мысли, с современным этапом развития социологии.Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: проработать конспект лекции; провести анализ рекомендованных учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, выполнить тестовые задания.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Общество как система и процесс» являются: общество, социальная система, социальные институты, социальная группа, социальные общности, социальная организация, социальное неравенство, социальная стратификация, социальный слой, социальный класс, социальное расслоение, социальная мобильность, социальный статус, социальный стереотип, социальная роль, социальное взаимодействие, массовое сознание, социализация личности, социальные процессы, мировая система, глобализация.Изучая раздел 2, студент познакомится с со структурой социальной системы, основными функциями социальной системы, уровнями социальных систем, с типологией обществ, с социологическими теориями общества, с теориями социальных институтов, с теориями социальных групп, с теориями социальной организации, с теориями социального неравенства, с теориями социальной стратификации с теориями социальной мобильности, с теориями социального статуса, с теориями социального взаимодействия, с социологическими подходами к исследованию культуры как социальной системы и процесса, с теориями социальных процессов, с концепциями мироцелостности, взаимодействия цивилизаций. Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: проработать конспект лекции; провести анализ рекомендованных учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, выполнить тестовые задания.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Прикладная социология: методики и техника социологического исследования» являются: программа социологического исследования, объект и предмет исследования, генеральная совокупность, выборочная совокупность, репрезентативность выборки, социологические опросы населения, анкетирование, интервьюирование, наблюдение, анализа документов, социальный эксперимент.Изучая раздел 3, студент познакомится с постановкой научной проблемы, определением целей и задач исследования, с логическим анализом основных понятий, с разработкой гипотез и их обоснованием, с обоснованием методов сбора, обработки и анализа информации, с требованиями к опросу, с основными требованиями к организации эксперимента, с обработкой социологической информации с обобщением результатов исследования. Выполняя практические задания раздела,

необходимо придерживаться следующего алгоритма: проработать конспект лекции; провести анализ рекомендованных учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, выполнить тестовые задания, освоить методы социологического исследования.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Социология» предусмотрены текущая, рубежная, промежуточная аттестации. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.  
Спортивные игры**

**Кафедра:** педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Спортивные игры», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2. Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины, обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

1.2.2. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *знать*:

- основные положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью здоровьесбережения;
- средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося;
- правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; способы физического совершенствования организма

1.2.3. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

- ориентироваться в происходящих изменениях в области физической культуры и спорта;

- создавать условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов физических упражнений;
  - анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование;
  - оценивать уровень физического развития, подготовленности и собственного здоровья, выявлять причины недостаточного физического развития, подготовленности и здоровья и находить пути здоровьесбережения;
  - общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально - психологический климат в коллективе;
  - применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности;
  - правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;
  - рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности и возможностей, состояние здоровья;
  - рационально распределять физическую нагрузку, интенсивность физических упражнений, интервалы труда и отдыха при выполнении различных двигательных действий;
  - сформировать бережное отношение к себе и окружающему миру
- 1.2.4. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:
- культурой здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как одного из средств здоровьесбережения;
  - стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности;
  - методами и средствами физической культуры;
  - методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1. Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.ДВ.01 дисциплины по выбору Б1.В.ДВ 01.01. и изучается по заочной форме с применением ЭО и ДОТ на 1,4,6 семестре на I,II, III курсе.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: безопасность жизнедеятельности, физическая культура и спорт.

1.3.3. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: безопасность жизнедеятельности.

1.3.4. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: физическая культура и спорт.

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 328 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2. Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ	
Занятия лекционного типа	-	
Занятия семинарского типа		
Проектирование	-	
Групповые консультации	-	
Индивидуальная работа с обучающимся	-	
Самостоятельная работа обучающегося	308	
Аттестация (зачет, зачет, зачет)	20	
Всего	328	

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивные игры	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-



			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	308
1	Структура и содержание занятий футболом	1.История. Правила игры. Организация и проведения соревнований. 2.Места занятий, оборудование и инвентарь. 3.Общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка. 4.Техническая и тактическая подготовка. 5. Предупреждение травматизма на занятиях по футболу.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), – выполнение тестовых заданий; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, практики т.д.	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	77
2	Структура и содержание занятий бадминтоном	1. История. Правила игры. Организация и проведения соревнований. 2.Места занятий, оборудование и инвентарь. 3.Общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка. 4.Техническая и тактическая подготовка. 5. Предупреждение травматизма на занятиях по бадминтону.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	-
		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц)	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	77

3	Структура и содержание занятий спортивной игры в волейбол	1.История. Правила игры. Организация и проведения соревнований. 2.Места занятий, оборудование и инвентарь. 3.Общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка. 4.Техническая и тактическая подготовка. 5. Предупреждение травматизма на занятиях по волейболу	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), – выполнение тестовых заданий; – подготовка к зачету	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	77
4	Структура и содержание занятий настольным теннисом	1.История. Правила игры. Организация и проведения соревнований. 2.Места занятий, оборудование и инвентарь. 3.Общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка. 4.Техническая и тактическая подготовка. 5. Предупреждение травматизма на занятиях настольным теннисом.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	
		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), – выполнение тестовых заданий; – подготовка к зачету	Самостоятельная работа обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	77

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4

Информационные ресурсы данной программы;

- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki ПГ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Спортивные игры Кампуса ВЭГУ 24;
- материалы занятий по дисциплине бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
OK-8	способностью	-основные	-создавать	-культурой

	использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью здоровьесбережения;  -средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося; -правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; -способы физического совершенствования организма анализ урока и воспитательного мероприятия	условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов физических упражнений; -анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование; -общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально-психологический	здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как одного из средств здоровьесбережения;  -стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности;
		упражнений, техники выполнения физических упражнений; -способы физического совершенствования организма анализ урока и воспитательного мероприятия	климат в коллективе; -применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности; -рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности и возможностей, состояние здоровья	-методами и средствами физической культуры; -методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.
<b>Типовые контрольные задания</b>				

- Подготовьте презентацию по теме: «Лечебная физическая культура при различных заболеваниях»;
- Составьте комплекс производственной гимнастики с учётом особенностей профессии;
- Подготовьте презентацию по теме: «Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры»;
- Напишите эссе на тему: «Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий»;
- Составьте краткую психофизиологическую характеристику основных видов спортивных игр и систем физических упражнений к ним; данные оформите в таблице;
- Подготовьте презентацию по теме: «Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом» (на примере конкретного вида спорта).
- Разработайте Комплекс игр для лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья.

- Составьте картотеку народных национальных игр.
- Подготовьте презентацию по теме: «Спортивные игры нового формата (стритбол, пляжный волейбол и т.д.)», «Зимние виды спортивных игр», «Летние виды спортивных игр», «Игры в режиме учебного дня», «Спортивные игры летнего оздоровительного лагеря», «Игры направленные на развитие физических качеств», «Эстафеты и конкурсы с элементами спортивных игр».

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Промежуточная аттестация по учебной дисциплине осуществляется без применения балльно-рейтинговой системы (БРС) по технологии компьютерного тестирования.

3.2.2 В компьютерном аттестационном тестировании используется сплошная база тестовых материалов. (БТМ)

3.2.3 Сплошная БТМ представляет собой комплект тестовых заданий в равной пропорции по разделам (дидактическим единицам) структуры дисциплины, указанной в рабочей программе дисциплины (и структуры электронного курса). Общий объем этой базы - 180 тестовых заданий, методом случайной выборки при тестировании обучающемуся предоставляется 60 тестовых заданий.

3.2.4 Индикаторы при тестировании по сплошной БТМ. Оценка выставляется в зависимости полученного рейтинга. Рейтинг вычисляется по формуле:

$$P = \frac{B \cdot 100}{B_{\max}} ;$$

Где P – рейтинг по итогам тестирования, B – набранный студентом балл,  $B_{\max}$  - максимальный балл за тест.

Оценка выводится по следующему соотношению: 50 и более – «зачтено», менее 50 - «не зачтено».

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения для промежуточной аттестации:**

- Роль физической культуры и спорта в развитии общества;
- Социальные функции физической культуры и спорта;
- Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности и жизненным экстремальным ситуациям;
- Основные положения организации физического воспитания в вузе;
- Природные и социально-экологические факторы, влияющие на организм и жизнедеятельность человека;
- Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека;
- Средства физической культуры;
- Понятие «здоровье», его содержание и критерии;
- Влияние условий окружающей среды на здоровье;
- Направленность образа жизни студентов, ее характеристика.

Способы регуляции образа жизни;

- Массовый спорт, его цели и задачи;
- Спорт высших достижений;
- Студенческий спорт. Его организационные особенности;
- Обоснование индивидуального выбора видов спорта или систем физических упражнений;
- Характеристика возможностей влияния избранного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие, функциональную подготовленность, психические качества и свойства личности;
- Виды и методы контроля тренировочных занятий в избранном виде спорта (системе физических упражнений);
- Календарь студенческих внутривузовских и вневузовских соревнований по избранному виду спорта;
- Самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями;
- Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой и спортом, его содержание и периодичность;
- Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие;

- Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе);
- Лечебная физическая культура и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе);
- Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки);
- Первая помощь при травмах;
- Правила игры и техника безопасности в игре футбол;
- Правила игры и техника безопасности в игре волейбол;
- Правила игры и техника безопасности в игре бадминтон;
- Правила игры и техника безопасности в игре настольный теннис;
- Нетрадиционные методы оздоровления человека;
- Роль закаливания в формировании здоровья;
- Физическая культура и спорт в режиме учебы, труда и отдыха;
- Физическая культура в структуре профессионального образования;
- Здоровый образ жизни. Здоровый стиль жизни;
- Разминка как важный фактор подготовки к эффективной работе мышц;
- Круговая тренировка как эффективный метод развития силы на занятиях по физической культуре;
- Содержание физической культуры и спорта в режиме учебы, труда и отдыха;
- Понятия физического и психического здоровья;
- Понятие здорового образа жизни;
- Содержание физического воспитания;
- Понятие об утомлении при физической и умственной деятельности;
- Возможности физической культуры в структуре профессионального образования;
- Современные средства и методы развития физических качеств;
- Понятия мотивации и целенаправленности самостоятельных упражнений;
- Форма и содержание самостоятельных занятий;
- Форма самоконтроля за эффективностью самостоятельных занятий;
- Средства физической культуры;
- Меры по предупреждению и профилактике травматизма на занятиях различными видами спорта;
- Меры самоконтроля при занятиях спортивными играми;
- Меры по предупреждению и профилактике травматизма на занятиях спортивными играми;
- Основные положения по методике закаливания;
- Необходимость двигательной активности человека;
- Разминка как важный фактор подготовки к эффективной работе мышц;
- Круговая тренировка как эффективный метод развития силы на занятиях по физической культуре;

- Методика развития силовых качеств у студентов на занятиях по физической культуре в тренажерном зале;
- Выносливость как физическое качество и методы ее развития;
- Гигиенические требования при занятиях физическими упражнениями;
- Методы самомассажа;
- Основные положения по методике закаливания;
- Необходимость двигательной активности человека;
- Разминка как важный фактор подготовки к эффективной работе мышц.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Подготовьте презентацию по теме: «Лечебная физическая культура при различных заболеваниях»;
- Составьте комплекс производственной гимнастики с учётом особенностей профессии;
- Подготовьте презентацию по теме: «Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры»;
- Напишите эссе на тему: «Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий»;
- Составьте краткую психофизиологическую характеристику основных видов спортивных игр и систем физических упражнений к ним; данные оформите в таблице;
- Подготовьте презентацию по теме: «Профилактика травматизма на занятиях физической культурой и спортом» (на примере конкретного вида спорта).
- Разработайте Комплекс игр для лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья.
- Составьте картотеку народных национальных игр.
- Подготовьте презентацию по теме: «Спортивные игры нового формата (стритбол, пляжный волейбол и т.д.)», «Зимние виды спортивных игр», «Летние виды спортивных игр», «Игры в режиме учебного дня», «Спортивные игры летнего оздоровительного лагеря», «Игры направленные на развитие физических качеств», «Эстафеты и конкурсы с элементами спортивных игр».

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними

другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.



## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Спортивные игры: правила, тактика, техника : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 322 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517434">https://urait.ru/bcode/517434</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1180">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1180</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Теория и методика избранного вида спорта : учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.] ; под редакцией С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514967">https://urait.ru/bcode/514967</a>
2	Подвижные игры и игровые упражнения с элементами футбола для студентов вузов : учебное пособие / В. Ю. Крылатых, И. В. Кутьин, А. О. Миронов [и др.] ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. — Москва : Дело, 2022. — 141 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=698634">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=698634</a>
3	Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510794">https://urait.ru/bcode/510794</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство образования и науки РФ	<a href="https://минобрнауки.рф">https://минобрнауки.рф</a>
2	Федеральный портал проектов нормативных правовых актов	<a href="https://regulation.gov.ru">https://regulation.gov.ru</a>
3	Портал открытых данных	<a href="http://data.gov.ru">http://data.gov.ru</a>
4	Министерство образования РБ	<a href="https://education.bashkortostan.ru">https://education.bashkortostan.ru</a>
5	Управление по контролю и надзору в сфере образования РБ	<a href="https://control-education.bashkortostan.ru">https://control-education.bashkortostan.ru</a>

6	Росстат (Федеральная служба гос.статистики)	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
7	Башстат	<a href="http://bashstat.gks.ru">http://bashstat.gks.ru</a>
8	Министерство молодежной политики и спорта РБ	<a href="http://www.mmprsb.ru/">http://www.mmprsb.ru/</a>
9	Всероссийский образовательный «Портал педагога»	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>
10	Педагогический портал Всероссийский образовательный портал «Просвещение»	<a href="https://prosveshhenie.ru">https://prosveshhenie.ru</a>
11	Портал «Учитель-Воспитатель.РФ»	<a href="http://www.учитель-воспитатель.рф">www.учитель-воспитатель.рф</a>
12	МЦФЭР Ресурсы образования	<a href="https://www.resobr.ru">https://www.resobr.ru</a>
13	Учительский портал	<a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
14	Педагогика	<a href="http://paidagogos.com">http://paidagogos.com</a>
15	Портал педагога	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>
16	Портал Педагогические инновации	<a href="https://педагогические-инновации.рф">https://педагогические-инновации.рф</a>
17	Современный учительский портал	<a href="https://easyen.ru">https://easyen.ru</a>
18	Сайт учителей физкультуры	<a href="http://fizkultura-na5.ru">http://fizkultura-na5.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
2	Консультант+	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
3	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Педагогическая библиотека	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
2	Журнал Начальная школа	<a href="http://n-shkola.ru">http://n-shkola.ru</a>
3	Журнал Учитель Башкортостана	<a href="http://www.uchbash.ru">http://www.uchbash.ru</a>
4	Журнал «Обруч»	<a href="http://obruch.ru">http://obruch.ru</a>
5	Журнал «Вестник образования России»	<a href="http://vestniknews.ru">http://vestniknews.ru</a>
6	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
7	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.ru">http://www.lib.msu.ru</a>
8	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
9	Учительский журнал онлайн	<a href="http://www.teacherjournal.ru">http://www.teacherjournal.ru</a>
10	Журнал «Физическая культура и спорт»	<a href="http://fismag.ru/">http://fismag.ru/</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
-------	---------------------	---

1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и</li> </ul>

		<p>маркетинговые отчёты),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2. Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

<b>Программный продукт</b>	<b>Договор</b>
3D Home Architect Landscape Design Deluxe 6	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
ArchiCAD 18 RUS	лицензионное соглашение с компанией GRAPHISOFT
AutoCAD 2016 — Русский (Russian)	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk 3ds Max 2015 Populate Data	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Advanced Material Library Image Library 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Alias AutoStudio 2016 64-bit	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk BIM 360 Glue AutoCAD 2016 Add-in 64 bit	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Material Library 2015	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Material Library 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Maya 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk ReCap 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Revit Interoperability for 3ds Max 2015	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk SketchBook Pro 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk VRED Design 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit)	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
FARO LS 1.1.502.0 (64bit)	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Skype™ 7.17 7.17.105	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Adobe InDesign CS4	Счет-фактура № Tr 096423 от 21 декабря 2009
Alias AutoStudio 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
AutoCAD Architecture 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
AutoCADLT 2016	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
ArCon Eleco +2010	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
Adobe Photoshop 12.0	акт на передачу прав № 11 от 01 февраля 2012
Autodesk Populate data	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Autodesk Vred design	сертификат лицензии Autodesk Б/Н (3 файла)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
XETRANSLATOR 3.7	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
OpenOffice 2.1	лицензия Apache License 2.0 (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)

Statistica 10	акт приема-передачи №371 от 12 июля 2013
NVDA 2014.4	лицензия GNU GPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2003	лицензия № 17431073
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows XP	лицензия № 47177761

## 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические рекомендации обучающемуся**

Ключевыми понятиями дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Спортивные игры» являются: физическая культура, спорт, здоровье, физические качества, спортивные игры, футбол, бадминтон, волейбол, настольный теннис.

Изучая дисциплину, студент познакомится с общими вопросами физической культуры и спорта, задачами и средствами физического воспитания, обеспечивающими гармоничное развитие студента, формами самостоятельных занятий, технологиями обучения видам спорта (футбол, бадминтон, волейбол, настольный теннис).

Учебная работа по курсу «Спортивные игры» проводится в виде самостоятельной работы студента. Самостоятельные занятия предназначены для овладения, с помощью изучения дополнительной литературы, методикой обучения и тренировки физической культурой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций) – промежуточная аттестация в форме зачета – на 1,4,6 семестрах.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить электронный курс по дисциплине;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

### **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки

педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.



При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Статистика**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленностей: экономика предприятий и организаций, финансы и кредит, бухгалтерский учет, анализ и аудит

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Статистика», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика, направленности (профили: экономика предприятий и организаций, финансы и кредит, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК – 6);
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК – 8).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю формирования статистики как науки;
- категории и понятийный аппарат статистики;
- статистические методы получения первичной информации;

- современные статистические методы обработки и анализа полученной информации;

- основные технологии применения статистических методов при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной и муниципальной власти.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы статистики к решению задач практической деятельности;

- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы и выдвигать гипотезы;

- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения определенных пользовательских задач.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками применения современного статистического инструментария для анализа и прогноза развития явлений или процессов;

- навыками отнесения информации к известной теме по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

- методами сбора, обработки и анализа статистической информации;

- использования основных пакетов прикладных программ для решения поставленных аналитических и (или) исследовательских задач.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.18 дисциплин базовой части и изучается по заочной форме в 5 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: математический анализ, линейная алгебра, информатика, теория вероятностей и математическая статистика, инвестиции, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовая политика организации, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: математический анализ, линейная алгебра, информатика, теория вероятностей и математическая статистика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: инвестиции, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, финансовая политика организации, все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 6 зачетных единиц или 216 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых

образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	4
Занятия семинарского типа	10	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	191	172
Аттестация	9	36
Всего	216	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			вид	Объем, академических часов	вид	Объем,
1	2	3	4	5	6	7
1	Статистика как наука	Понятие и история статистики. Основатели статистики. Становление и развитие статистики в России. Определение статистики. Структура статистики.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		<p>Предмет и метод статистики. Этапы статистического исследования. Основные задачи статистики. Основные категории статистики</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
2	Статистическое наблюдение	<p>Статистическая информация. Понятие статистического наблюдения. Этапы статистического</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		наблюдения. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Организационные формы статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
3	Статистическая группировка	Сводка и группировка статистических	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского	0,5	Индивидуальная работа с	0,

		<p>данных.  Группировочный признак.  Виды статистических группировок.  Статистические ряды распределения.  Вторичная группировка.</p>	типа		обучающимся	
		<p>– проработка конспекта лекции;  – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);  – подготовка к практическому занятию;  – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;  – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
4	Статистические таблицы и графики	<p>Общие понятия о статистических таблицах.  Виды статистических таблиц.</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		Графическое представление статистической информации. Диаграммы и графики.				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
5	Абсолютные, относительные и средние величины	Абсолютные статистические величины	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
		Относительные статистические величины	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		Средние величины				
		Виды средних и				



		способы их вычисления				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
6	Показатели вариации	Понятие вариации. Абсолютные и средние показатели вариации и способы их расчета. Виды дисперсий. Правило сложения дисперсий.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10

		данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
7	Ряды динамики	Понятие о рядах динамики. Правила построения рядов динамики Показатели анализа ряда динамики Методы анализа основной тенденции развития в рядах динамики Методы изучения сезонных колебаний Экстраполяция в рядах динамики и прогнозирование	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10

		указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
8	Статистические индексы	<p>Понятие экономических индексов и их классификация</p> <p>Общие индексы количественных показателей</p> <p>Общие индексы качественных показателей</p> <p>Структурные индексы.</p> <p>Базисные и цепные индексы</p> <p>Система взаимосвязанных индексов.</p>	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
9	Статистические методы изучения взаимосвязи социально-экономических явлений	<p>Основные понятия корреляционного и регрессионного анализа</p> <p>Парная корреляция и парная линейная регрессия</p> <p>Оценка значимости параметров взаимосвязи</p> <p>Непараметрические</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		методы оценки связи				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
10	Выборочное наблюдение	Понятие выборочного наблюдения, причины его применения.  Преимущества выборочного наблюдения.  Виды отбора.  Расчет средней ошибки выборки при	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

	<p>разных типах отбора.</p> <p>Распространение выборочных результатов на генеральную совокупность. Расчет предельной ошибки выборки при разных типах отбора.</p> <p>Определение необходимой численности выборочной совокупности для разных типов выборок.</p> <p>Необходимые условия для определения численности выборки.</p>				
	<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>10</p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	<p>10</p>

		подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
11	Система показателей классификации социально-экономической статистики.	Понятие социально-экономической статистики, ее предмет и метод.  Система показателей и организация экономической статистики  Система обозначений в статистике  Статистические показатели, используемые в государственном регулировании	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8

		– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
12	Статистика населения	<p>Население как объект статистического изучения. Задачи статистики населения.</p> <p>Статистика естественного движения и миграции населения</p> <p>Расчет перспективной численности населения</p> <p>Статистика браков и разводов.</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы,</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8



		изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
13	Статистика рынка труда и использования рабочего времени	Статистическое изучение занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
		Структура и состав работников предприятия Показатели движения численности работников	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		Статистика использования рабочего времени	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной				

		литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
14	Статистика производительности и оплаты труда	Показатели уровня производительности труда Характеристика динамики производительности труда  Статистические методы измерения влияния факторов роста производительности труда  Построение индексных моделей для изучения влияния динамики труда и отработанного времени на изменение объема выпуска продукции  Состав фонда оплаты труда, заработной платы и выплат социального характера  Показатели уровня и	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,

		<p>динамики заработной платы</p> <p>Статистические методы изучения дифференциации заработной платы</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
15	Статистика национального богатства	<p>Понятие национального богатства.</p> <p>Составляющие национального богатства.</p> <p>Система показателей</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,25	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,
			<p>Занятия семинарского типа</p>	0,5	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,

		<p>статистики национального богатства.</p> <p>Основные фонды как важнейшая часть национального богатства России.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
16	Статистика уровня жизни населения	<p>Понятие уровня и качества жизни населения.</p> <p>Система показателей статистики уровня жизни.</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,5	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,
			<p>Занятия семинарского типа</p>	0,5	<p>Индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,

		<p>Статистика доходов населения.</p> <p>Методы изучения динамики реальных доходов населения</p> <p>Методы изучения дифференциации доходов и уровня бедности.</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
17	Система национальных счетов	Система национальных счетов как макростатистическая	Занятия лекционного типа	0,2 5	Занятия лекционного типа	0,
Занятия семинарского типа			0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,	

		<p>модель экономики.</p> <p>Основные макроэкономические показатели СНС и методы их расчета</p> <p>Методы исчисления валового внутреннего продукта.</p> <p>Номинальный и реальный валовой внутренний продукт. Индекс-дефлятор ВВП</p>				
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</p> <p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	11	Самостоятельная работа обучающегося	8
18	Статистика		Занятия	0,5	Занятия	0,

предприятия	Статистическое изучение продукции	лекционного типа		лекционного типа	
	Статистическое изучение персонала предприятия, использования рабочего времени, производительности труда	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
Статистическое изучение основных фондов предприятия					
Статистическое изучение оборотных фондов предприятия					
Статистика себестоимости товаров и услуг					
	– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8

		источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
19	Статистика финансов	Задачи статистики финансов.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,
		Статистика цен. Статистика инфляции Статистика кредита. Статистика денежного обращения. Статистика страхового рынка. Статистика рынка ценных бумаг.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8



		подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
--	--	---	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение ПГБ Статистика Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК-2	способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых	- историю и этапы развития статистики как науки; - структуру современных	-осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных	- сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональн

	для решения профессиональных задач	методов обработки статистических данных; - основные технологии, применяемые при сборе, обработке и анализе данных	задач	ых задач
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечислить этапы статистического исследования;</li> <li>– сформулировать понятие и виды статистического наблюдения;</li> <li>– сформулировать понятие и виды статистической группировки;</li> <li>– описать технику проведения группировки;</li> <li>– перечислить понятие и виды статистических таблиц;</li> <li>– сформулировать правила составления статистических таблиц;</li> <li>– сформулировать понятие и основные элементы статистических графиков;</li> <li>– найти средние величины и показатели вариации;</li> <li>– дать определение выборочному наблюдению</li> </ul>				
ПК – 6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	- историю и этапы развития статистики, как науки	- выявлять и адаптировать стандартные статистические модели и методы к решению задач практической деятельности	- отнесения информации к известной теме по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- структуру современной статистики - понятийный аппарат	- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы и выдвигать гипотезы	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		- основные технологии применения методов статистики при описании и оценке состояния социально-экономических процессов и явлений	- обобщать, анализировать, оценивать и интерпретировать полученную статистическую информацию при решении определенных пользовательских задач - осуществлять	- анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях

			прием и передачу информации при взаимодействии с другими обучающимися и преподавателем	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформулировать понятие и виды рядов динамики;</li> <li>– сформулировать понятие и виды статистических индексов;</li> <li>– найти индивидуальные и общие индексы;</li> <li>– сформулировать понятие и виды статистических связей;</li> <li>– сформулировать понятия структуры, методов и задач социально-экономической статистики;</li> <li>– рассчитать показатели численности и движения населения;</li> <li>– рассчитать показатели использования рабочего времени и рабочих мест</li> </ul>			
ПК – 8	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	о роли технических средств и информационных технологий при принятии решений на основе качественного и количественного анализа проблемы	выявлять, разрабатывать и адаптировать методы статистики для решения аналитических и исследовательских задач	«узнавания» и отнесения информации к известной группе статистических методов по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		систему современных статистических методов	формулировать проблемы и гипотезы, требующие качественного или количественного анализа в процессе решения аналитических и исследовательских задач	воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		основные технологии и технические средства, применяемые при проведении статистических исследований, в т.ч.	обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для реализации методов качественного и количественного анализа	использования основных пакетов прикладных программ для решения поставленных аналитических и (или)

	информационные технологии	поставленной задачи	исследовательских задач
		осуществлять прием и передачу информации по теме исследования	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечислите основные статистические функции, входящие в расчетную базу ППП Excel;</li> <li>- сформулируйте алгоритм работы с ППП Excel для построения графиков и диаграмм статистических показателей;</li> <li>- - рассчитайте с помощью ППП Excel средние величины и показатели вариации; линейный коэффициент корреляции</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении,

		неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- предмет, метод и задачи статистики; основные категории статистики: совокупность, признак, показатель и др;
- этапы статистического исследования; понятие и виды статистического наблюдения;
- ошибки статистического наблюдения;
- понятие и виды статистической отчетности;
- обобщающие статистические показатели;
- понятие и виды статистической группировки;
- техника проведения группировки;
- понятие и виды статистических таблиц;
- правила составления статистических таблиц;
- понятие и основные элементы статистических графиков;
- классификация статистических графиков: диаграмма, картограмма и картодиаграмма;
- гистограмма, полигон накопительных частот и кумулята;
- понятие и виды средних величин; средняя арифметическая и ее свойства;
- средняя гармоническая простая и взвешенная;
- особенности определения моды и медианы в дискретных и интервальных вариационных рядах;
- показатели вариации; среднее линейное отклонение;
- дисперсия и ее свойства; среднее квадратическое отклонение;

- показатели относительного рассеивания: коэффициент осцилляции, относительное линейное отклонение и коэффициент вариации;
- применение ППП Excel для расчетов основных статистических показателей;
- применение ППП Excel для построения графиков и диаграмм статистических показателей;
- понятие и виды рядов динамики;
- приведение рядов динамики в сопоставимый вид;
- определение среднего уровня ряда динамики;
- показатели изменения уровней ряда динамики: темп роста, абсолютный прирост, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста;
- средние показатели изменения уровней ряда динамики;
- определение в рядах динамики общей тенденции развития;
- определение в рядах внутригодовой динамики; индексы сезонности;
- понятие и виды статистических индексов; индивидуальные и общие индексы;
- агрегатные индексы; индекс физического объема товарной массы;
- агрегатные индексы цен Пааше, Ласпейреса и Фишера;
- индексы с постоянными и переменными весами;
- средние арифметические и гармонические индексы;
- расчет недостающих индексов с помощью индексных систем;
- территориальные индексы;
- индексы урожайности и производительности труда;
- индекс трудоемкости и физического объема продукции;
- индексы переменного и фиксированного составов и структурных сдвигов;
- абсолютные показатели изменения факторов производства;
- понятие и виды статистических связей;
- корреляционная связь и задачи ее изучения;
- формулы корреляционной связи; уравнение регрессии;
- линейный коэффициент корреляции;
- коэффициент корреляции рангов Спирмэна;
- коэффициент корреляции рангов Кендэла;
- коэффициент корреляции знаков Фехнера;
- коэффициент конкордации;
- таблица взаимосопряженности; коэффициенты ассоциации и контингенции;
- коэффициенты Пирсона и Чупрова;
- теоретическое корреляционное отношение;
- выборочное наблюдение; средняя и предельная ошибки выборочной средней и доли;



- методы формирования выборки: собственно-случайная, механическая, типическая, серийная и комбинированная;
- ошибки при малой выборке;
- способы распространения характеристик выборки на генеральную совокупность;
- определение необходимой численности выборки;
- структура, методы и задачи социально-экономической статистики;
- группировки и классификации социально-экономической статистики;
- понятие и задачи статистики населения;
- показатели численности и динамики населения;
- показатели естественного движения населения;
- показатели механического движения населения;
- показатели браков и разводов;
- методы вычисления перспективной численности населения;
- таблица смертности и средней продолжительности жизни;
- понятие и задачи статистики трудовых ресурсов;
- показатели численности и движения трудовых ресурсов;
- экономически активное население, показатели занятости и безработицы населения;
- показатели использования рабочего времени и рабочих мест;
- понятие и уровни производительности труда;
- методы измерения динамики производительности труда;
- понятие и формы оплаты труда;
- фонд заработной платы и его состав;
- изучение динамики среднего уровня оплаты труда;
- понятие и состав национального богатства;
- понятие и группировки состава основных фондов; фондоотдача и фондоемкость;
- баланс основных фондов; показатели состояния и движения основных фондов;
- статистическое изучение оборотных фондов;
- система показателей уровня жизни населения; индекс развития человеческого капитала;
- баланс денежных доходов и расходов населения;
- основные характеристики дифференциации доходов населения;
- международные стандарты, структура и классификации СНС;
- система сводных национальных счетов;
- различные методологии исчисления ВВП;
- понятие и статистическое изучение издержек производства и обращения;
- динамика и индексы себестоимости продукции;

- статистические показатели финансовой деятельности предприятия;
- понятие и задачи статистики цен;
- методы расчета динамики цен;
- методы статистической оценки инфляции;
- понятие и задачи статистики кредита;
- система показателей кредита и методы их расчета;
- статистические показатели денежного обращения и их динамика;
- система показателей статистики ценных бумаг;
- статистические показатели валютных курсов;
- показатели биржевой статистики и фондовые индексы

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- статистическая оценка экономического развития страны;
- статистическое измерение инфляции в РФ;
- статистическая оценка внешней торговли на примере РБ;
- роль средних показателей в управлении экономикой;
- статистический обзор состояния образования населения РБ;
- статистическая оценка уровня жизни населения (на примере конкретного района, города РБ или РФ);
- организация статистического учета в условиях рыночной экономики;
- статистика денежного обращения и кредита;
- применение индексов в статистике;
- статистика рынка труда (на примере какого-нибудь района);
- пути совершенствования статистического наблюдения;
- переписи и другие социально-организованные статистические наблюдения;
- источники информации экономической статистики;
- расчеты основных статистических показателей: моды, медианы, среднего и др.;
- анализ рядов динамики, вычисление основных характеристик: абсолютного и относительного прироста, темпов роста и прироста и пр.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### **4. Информационные ресурсы**

#### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 619 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517575">https://urait.ru/bcode/517575</a>
2	Дудин, М. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512310">https://urait.ru/bcode/512310</a>
3	Электронный курс «Статистика», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=722">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=722</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Статистика: руководство к решению задач : учебное пособие / О. С. Кеткина, О. М. Турыгин, И. С. Шорохова, А. Н. Жуков ; под общ. ред. О. С. Кеткиной ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. – 154 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=695453">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=695453</a>
2	Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 564 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530349">https://urait.ru/bcode/530349</a>
3	Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517261">https://urait.ru/bcode/517261</a>
4	Статистика. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян, Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 270 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517262">https://urait.ru/bcode/517262</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2	ЕМИСС - Государственная статистика (официальные статистические показатели)	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
3	Федеральная служба государственной статистики по Республике Башкортостан	<a href="http://bashstat.gks.ru/">http://bashstat.gks.ru/</a>
4	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
5	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам – Статистика	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.3">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.3</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Он-лайн библиотека деловой, учебной и научно-популярной литературы, предназначенной для специалистов в области права, экономики и бизнеса	<a href="http://mybrary.ru/">http://mybrary.ru/</a>
2	Компания StatSoft Russia	<a href="http://statsoft.ru/">http://statsoft.ru/</a>
3	Официальный сайт министерства финансов России (раздел Статистика)	<a href="https://www.minfin.ru/ru/statistics/">https://www.minfin.ru/ru/statistics/</a>
4	Центр инженерных технологий и моделирования	<a href="http://exponenta.ru/">http://exponenta.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и

		<p>вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных</li> </ul>

		<p>аттестационных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)

Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.



Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Ключевыми понятиями дисциплины являются: статистика, статистическая совокупность, анализ статистических данных, общая теория статистики, средние величины, показатели вариации, ряды динамики, статистические индексы, корреляция, выборочное наблюдение, статистика населения, среднегодовая численность населения, статистика производительности труда, статистика использования рабочего времени, система национальных счетов, статистика издержек производства и обращения, индекс потребительских цен, дифференциация доходов населения, основные и оборотные фонды, банковская и биржевая статистика.

Изучая дисциплину, студент познакомится с: содержанием и методами статистического анализа, сущностью абсолютных, относительных и средних величин, формами наглядного представления статистических данных, наблюдения за единицами совокупности, показателями вариации, рядами динамики, статистическими индексами, методами отборами единиц совокупности, показателями естественного и механического движения населения, способами расчета перспективной численности населения, основными показателями производительности труда, классификацией национального богатства, методами измерения уровня жизни населения, системой национальных счетов, показателями банковской статистики.

Выполняя практические задания дисциплины, необходимо придерживаться следующего алгоритма: наблюдение статистического показателя, группировка статистических данных, определение средней величины, вычисление показателей вариации, показателей относительного рассеивания, определение формулы и тесноты корреляционной зависимости, изучение ошибок выборочной совокупности, вычисление показателей естественного и механического движения населения, определение таблицы смертности и средней продолжительности жизни.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);

- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;

- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;

- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;

- использовать самообучающие программы;

- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания

помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Страхование**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
**направленности:** экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется Страхование, включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 Экономика направленности (профиля) экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

- способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- категорийный аппарат страхового дела;
- основы законодательства, регулирующего страховое дело в РФ;
- социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов страхового дела;
- основы актуарных расчетов в страховании;
- основные данные деятельности страховой компании;

- сущность социально-экономической эффективности страховых операций;
- основные характеристики страхового рынка РФ, мирового страхового рынка и перспективы их развития.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- применять понятийно-категорийный аппарат страхового дела;
- использовать типовые методики для расчета социально-экономических показателей в области страхования;
- анализировать и интерпретировать данные деятельности страховых компаний;
- оценивать социально-экономическую эффективность страховых операций;
- прогнозировать перспективы развития страховой компании.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками самостоятельной работы с исходной информацией и проведения расчетов по страхованию;
- современными методиками обработки и анализа данных страховой статистики;
- методами обобщения и анализа социально-экономических данных в области страхования;
- методиками прогнозирования перспектив страховой компании.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.09.01 вариативной части и изучается по заочной форме – на IV курсе, по заочной форме с ДОТ на IV курсе.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как Деньги, кредит, банки, Налоги и налоговая система, Финансовая политика организации, Оценка и управление стоимостью предприятия, Финансово-экономический анализ, Эконометрика, Методы оптимальных решений.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы Деньги, кредит, банки, Эконометрика, Методы оптимальных решений.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам Финансовая политика организации, Оценка и управление стоимостью предприятия, Финансово-экономический анализ.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 6 зачетных

единицы или 216 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	12	4
Занятия семинарского типа	8	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	187	172
Аттестация	9	36
Всего	216	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	наименование		заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	○	виды	○
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Экономические и юридические основы страховой деятельности		занятия лекционного типа	4	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	2	индивидуальная работа с обучающимися	2
			самостоятельная работа обучающегося	44	самостоятельная работа обучающегося	44
1.1	Экономическая сущность и функции страхования, его место и роль в экономике	Понятие страхования. Экономическая сущность страхования. Социально-экономическое	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	2
			занятия	2	индиви	

		значение и роль страхования. Основные функции страхования. Экономическая природа и виды страхового фонда. Основные страховые термины и их классификация.	семинарского типа		дуальная работа с обучающимися	
			самостоятельная работа обучающегося	<b>10</b>	самостоятельная работа обучающегося	10
<b>1.2</b>	Классификация в страховании. Формы проведения страхования	Основные критерии классификации страхования. Отрасли и виды страхования. Организационные формы страхования. Обязательное и добровольное страхование, их отличительные характеристики. Вмененное страхование. Основные отрасли страхования. Взаимное страхование и его роль в организации системы страховой защиты в России и за рубежом.	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимися	
			самостоятельная работа обучающегося	<b>10</b>	самостоятельная работа обучающегося	10
<b>1.3</b>	Юридические основы страхования	Правовые основы страховой деятельности в РФ. Система нормативных актов, регулирующих страховые отношения. Гражданский Кодекс и страховое законодательство. Уровни регулирования страховой деятельности. Содержание форм страхового общества и общая характеристика современного страхового рынка в РФ. Государственное регулирование и лицензирование страховой	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимися	<b>1</b>
			самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	12



		деятельности. Организация надзора за страховой деятельностью в РФ. Лицензирование страховой деятельности.				
1.4	Мировое страховое хозяйство	Общая характеристика мирового страхового хозяйства. Международный страховой рынок: тенденции и перспективы его развития. Страхование в зарубежных странах. Страхование в Европейском Союзе. Страхование в ОАЭ. Страхование в Саудовской Аравии. Страхование в Китае. Страхование в Великобритании. Страхование в ФРГ. Страхование во Франции. Страхование в Японии. Страхование в Канаде. Страхование в США. Страхование во внешнеэкономической деятельности.	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	1
			самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	12
2	<b>Раздел 2. Основные виды страхования</b>		занятия лекционного типа	6	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	2	индивидуальная работа с обучающимся	1
			самостоятельная работа обучающегося	68	самостоятельная работа	66

				<b>обучаю щегося</b>		
<b>2.1</b>	Страхование имущества	Сущность и формы имущественного страхования. Особенности построения тарифов имущественного страхования. Системы страховой ответственности. Понятие «франшиза». Типы франшизы Особенности страхования имущества промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Страхование имущества граждан.	занятия лекционного типа	<b>2</b>	занятия лекционного типа	<b>1</b>
			занятия семинарского типа	<b>2</b>	индивидуальная работа с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	<b>20</b>	самостоятельная работа обучающегося	<b>20</b>
<b>2.2</b>	Личное страхование	Сущность личного страхования. Принципы личного страхования. Классификация личного страхования. Виды личного страхования.	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	<b>1</b>
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	12
<b>2.3</b>	Страхование ответственности, кредитных и предпринимательских рисков	Сущность страхования гражданской ответственности. Виды страхования ответственности в России. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Страхование профессиональной ответственности. Страхование предпринимательского	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	20

		риска. Страхование финансовых рисков. Страхование имущественных интересов банков.				
2.4	Перестрахование	Сущность сострахования и перестрахования. Основные участники перестраховочных отношений. Формы и виды перестраховочных отношений. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование.	занятия лекционного типа		занятия лекцион ного типа	
			занятия семинарского типа		индиви дуальна я работа с обучаю щимся	1
			самостоятельная работа обучающегося	16	самосто ятельна я работа обучаю щегося	14
3	<b>Раздел 3. Практические аспекты организации страховой деятельности</b>		<b>занятия лекционного типа</b>	<b>2</b>	<b>заняти я лекцио нного типа</b>	
			<b>занятия семинарского типа</b>	<b>4</b>	<b>индиви дуальн ая работа с обучаю щимся</b>	<b>1</b>
			<b>самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>75</b>	<b>самосто ятельн ая работа обучаю щегося</b>	<b>62</b>
3.1	Организация страхового дела в РФ	Сущность и общая характеристика страхового рынка. Организационно- правовые формы экономической деятельности страховых организаций. Договор страхования. Права и обязанности страховщика и страхователя по	занятия лекционного типа		занятия лекцион ного типа	
			занятия семинарского типа	<b>2</b>	индиви дуальна я работа с обучаю щимся	<b>1</b>
			самостоятельная работа	<b>20</b>	самосто ятельна	<b>20</b>

		договору страхования. Профессиональные участники страхового рынка. Страховые агенты. Страховые брокеры. Современное состояние и проблемы страхового рынка в России.	обучающегося		я работа обучающегося	
3.2	Страховой маркетинг	Понятие страхового маркетинга. Страховая услуга как товар. Система активизации сбыта страховой продукции.	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	12	самостоятельная работа обучающегося	10
3.3	Актуарные расчеты в страховании	Актуарные расчеты: понятие, виды, решаемые задачи. Понятие о страховом тарифе. Структура тарифной ставки. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах. Принципы тарифной политики в страховании. Дифференциация тарифных ставок. Основы определения нетто- и брутто-ставок страхового тарифа. Сущность и виды страховых премий.	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа	2	индивидуальная работа с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	23	самостоятельная работа обучающегося	20
3.4	Финансы страховой организации	Финансовые результаты деятельности страховых организаций. Финансовые ресурсы страховых компаний и	занятия лекционного типа		занятия лекционного типа	
			занятия семинарского типа		индивидуальная работа	

		источники формирования. Инвестиционная деятельность страховых компаний. Страховые резервы.			с обучающимся	
			самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	12

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Страхование Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5

ПК-2	<p>способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>- категорийный аппарат страхового дела; - основы законодательства, регулирующего страховое дело в РФ; - социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов страхового дела; - основы актуарных расчетов в страховании</p>	<p>- применять понятийно-категорийный аппарат страхового дела; - использовать типовые методики для расчета социально-экономических показателей в области страхования</p>	<p>- навыками самостоятельной работы с исходной информацией и проведения расчетов по страхованию</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поясните, в чем состоит экономическая сущность страхования.</li> <li>- Дайте определение понятию страхование и назовите его формы.</li> <li>- Обозначьте место страховой защиты в экономике. Поясните роль страхования в общественном воспроизводстве.</li> <li>- Назовите отличительные признаки экономической категории страхования.</li> <li>- Раскройте содержание понятия страховой фонд, перечислите их виды и способы формирования.</li> <li>- Перечислите и раскройте содержание функций страхования.</li> <li>- Поясните, что такое взаимное страхование, каково его место в системе страховой защиты.</li> <li>- Перечислите нормативно-правовые документы, составляющие основу страхового законодательства в РФ.</li> <li>- Раскройте сущность и назовите особенности личного страхования.</li> <li>- Поясните, в чем заключается имущественное страхование, каковы его специфические черты.</li> <li>- Раскройте суть страхования ответственности, его проблемы и перспективы развития в нашей стране.</li> <li>- Поясните, в чем состоит страхование предпринимательских рисков, какова его роль в современной экономике.</li> <li>- Дайте определение понятию франшиза и перечислите ее разновидности.</li> <li>- Охарактеризуйте страховой рынок, его субъекты и объекты.</li> <li>- Раскройте сущность, роль и значение социального страхования в современном обществе.</li> <li>- На примере договора страхования поясните права и обязанности страховщика, страхователя.</li> <li>- Перечислите условия прекращения действия договора.</li> <li>- Назовите орган, осуществляющий государственное регулирование страховой деятельности в РФ и раскройте содержание его деятельности относительно страховых компаний.</li> <li>- Поясните, что такое Фонд социального страхования и укажите источники его</li> </ul>				

	<p>формирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечислите источники формирования Пенсионного фонда России, а также раскройте его назначение.</li> <li>– Раскройте сущность Фонда обязательного медицинского страхования, его структуру и особенности функционирования.</li> <li>– Объясните, в чем состоит перестрахование. Поясните, в чем его отличие от сострахования.</li> <li>– Поясните, что такое страховой тариф и какова его структура. Приведите формулу расчета страхового тарифа.</li> <li>– Перечислите принципы тарифной политики страховой организации.</li> <li>– Поясните сущность и назначение страховых резервов страховщика.</li> </ul>			
ПК-4	<p>способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные данные деятельности страховой компаний;</li> <li>- сущность социально-экономической эффективности страховых операций;</li> <li>- основные характеристики страхового рынка РФ, мирового страхового рынка и перспективы их развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и интерпретировать данные деятельности страховых компаний;</li> <li>- оценивать социально-экономическую эффективность страховых операций;</li> <li>- прогнозировать перспективы развития страховой компании</li> </ul>	<p>современными методиками обработки и анализа данных страховой статистики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами обобщения и анализа социально-экономических данных в области страхования;</li> <li>- методиками прогнозирования перспектив страховой компании</li> </ul>
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечислите основные источники доходов страховой организации.</li> <li>– Назовите основные направления расходы страховой организации.</li> <li>– На основе данных о финансовых результатах деятельности страховой организации оцените перспективы ее развития.</li> <li>– Перечислите абсолютные и относительные показатели деятельности страховой организации.</li> <li>– Дайте оценку состоянию страхового рынка РФ на основе статистических данных.</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания (оценки– «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся «в четырёхбалльную шкалу по

следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.



3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Экономическая сущность страхования.
- Страхование защита и ее место в системе борьбы с рисками.
- Страховые фонды: назначение и способы формирования.
- Отличительные признаки экономической категории страхования.
- Риски: понятие и видовая классификация.
- Страховой риск.
- Функции страхования.
- Роль страхования в общественном воспроизводстве.
- Взаимное страхование и его место в системе страховой защиты.
- Страховое законодательство.
- Классификация страхования.
- Личное страхование.
- Имущественное страхование.
- Страхование ответственности.
- Страхование предпринимательских рисков.
- Обязательное страхование.
- Добровольное страхование.
- Особенности страхования недвижимости.
- Договор страхования.
- Франшиза. Условная и безусловная франшиза.
- Страховой рынок.
- Субъекты страхового рынка.
- Страховые агенты и страховые брокеры.
- Социальное страхование.
- Права и обязанности страховщика.
- Права и обязанности страхователя.
- Государственное регулирование страховой деятельности: содержание, проблемы, перспективы.
- Страховой надзор.
- Фонд социального страхования: источники формирования и назначение.
- Пенсионный фонд России: источники формирования и назначение.
- Фонды обязательного медицинского страхования: структура, особенности формирования и задачи.
- Перестрахование.
- Страховой тариф: структура и назначение.
- Страховая премия как цена страховой услуги.
- Тарифная политика страховой организации.
- Страховая услуга как товар особого рода.
- Доходы страховой организации.
- Расходы страховой организации.

- Финансовые результаты страховой организации.
- Абсолютные и относительные показатели деятельности страховой организации.
- Страховой рынок РФ: состояние, проблемы, перспективы.
- Денежный оборот страховой организации.
- Финансовый потенциал страховой организации.
- Страховые резервы.
- Инвестиционная деятельность страховой организации.
- Финансовая устойчивость страховой организации. Основные показатели оценки финансовой устойчивости.
- Основные факторы и гарантии обеспечения финансовой устойчивости страховой организации.
- Платежеспособность страховой организации.
- Страховой рынок.

#### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Обязательное страхование.
- Добровольное страхование.
- Договор страхования.
- Субъекты страхового рынка.
- Страховые агенты и страховые брокеры.
- Права и обязанности страховщика.
- Права и обязанности страхователя.
- Перестрахование.
- Страховое законодательство.
- Государственное регулирование страховой деятельности.

#### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Шарифьянова, З. Ф. Страховое дело : учебное пособие / З. Ф. Шарифьянова. — Москва : Прометей, 2018. — 160 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494931">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494931</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Страхование», специально разработанный	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1127">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1127</a>

## 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Страхование : учебник и практикум для вузов / Т. А. Архангельская [и др.] ; ответственный редактор И. П. Хоминич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 625 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530618">https://urait.ru/bcode/530618</a>
2	Основы страхового дела : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.] ; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511881">https://urait.ru/bcode/511881</a>
3	Скамай, Л. Г. Страхование : учебник для вузов / Л. Г. Скамай. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509634">https://urait.ru/bcode/509634</a>

## 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ	<a href="http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign">http://www.tpprf.ru/ru/main/foreign</a>
5.	Финансовый директор - практический журнал по управлению финансами компании	<a href="http://fd.ru/">http://fd.ru/</a>
6.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
7.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
8.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li><li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li><li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li><li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li><li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li><li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li><li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imslobal.org/ep/">http://www.imslobal.org/ep/</a>);</li><li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li></ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- получение информации по нагрузке;</li><li>- планирование и проведение вебинаров;</li><li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li><li>- проверка эссе обучающихся;</li><li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li><li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li><li>- формирование персонального портфолио.</li></ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li><li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li><li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li><li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li><li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li><li>- публичное портфолио пользователя;</li><li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li></ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li></ul>

	8.2»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>



#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ Страхование).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ Страхование размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ Страхование размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ Страхование осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Экономические и юридические основы страховой деятельности;
- Основные виды страхования;

- Практические аспекты организации страховой деятельности.

Ключевыми понятиями дисциплины являются: сущность страхования, классификация в страховании, формы проведения страхования, юридические основы страховых отношений, мировое страховое хозяйство, организация страхового дела в России, актуарные расчеты в страховании, финансы страховой организации.

Изучая дисциплину, студент познакомится с такими категориями, как Имущественное страхование (морское, авиационное, грузов, другое имущество юридических и физических лиц, технических рисков, строительно-монтажных рисков, имущественных интересов банков, предпринимательских рисков). Страхование ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев средств транспорта. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков. Личное страхование. Характеристика основных подотраслей и видов личного страхования. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Нормы Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности на территории России. Ведомственные акты и нормативные документы страхового надзора Мировое страховое хозяйство. Тенденции и перспективы его развития. Проблемы взаимодействия российских и иностранных страховщиков, Страховой рынок России. Страховая услуга. Продавцы и покупатели страховых услуг. Страховые посредники. Современное состояние страхового рынка России. Основы построения страховых тарифов. Состав и структура тарифной ставки. Общие принципы расчета нетто- и брутто-ставки. Доходы, расходы и прибыль страховщика. Страховые резервы, их виды. Экономическая работа в страховой компании. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией. Необходимость проведения инвестиционной деятельности. Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика. Понятие финансовой устойчивости страховщиков. Обеспечение платежеспособности страховой компании.

Выполняя практические задания по дисциплине, студенту необходимо придерживаться следующего алгоритма: проработка лекционного материала, изучение рекомендуемой литературы, подборка дополнительных источников по вопросам, изложенным в плане занятия, подборка и анализ публицистических и иных источников по предложенным темам докладов и заданиям. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что необходимо уделять пристальное внимание проработке указанных источников, изучению соответствующих Интернет-ресурсов, формулировке собственной позиции по изучаемым проблемам.

По дисциплине предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

– проработка конспекта лекции;

- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы, подготовка рецензий;
- подготовка к занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка к текущей и к рубежной аттестациям;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная

учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Теория вероятностей и математическая статистика**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Теория вероятностей и математическая статистика», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профили: бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК – 2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК – 3);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК – 6).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- понятийный теоретико-вероятностный аппарат;
- статистические методы получения первичной информации;
- статистические методы обработки и анализа полученной информации;

- основные технологии применения методов теории вероятностей и математической статистики при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной и муниципальной власти.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы теории вероятностей и математической статистики к решению задач практической деятельности;

- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы и выдвигать гипотезы;

- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения определенных пользовательских задач.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками применения современного математического инструментария для анализа и прогноза развития явлений или процессов;

- навыками отнесения информации к известной теме по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;

- методами сбора, обработки и анализа статистической информации;

- применения современного вероятностно-статистического инструментария для анализа и прогноза развития явлений или процессов.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.14 базовой части дисциплин и изучается по заочной форме – на 4 семестре (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: математический анализ, информатика, эконометрика, статистика, методы оптимальных решений, страхование, финансовое планирование.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: математический анализ, информатика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: эконометрика, статистика, методы оптимальных решений, страхование, финансовое планирование.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единиц или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:



Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	6	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	130	120
Аттестация	4	16
Всего	180	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Случайные события		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	40	Самостоятельная работа обучающегося	33
1.1	Элементы комбинаторики	1. Понятие комбинации. 2. Перестановки. 3. Размещения с повторением и без повторения. 4. Сочетания с повторением и без повторения.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Решение задач на: 1) перестановки;	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обу-	-

		<p>2) сочетания с повторением и без повторения;</p> <p>3) размещения с повторением и без повторения.</p>			чающимся	
		<p>- проработка материала лекции</p> <p>- чтение специальной литературы</p> <p>- подготовка к практическому занятию</p> <p>- выполнение домашней работы (решение задач)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
1.2	Основные понятия теории вероятностей	<p>1. Множество событий</p> <p>2. Классическое определение вероятности.</p> <p>3. Геометрическое определение вероятности</p> <p>4. Статистическое определение вероятности</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		<p>Вычисление вероятностей случайных событий:</p> <p>1) С использованием элементов комбинаторики</p> <p>2) С использованием геометрических построений</p>	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		<p>- проработка материала лекции</p> <p>- чтение специальной литературы</p> <p>- подготовка к практическому занятию</p> <p>- выполнение домашней работы (решение задач)</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
1.3	Вычисления вероятностей	<p>1. Теоремы сложения и умножения</p> <p>2. Вероятность появления хотя бы одного события</p> <p>3. Формула полной вероятности. Формула</p>	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25

		Байеса. 1) вычисление вероятностей случайных событий с помощью теорем сложения и умножения вероятностей 2) сравнение вероятности появления хотя бы одного события с вероятностью появления только одного события 3) нахождение полной вероятности 4) переоценка вероятностей гипотез с помощью формулы Байеса.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	8
1.4	Повторные испытания	1. Схема повторных испытаний. 2. Формула Бернулли. 3. Приближенные формулы Лапласа. 4. Формулы Пуассона.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		Вычисление вероятностей в схеме повторных испытаний с помощью формулы Бернулли, а также с применением приближенной формулы Лапласа и формулы Пуассона.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

2	Случайные величины		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	30	Самостоятельная работа обучающегося	27
2.1	Дискретные случайные величины	1. Определение ДСВ. 2. Функция распределения. Ее свойства. 3. Математическое ожидание и дисперсия. Свойства $M(x)$ и $D(x)$ . 4. Примеры классических дискретных распределений.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,4
		1) Построение функции распределения для классических ДСВ. 2) Вычисление основных числовых характеристик ДСВ 3) Решение задач на биномиальное распределение и распределение Пуассона.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10		9
2.2	Непрерывные случайные величины	1. Определение НСВ. 2. Функция распределения, плотность вероятности, их свойства. 3. Математическое ожидание, дисперсия. 4. Примеры классических непрерывных	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,4

		распределений. 5. Моменты, асимметрия, эксцесс.				
		1) Построение функции распределения и плотности вероятности НСВ. 2) Вычисление основных числовых характеристик непрерывных распределений. 3) Решение задач на классические непрерывные распределения: равномерное распределение, нормальное распределение, показательное распределение.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.3	Предельные теоремы теории вероятностей	1. Закон больших чисел (неравенство и теорема Чебышева, теорема Бернулли). 2. Сходимость по вероятности. 3. Центральная предельная теорема.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,2
		Решение задач на применение теорем закона больших чисел	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,1
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
<b>3</b>	<b>Вариационные ряды</b>		Занятия лекци-	0,5	Занятия лекци-	1

		онного типа		онного типа		
		Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5	
		Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	18	
3.1	Выборка и ее представление.	1. Генеральная и выборочная совокупность. 2. Методы обработки статистических данных. 3. Вариационный ряд. 4. Полигон и гистограмма.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,5
		1) обработка выборки 2) группировка данных и построение дискретного вариационного ряда 3) группировка данных и построение непрерывного вариационного ряда	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
3.2	Эмпирическая функция распределения.	1. Построение функции распределения. 2. График функции распределения.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,5
		1) Построение функции распределения; 2) построение графика функции распределения; 3) построение полигона и гистограммы.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

4	Статистическое оценивание		Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	18
4.1	Точечные оценки параметров распределения	1. Статистические оценки параметров распределения. 2. Несмещенность, состоятельность и эффективность точечных оценок. 3. Оценка неизвестной вероятности по частоте. 4. Точечные оценки для математического ожидания и дисперсии.	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25
		1) Нахождение выборочной средней статистического распределения. 2) нахождение выборочной дисперсии 3) нахождение исправленной выборочной дисперсии 4) нахождение оценок параметров известных распределений по выборочным данным	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
4.2	Интервальные оценки параметров распределения	1. Понятие доверительной вероятности и доверительного интервала. 2. Доверительный интервал для оценки генерального среднего	Занятия лекционного типа	0,25	Занятия лекционного типа	0,25

		(математического ожидания) 3. Доверительный интервал для оценки генеральной доли. 4. Доверительный интервал для оценки генерального среднего квадратического отклонения				
		1) построение доверительного интервала для оценки генеральной доли признака 2) построение доверительного интервала для оценки генерального среднего 3) построение доверительного интервала для оценки среднего квадратического отклонения	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
5	Проверка статистических гипотез		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	18
5.1	Общая теория проверки гипотез	1. Понятие статистической гипотезы. Виды статистических гипотез. 2. Ошибки I и II рода. Уровень значимости. 3. Критерий проверки гипотезы. Мощность критерия. Критическа	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-



		область.				
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
5.2	Проверка основных статистических гипотез.	1. Проверка гипотезы о вероятности события. 2. Сравнение выборочной средней с математическим ожиданием. 3. Проверка гипотез о равенстве средних и дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей. 4. Проверка гипотезы о распределении. Критерий Пирсона.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК –2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- историю и этапы развития математической статистики как науки	-находить и адаптировать вероятностные и статистические методы и алгоритмы сбора, анализа и обработки данных применительно к решению задач практической деятельности	-отнесения информации к определенной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- структуру современных методов обработки статистических данных	- выявлять недостающую информацию, формулировать проблемы, выдвигать и проверять гипотезы методами математической статистики	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		-основные технологии, применяемые при сборе, обработке и анализе данных	- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения поставленных экономических задач  - осуществлять прием и передачу информации по данной дисциплине при взаимодействии с другими обучающимися и преподавателем	- применения современного вероятностно-статистического инструментария для сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
<b>Типовые контрольные задания</b>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сформулируйте задачи математической статистики;</li> <li>– дайте определение генеральной и выборочной совокупности; видов выборок;</li> <li>– перечислите способы отбора;</li> <li>– дайте определение статистического распределения выборки;</li> <li>– сформулируйте правила построения полигона и гистограммы;</li> <li>– определите понятие статистической оценки параметров распределения;</li> <li>– сформулируйте понятие точность оценок;</li> <li>– дайте определение доверительной вероятности;</li> <li>– сформулируйте правила и формулы построения доверительных интервалов;</li> <li>– перечислите методы расчета сводных характеристик выборки</li> </ul>			
ОПК – 3	<p>способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p>	-о роли инструментальных средств в обработке экономических данных	-адаптировать методы математической статистики применительно к анализу экономических задач	- «узнавания» информации, отнесения полученной информации к определенному типу
		-структуру современных методов обработки экономических данных	- ставить задачу, формулировать цели и выдвигать гипотезы	- воспроизводства известных методов обработки данных
		-основные технологии, применяемые при анализе и обработке экономических данных	- обобщать, анализировать и обосновывать результаты анализа	- работы с компьютером, как средством обработки экономических данных
			-осуществлять прием и передачу информации при работе с коллегами	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскройте понятие испытания и события;</li> <li>– перечислите виды неслучайных событий;</li> <li>– дайте классическое определение вероятности;</li> <li>– приведите примеры непосредственного вычисления вероятностей;</li> <li>– сформулируйте правила построения полигона и гистограммы;</li> <li>– постройте гистограмму и полигон распределения в ППП Excel;</li> <li>– рассчитайте в ППП Excel сводные характеристики выборки</li> </ul>				
ПК – 6	<p>способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показате-</p>	-историю и этапы развития теории вероятностей и математической статистики, как науки	-выявлять и адаптировать стандартные вероятностно-статистические модели к решению задач практической деятельности	-отнесения информации к известной теме по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- структуру современ-	- выявлять недос-	- воспроизводст-

	телей	<p>менной теории вероятностей</p> <p>- понятийный теоретико-вероятностный аппарат</p>	<p>тающую информацию, формулировать проблемы и выдвигать гипотезы</p>	<p>ва научных текстов в соответствии с избранной технологией</p>
		<p>- основные технологии применения методов теории вероятностей и математической статистики при описании и оценке состояния социально-экономических процессов и явлений</p>	<p>- обобщать, анализировать, оценивать и интерпретировать полученную статистическую информацию при решении определенных пользовательских задач</p> <p>- осуществлять прием и передачу информации при взаимодействии с другими обучающимися и преподавателем</p>	<p>- анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформулируйте понятие статистической гипотезы;</li> <li>- укажите задачи применения процедуры проверки статистических гипотез;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей на реальных статистических данных;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о значении математического ожидания нормальной генеральной совокупности на реальных статистических данных;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны на реальных статистических данных;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы на реальных статистических данных;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о значении генеральной доли (вероятности) нормальной генеральной совокупности на реальных статистических данных;</li> <li>- сформулируйте понятие критерия согласия; раскройте сущность критерия Пирсона;</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности на реальных статистических данных</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о показательном распределении генеральной совокупности на реальных статистических данных</li> <li>- проведите проверку статистической гипотезы о равномерном распределении генеральной совокупности на реальных статистических данных</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки: «зачтено(отлично)», «зачтено(хорошо)», «зачтено(удовлетворительно)» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено (отлично)», 70-89% - «зачтено(хорошо)», 50-69% - «зачтено(удовлетворительно)», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено (отлично)»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«зачтено (хорошо)»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«зачтено (удовлетворительно)»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «зачтено(отлично)», 56-71 баллов - «зачтено(хорошо)», 40-55 баллов - «зачтено(удовлетворительно)», менее 40 баллов - «не зачтено».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;
- 2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;
- 3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;
- 4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3

балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые контрольные вопросы и задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- понятие испытания и события;
- виды неслучайных событий;
- классическое определение вероятности;
- примеры непосредственного вычисления вероятностей;
- относительная частота; устойчивость относительной частоты;

- ограниченность классического определения вероятности; статистическая вероятность;
- теорема сложения вероятностей несовместных событий;
- полная группа событий;
- противоположные события;
- принцип практической невозможности маловероятных событий;
- независимые и зависимые события;
- теорема умножения вероятностей независимых событий;
- вероятность появления хотя бы одного события;
- условная вероятность;
- теорема умножения вероятностей зависимых событий;
- теорема сложения вероятностей совместных событий;
- формула полной вероятности;
- вероятности гипотез; формула Байеса;
- повторение испытаний; формула Бернулли;
- локальная теорема Лапласа;
- интегральная теорема Лапласа;
- случайная величина;
- дискретные и непрерывные случайные величины;
- закон распределения вероятностей дискретной случайной величины;
- биномиальное распределение;
- распределение Пуассона;
- простейший поток событий;
- числовые характеристики дискретных случайных величин;
- математическое ожидание дискретной случайной величины;
- вероятностный смысл математического ожидания;
- свойства математического ожидания;
- математическое ожидание числа появлений события в независимых испытаниях;
- целесообразность введения числовой характеристики рассеяния случайной величины;
- дисперсия дискретной случайной величины;
- свойства дисперсии;
- дисперсия числа появлений события в независимых испытаниях;
- среднее квадратическое отклонение;
- одинаково распределенные независимые случайные величины;
- понятие о моментах распределения;
- обоснование закона больших чисел
- неравенство Маркова
- неравенство Чебышева; теорема Чебышева; значение теоремы Чебышева на практике;
- теорема Бернулли;



- интегральная функция распределения вероятностей случайной величины;
- свойства интегральной функции распределения;
- график интегральной функции распределения;
- дифференциальная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины;
- вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал;
- свойства дифференциальной функции распределения;
- вероятностный смысл дифференциальной функции
- закон равномерного распределения вероятностей;
- числовые характеристики непрерывных случайных величин;
- нормальное распределение и нормальная кривая;
- влияние параметров нормального распределения на форму нормальной кривой;
- вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины;
- правило трех сигм;
- оценка отклонения теоретического распределения от нормального; асимметрия и эксцесс;
- распределение «Хи-квадрат»;
- распределение Стьюдента;
- распределение Фишера;
- показательное распределение;
- числовые характеристики показательного распределения;
- вероятность попадания в заданный интервал показательно распределенной случайной величины;
- функция надежности;
- показательный закон надежности;
- задачи математической статистики;
- генеральная и выборочная совокупность;
- повторная и бесповторная выборки; репрезентативность выборки;
- способы отбора;
- статистическое распределение выборки;
- эмпирическая функция распределения
- полигон и гистограмма;
- статистические оценки параметров распределения;
- несмещенные, эффективные и состоятельные оценки;
- генеральная и выборочная средние;
- оценка генеральной средней по выборочной средней;
- генеральная и выборочная дисперсии;
- оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии;
- точность оценок доверительная вероятность; доверительный интервал;
- доверительный интервал для оценки генеральной доли при известной дисперсии;
- доверительный интервал для оценки генеральной доли при неизвестной диспер-

сии;

- доверительный интервал для оценки математического ожидания при известной дисперсии;
- доверительный интервал для оценки математического ожидания при неизвестной дисперсии;
- доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения;
- методы расчета сводных характеристик выборки;
- начальные и центральные эмпирические моменты;
- оценка отклонения эмпирического распределения от нормального; асимметрия и эксцесс;
- понятие статистической гипотезы; нулевая и конкурирующая гипотезы;
- простая и сложная гипотезы;
- ошибки первого и второго рода;
- статистический критерий проверки нулевой гипотезы;
- наблюдаемое значение критерия;
- критическая область; область принятия гипотезы; критические точки;
- виды критических областей: правосторонняя, левосторонняя, двусторонняя;
- мощность критерия;
- проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей;
- проверка гипотезы о значении генеральной доли (вероятности) нормальной генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о значении математического ожидания нормальной генеральной совокупности
- проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны;
- проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы;
- критерии согласия; критерий пирсона;
- проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о показательном распределении генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о равномерном распределении генеральной совокупности.
- комбинаторный подход к теории вероятностей;
- парадоксы в теории вероятностей;
- последовательность испытаний Бернулли: случайное блуждание и статистические выводы;
- вероятностное пространство;
- вероятностные задачи генетики;
- применение теории вероятностей при исследовании социально-экономических процессов;

- применение теории вероятностей при прогнозировании социально-экономических показателей;
- случайные переменные и распределения вероятностей;
- вычисление конкурирующих рисков;
- применение методов математической статистики в антикризисном управлении;
- применение методов математической статистики в комплексном анализе финансово-хозяйственной деятельности;
- анализ и управление рисками.

#### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- практическое применение теории вероятностей;
- проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей;
- проверка гипотезы о значении генеральной доли (вероятности) нормальной генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о значении математического ожидания нормальной генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны;
- проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы;
- проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о показательном распределении генеральной совокупности;
- проверка гипотезы о равномерном распределении генеральной совокупности.
- доверительный интервал для оценки генеральной доли;
- доверительный интервал для оценки математического ожидания при известной дисперсии;
- доверительный интервал для оценки математического ожидания при неизвестной дисперсии;
- доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения;
- расчеты сводных характеристик выборки.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по предложению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и	<a href="https://urait.ru/bcode/517540">https://urait.ru/bcode/517540</a>

	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 538 с.	
2	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 479 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510437">https://urait.ru/bcode/510437</a>
3	Электронный курс «Теория вероятностей и математическая статистика», специально разработанный и размещенный в ЭБС Академии ВЭГУ.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=724">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=724</a>

#### 4.2 Дополнительная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 470 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515502">https://urait.ru/bcode/515502</a>
2	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510436">https://urait.ru/bcode/510436</a>
3	Сидняев, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / Н. И. Сидняев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510504">https://urait.ru/bcode/510504</a>

#### 4.3 Интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
2	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>
3	Отделение математических наук РАН	<a href="http://math.ras.ru/">http://math.ras.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Теория вероятностей и математическая статистика	<a href="http://zyurvas.narod.ru/resursy.html">http://zyurvas.narod.ru/resursy.html</a>
2	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
3	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
4	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
5	Общероссийский математический портал	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Математический форум	<a href="https://dxdy.ru/">https://dxdy.ru/</a>

2	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная математика»	<a href="http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm">http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm</a>
3	Высшая математика просто и доступно	<a href="http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html">http://www.mathprofi.ru/saity_po_matematike.html</a>
4	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия Кругосвет	<a href="http://www.krugosvet.ru">http://www.krugosvet.ru</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (фо-</li> </ul>

		<p>румы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)



Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. По результатам освоения дисциплины сдается зачет в 1 семестре и экзамен во 2 семестре для студентов очного отделения; экзамен во 2 семестре для студентов заочного отделения.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- случайные события;
- случайные величины;
- вариационные ряды;
- статистическое оценивание;
- статистическая проверка гипотез

Ключевыми понятиями раздела 1 «Случайные события» являются: случайные события, частота, вероятность, элементарное событие, алгебра событий, вероятностное пространство, статистическое определение вероятности, условные вероятности, вероятности гипотез, независимые события, урновая схема. Изучая раздел 1, студент познакомится с основными понятиями теории вероятностей, рассмотрит несколько способов подсчета вероятности события. Узнает основные формулы для вычисления вероятностей, формулы вычисления условных вероятностей, теоремы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности и формулу Байеса, познакомится со схемой повторных независимых испытаний (схемой Бернулли), формулой Бернулли. научится использовать приближенные формулы Лапласа и Пуассона. Выполняя практические задания раздела, необходимо точно идентифицировать поставленную задачу, чтобы применить к ней наиболее подходящую формулу. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что при вычислении вероятностей событий при помощи классического определения, часто приходится использовать в работе формулы комбинаторики, для успешного освоения данного раздела студенту следует развивать логическое мышление.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Случайные величины» являются: случайная величина, функция распределения, плотность вероятности, математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, мода, медиана, квантили, асимметрия, эксцесс, начальные и центральные моменты. Изучая раздел 2, студент познакомится с основными законами распределения случайных величин и их числовыми характеристиками, такими как математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться способа решения типовой задачи. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий нужно проработать примеры типовых задач, так как в большинстве случаев, достаточно применить нужную формулу и получить необходимый результат, особое внимание следует уделить проверке арифметических вычислений. При выполнении некоторых заданий требуется применять базовые знания по интегрированию и дифференцированию функций.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Вариационные ряды» являются: выборка, генеральная совокупность, полигон, гистограмма, выборочное распределение. Изучая раздел 3, студент познакомится с правилами сбора и обработки статистической информации, правилами построения полигона и гистограммы распределения. При выполнении практических заданий, предусмотренных данным разделом, следует придерживаться тех правил работы со статистическими данными, которые изложены в материалах лекции. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует полагаться не на свое видение проблемы, а придерживаться разработанных методов статистического анализа данных.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Статистическое оценивание» являются: статистическая (выборочная) оценка, несмещенность, состоятельность, эффективность оценки, ошибка выборки, доверительная вероятность (надежность), довери-

тельный интервал. Изучая раздел 4, студент познакомится с основными методами оценивания неизвестных параметров предполагаемых распределений, узнает правила построения точечных оценок и доверительных интервалов, выявит основные свойства, которым должна подчиняться «хорошая» оценка параметра. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом, следует придерживаться основных формул и правил, изложенных в данной теме. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что при построении оценок важное значение имеет объем выборки, для малых объемов выборок существуют формулы (правила) коррекции оценки. При построении доверительных интервалов учитываются значения нескольких параметров, одни из которых известны, а для других вычислены оценки, это тоже должно учитываться при построении доверительных интервалов для неизвестных параметров.

Ключевыми понятиями раздела 5 «Статистическая проверка гипотез» являются: статистическая гипотеза, основная (нулевая) гипотеза, альтернативная (противоречащая) гипотеза, ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, надежность, критерий проверки гипотез, критические точки, критическая область. Изучая раздел, студент познакомится с наиболее распространенными критериями проверки гипотез, такими как: проверка гипотезы о значении генеральной средней нормально распределенной генеральной совокупности, проверка гипотезы о равенстве дисперсий, проверка гипотезы о предполагаемом распределении генеральной совокупности (критерий согласия) и другими. При выполнении практических заданий, предусмотренных данным разделом, следует придерживаться следующей схемы: сформулировать нулевую и альтернативную гипотезы, в зависимости от вида гипотезы, вычислить значение критерия (наблюдаемое значение), по таблице определить значение критической точки (с учетом односторонности или двусторонности критической области), сравнить наблюдаемое значение с критическим, сделать выводы. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что хотя для проверки гипотез существует единый алгоритм, в каждом критерии есть свои особенности. Обязательно нужно учитывать объем выборки, знать, какие параметры известны, а для каких найдены оценки и т.п.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- подготовка к контрольной работе (по отдельным темам);
- выполнение домашней работы;
- письменное решение задач;
- подготовка к экзамену.

По итогам освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестации. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: карточки с индивидуальными заданиями, за-

дания для домашней контрольной работы, контрольное тестирование. Рубежная аттестация предусмотрена в форме компьютерного тестирования. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предос-

тавляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства

обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'А.О.' followed by a stylized flourish.

А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА** **УТВЕРЖДЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Управление затратами предприятия**

**Кафедра:** Экономика

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
**направленность:** Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Управление затратами предприятия», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

-основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации о затратах;



- состав и методы анализа исходных данных о затратах, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- инструментальные средства для обработки экономических данных о затратах в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов расчетов затрат и обоснования полученных выводов;

- методы критической оценки вариантов управленческих решений на основе анализа затрат, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев экономической эффективности и социально-экономических последствий.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- читать экономическую и бухгалтерскую отчетность;

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных о затратах, необходимых для решения поставленных экономических задач;

- использовать полученные сведения о затратах для принятия управленческих решений;

- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, связанную с затратами, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками профессионального формирования информационно базы и использования всех возможных информационных источников информации о внутренней и внешней среде любого хозяйствующего субъекта;

- навыками выполнения расчетов, необходимых для составления экономических разделов планов, включающих информацию о затратах, их обоснования и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;

- навыками сбора необходимых для управления затратами данных, их анализа и подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку и Б1.В.06 обязательных дисциплин вариативной части и изучается

*по заочной форме* – на 6,7 семестрах на III, IV курсах обучения в объеме 6 зачетных единиц или 216 академических часов (форма аттестации – экзамен).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Производственный менеджмент», «Финансовое планирование».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика»,

«Макроэкономика», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Производственный менеджмент», «Финансовое планирование».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Производственный менеджмент», «Финансовое планирование».

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 6 зачетных единиц или 216 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия семинарского типа	4	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	197	-	172
Аттестация	9	-	36
Всего	216	-	216

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	наименование		заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная с применением ЭО и ДОТ

			ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов	ВИДЫ	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Теоретические основы управления затратами</b>			<b>75</b>				<b>66</b>
1.1	Содержание управления затратами на предприятии	Сущность затрат, расходов, издержек. Функции управления затратами. Принципы и задачи управления затратами.	Занятия лекционного типа	0,5			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24			Самостоятельная работа обучающегося	21
1.2	Классификация затрат	Задачи и основные признаки классификации затрат. Классификация затрат на производство. Состав экономических элементов затрат. Признаки деления затрат на переменные и условно-постоянные, основные и накладные, простые и комплексные, прямые и косвенные.	Занятия лекционного типа	0,5			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24			Самостоятельная работа обучающегося	21
1.3	Калькулирование себестоимости продукции	Понятие и виды калькуляций. Способы калькулирования себестоимости продукции. Методы калькулирования себестоимости продукции.	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24			Самостоятельная работа обучающегося	21
<b>2.</b>	<b>Метод и методика управления затратами на предприятии</b>			<b>132</b>				<b>114</b>
2.1	Планирование и	Необходимость	Занятия	-			Занятия	0,5

	прогнозирование затрат	планирования затрат. Расчет допустимых затрат. Взаимосвязь капитальных вложений, текущих затрат и доходности предприятия.	лекционного типа			лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24		Самостоятельная работа обучающегося	23
2.2	Управление затратами в процессе производства	Формирование затрат по сегментам предприятия, местам возникновения, центрам затрат. Бюджетирование затрат. Стимулирование снижения затрат на производство.	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24		Самостоятельная работа обучающегося	23
2.3	Учет и контроль затрат на производство	Системы учета затрат. Основы управленческого учета. Технические средства учета и контроля затрат на предприятии.	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	26		Самостоятельная работа обучающегося	21
2.4	Анализ затрат	Понятие и информационная база анализа затрат предприятия. Анализ общей суммы затрат. Оценка издержкостоемкости продукции. Анализ прямых и косвенных затрат.	Занятия лекционного типа	2		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	1		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	27		Самостоятельная работа обучающегося	21
2.5	Системы управления затратами	Система «стандарт-кост». Система «директ-кост». Контроллинг.	Занятия лекционного типа	-		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	24		Самостоятельная работа обучающегося	21
<b>Аттестация</b>				9			36
<b>Итого</b>				<b>216</b>			<b>216</b>

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;

- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
  - материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
  - электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
  - ресурс АСА по пробному тестированию.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-1	способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	-основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации о затратах;	- читать экономическую и бухгалтерскую отчетность	- профессионального формирования информационно базы и использования всех возможных информационных источников информации о внутренней и внешней среде любого хозяйствующего субъекта
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечислите технические средства учета и контроля затрат на предприятии.</li> <li>– Охарактеризуйте понятие и информационную базу анализа затрат предприятия.</li> <li>– Опишите системы учета затрат.</li> <li>– Охарактеризуйте основы управленческого учета.</li> </ul>				
ПК-3	способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	- состав и методы анализа исходных данных о затратах, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;	- осуществлять сбор, анализ и обработку данных о затратах, необходимых для решения поставленных экономических задач; -использовать полученные сведения о затратах для управленческих	- выполнения расчетов, необходимых для составления экономических разделов планов, включающих информацию о затратах, их обоснования и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

			решений.	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте понятие и виды калькуляций.</li> <li>– Охарактеризуйте стимулирование снижения затрат на производство.</li> <li>– Перечислите способы калькулирования себестоимости продукции.</li> <li>– Перечислите методы калькулирования себестоимости продукции.</li> <li>– Охарактеризуйте необходимость планирования затрат.</li> <li>– Рассчитайте допустимые затраты.</li> <li>– Опишите формирование затрат по сегментам предприятия, местам возникновения, центрам затрат.</li> <li>– Приведите пример бюджетирования затрат.</li> <li>– Опишите взаимосвязь капитальных вложений, текущих затрат и доходности предприятия.</li> </ul>				
ПК-5	Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	-инструментальные средства для обработки экономических данных о затратах в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов расчетов затрат и обоснования полученных выводов; -методы критической оценки вариантов управленческих решений на основе анализа затрат, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев экономической эффективности и социально-экономических последствий	- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, связанную с затратами, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности	- сбора необходимых для управления затратами данных, их анализа и подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте сущность затрат, расходов, издержек.</li> <li>– Перечислите функции управления затратами.</li> <li>– Опишите принципы и задачи управления затратами.</li> <li>– Перечислите задачи и основные признаки классификации затрат.</li> <li>– Дайте классификацию затрат на производство.</li> <li>– Проведите анализ общей суммы затрат.</li> <li>– Проведите оценку издержкостности продукции.</li> <li>– Проведите анализ прямых и косвенных затрат.</li> <li>– Охарактеризуйте систему «стандарт-кост».</li> </ul>				

- Охарактеризуйте систему «директ-кост».
- Дайте характеристику контроллинга.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;



4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по

форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### 3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Сущность затрат, расходов, издержек.
- Функции управления затратами.
- Принципы и задачи управления затратами.
- Задачи и основные признаки классификации затрат.
- Классификация затрат на производство.
- Понятие и виды калькуляций.
- Способы калькулирования себестоимости продукции.
- Методы калькулирования себестоимости продукции.
- Необходимость планирования затрат.
- Расчет допустимых затрат.
- Взаимосвязь капитальных вложений, текущих затрат и доходности предприятия.
- Формирование затрат по сегментам предприятия, местам возникновения, центрам затрат.
- Бюджетирование затрат.
- Стимулирование снижения затрат на производство.
- Системы учета затрат.
- Основы управленческого учета.
- Технические средства учета и контроля затрат на предприятии.
- Понятие и информационная база анализа затрат предприятия.
- Анализ общей суммы затрат.
- Оценка издержкостности продукции.
- Анализ прямых и косвенных затрат.
- Система «стандарт-кост».
- Система «директ-кост».
- Контроллинг.

### 3.3.4 Типовые задания для письменных работ:

- Место затрат в экономике человеческой деятельности.
- Пути становления теории и методики управления затратами.
- Научно-теоретические основы экономики, связанные с процессом управления затратами.
- Методические основы управления затратами.
- Сущность системы управления общественными отношениями при командно-административных и экономических методах ведения хозяйства.

- Цели, задачи и особенности планирования при свободных рыночных отношениях.
- Планирование производства продукции.
- Связь между затратами и условиями производства и его технико-экономическими показателями.
- Законодательные и нормативные акты по планированию и учету себестоимости.
- Особенности калькулирования себестоимости единицы продукции на предприятиях машиностроения.
- Содержание, методы и основные этапы планирования себестоимости продукции.
- Виды производственно-хозяйственного анализа и его информационная база.
- Этапы, приемы и методы производственно-хозяйственного анализа.
- Содержание приемов анализа элементов и показатели зависящих от них приемов.
- Хозрасчет и коммерческий расчет.
- Управление затратами при внутрипроизводственных (внутризаводских) хозяйственных отношениях.
- Факторы, влияющие на уровень снижения затрат.
- Снижение затрат при совершенствовании системы управления персоналом и повышении производительности труда.
- Снижение затрат на материально-технические ресурсы.
- Снижение затрат при использовании производственных фондов.
- Снижение затрат от внедрения достижений научно-технического прогресса и интенсификации производства.
- Методы управления затратами за рубежом.
- Влияние целей развития общественных отношений на величину издержек государства.
- Бюджетирование как информационная система внутрифирменного управления.
- Разработка бюджета денежных средств. Достоинства и недостатки бюджетирования.
- Особенности учета затрат по системе «директ-костинг».
- Модели принятия управленческих решений.
- Проблемы организации управленческого учета на предприятиях машиностроения.
- Отчетность по центрам ответственности.
- Составление прогнозного баланса. Критерии отбора показателей.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и

(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Низовкина, Н. Г. Управление затратами предприятия (организации) : учебное пособие для вузов / Н. Г. Низовкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514180">https://urait.ru/bcode/514180</a>
2	Электронный курс «Управление затратами предприятия», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=904">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=904</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Бердичевская, В. О. Учет затрат на производство и реализацию продукции и калькулирование себестоимости продукции : учебное пособие для вузов / В. О. Бердичевская. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 159 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/496981">https://urait.ru/bcode/496981</a>
2	Управление затратами и контроллинг : учебное пособие для вузов / А. Н. Асаул, И. В. Дроздова, М. Г. Квициния, А. А. Петров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 263 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/473010">https://urait.ru/bcode/473010</a>
3	Лыжина, Н. В. Управление затратами предприятия: учебное пособие / Н. В. Лыжина, Р. М. Уханова. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 152 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560829">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560829</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
-------	----------------------	--

<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-kredit.com">www.fin-kredit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и смежным областям.	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
9	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://www.gaap.ru">www.gaap.ru</a>
10	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
11	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Консультант"	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
14	Журнал "ФИНАНС"	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>
15	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>

## **4.4 Информационные технологии**

### **4.4.1 АСО Академии ВЭГУ**

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

<b>№ п/п</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>Область применения в образовательной деятельности</b>
1.	«1С-Битрикс:	Платформа для интеграции всех сервисов и создания

	<p>внутренний портал учебного заведения»</p>	<p>виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	<p>«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»</p>	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	<p>Программный комплекс «Автоматизированная среда</p>	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по</li> </ul>

	аттестации АСА»	<p>конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### **4.4.2. Программное обеспечение, используемое в образовательном процессе**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

<b>Программный продукт</b>	<b>Договор</b>
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)



Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Управление затратами предприятия» предполагается изучение 2 разделов и 8-ми тем.

Ключевыми понятиями дисциплины «Управление затратами предприятия» являются: издержки, расходы, затраты, функции и принципы управления затратами, системы и методы управления затратами.

Изучая дисциплину, студент познакомится с объектом и предметом курса; получит базовые представления о приёмах и методах управления затратами.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Анализ финансовой отчетности» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
и воспитательной работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	УТВЕРЖДЕНА приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
---	---

**Рабочая программа дисциплины  
Физическая культура и спорт**

**Кафедра:** педагогики и психологии

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Физическая культура и спорт», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2. Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины, обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

1.2.2. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *знать*:

– основные положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью здоровьесбережения;

– средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося;

– правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; способы физического совершенствования организма

1.2.3. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *уметь*:

- ориентироваться в происходящих изменениях в области физической культуры и спорта;
  - создавать условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов физических упражнений;
  - анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование;
  - оценивать уровень физического развития, подготовленности и собственного здоровья, выявлять причины недостаточного физического развития, подготовленности и здоровья и находить пути здоровьесбережения;
  - общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально - психологический климат в коллективе;
  - применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности;
  - правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;
  - рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности и возможностей, состояние здоровья;
  - рационально распределять физическую нагрузку, интенсивность физических упражнений, интервалы труда и отдыха при выполнении различных двигательных действий;
  - сформировать бережное отношение к себе и окружающему миру
- 1.2.4. Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен *владеть*:
- культурой здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как одного из средств здоровьесбережения;
  - стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности;
  - методами и средствами физической культуры;
  - методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1. Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б.23 Базовой части и изучается по заочной форме – на 2, 4 семестре (на 1, 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: безопасность жизнедеятельности, элективные курсы по физической культуре.

1.3.3. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: безопасность жизнедеятельности.

1.3.4. Освоение данной дисциплины необходимо для изучения последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: элективные курсы по физической культуре и спорту.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 2 зачетные единицы или 72 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2. Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	10	8
Занятия семинарского типа		-
Проектирование		
Групповые консультации		-
Индивидуальная работа с обучающимся		8
Самостоятельная работа обучающегося	54	48
Аттестация	8	8
Всего	72	72

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия	
№ п/п	наименование		заочная форма	Заочная форма с применением ЭО и ДОТ

			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов</b>		Занятия лекционного типа	<b>6</b>	Занятия лекционного типа	<b>4</b>
Занятия семинарского типа			-	Индивидуальная работа с обучающимися	<b>4</b>	
Самостоятельная работа обучающегося			<b>15</b>	Самостоятельная работа обучающегося	<b>15</b>	
1.1	Исторический процесс формирования физической культуры и спорта	1.Основные понятия физической культуры и спорта 2.История развития физической культуры и спорта	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	2
		Работа с литературными источниками, анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	5



1. 2	Основы здорового образа жизни (ЗОЖ)	1.Здоровье человека 2.Понятие ЗОЖ 3.Роль физической культуры в профилактике вредных привычек 4.Основы рационального питания	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1
		Работа с литературными источниками, анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	5
1. 3	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	1.Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. 2.Формы и содержание самостоятельных занятий. 3.Организация самостоятельных занятий физическими упражнениям и различной направленности.	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1

		Работа с литературными источниками, анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме	Самостоятельная работа обучающегося	5	Самостоятельная работа обучающегося	5
2	<b>Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений</b>		Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	4
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	4
			Самостоятельная работа обучающегося	39	Самостоятельная работа обучающегося	33
2.1	Спортивные игры в системе физического воспитания.	1. Общие основы спортивных игр. Игровая деятельность: возникновение, эволюция. Характеристика игр. 2. История развития спортивных игр: баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, бадминтон и совершенствование техники игры в волейбол,	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		баскетбол, футбол.				
		Совершенствование техники игры в волейбол, баскетбол, футбол. Приемы игры в нападении. Приемы игры в защите. Двусторонняя игра.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1
		Работа с литературными источниками, анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	6
2. 2	Легкая атлетика в системе физического воспитания	1. Легкая атлетика – как вид спорта. История развития Легкой атлетики с древних времен и до нашего времени. 2. Роль Легкой атлетики в системе физического воспитания и спорта.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		<p>Основы техники бега на средние и длинные дистанции. Техника высокого старта и стартовое ускорение. Техника бега по дистанции. Финиширование в беге на средние и длинные дистанции. Основы техники бега на короткие дистанции. Техника старта и стартового ускорения. Финиширование в беге на короткие дистанции. Основы техники эстафетного бега. Основы техники легкоатлетических прыжков. Техника выполнения прыжка в длину с места.</p>	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1
		Работа с литературными источниками, анализ учебников, учебных	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10

		пособий, специальной литературы по данной теме				
2. 3	Гимнастика в системе физического воспитания	1.Виды гимнастики и ее методические особенности. 2.Термин «гимнастика» ее задачи, методические особенности. 2.Средства гимнастики	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Вольные упражнения. Демонстрация комбинации вольных упражнений. Выполнение комплекса упражнений по анатомическом у признаку. Выполнение ОРУ с гимнастически ми предметами.	Занятия семинарского типа		Индивидуальн ая работа с обучающимис я	1
		Работа с Интернет- ресурсами знакомство с информацией по преподаванию гимнастики. подготовка к практическому занятию; выполнение	Самостоятель ная работа обучающегося	10	Самостоятель ная работа обучающегося	10

		тестовых заданий; подготовка к зачету.				
2. 4	Лыжный спорт в системе физического воспитания	1.История лыжного спорта. 2.Лыжный спорт как учебный предмет, его задачи и организация изучения.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Владение техникой попеременных ходов: двухшажного хода; четырёхшажного хода; попеременного конькового хода (без свободного скольжения, со свободным скольжением). Владение техникой преодоления подъемов. Владение строевыми приемами на лыжах, с лыжами. Владение техникой поворотов на месте.	Занятия семинарского типа		Индивидуальная работа с обучающимися	1
		Работа с	Самостоятель	9	Самостоятель	7

		первоисточника ми: конспектирование, анкетирование, реферирование отдельных тем. Наблюдение на соревнованиях, уроках физкультуры, во время выполнения тренировочных заданий, обобщение полученных данных	ная работа обучающегося		ная работа обучающегося	
--	--	--	----------------------------	--	----------------------------	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Физическая культура и спорт Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и	-основные положения организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, в том числе с целью	-создавать условия для реализации индивидуальных оздоровительных задач при помощи различных комплексов	-культурой здоровья, обобщению и анализа информации в области физической культуры как

	профессиональной деятельности	здоровьесбережения; -средства и методы физической культуры, оказывающие оздоровительное влияние на организм занимающегося; -правила использования физических упражнений, техники выполнения физических упражнений; -способы физического совершенствования организма анализ урока и воспитательного мероприятия	физических упражнений; -анализировать физическое самовоспитание и самосовершенствование; -общаться, контактировать с людьми, обеспечивать здоровый морально-психологический климат в коллективе; -применять основы здорового образа жизни в собственной деятельности; -рационально выбирать физические упражнения, учитывая цели, мотивы, уровень физического развития, подготовленности и возможностей, состояние здоровья	одного из средств здоровьесбережения; -стратегией физкультурно-оздоровительной деятельности, технологиями познания физического развития, физической подготовленности; -методами и средствами физической культуры; -методами обработки результатов физкультурно-оздоровительной деятельности.
--	-------------------------------	--	--	---

**Типовые контрольные задания**

- раскройте содержание физической культуры и спорта в режиме учебы, труда и отдыха;
- поясните понятия физического и психического здоровья;
- поясните понятие здорового образа жизни;
- раскройте содержание физического воспитания;
- раскройте понятие об утомлении при физической и умственной деятельности;
- раскройте возможности физической культуры в структуре профессионального образования;
- перечислите современные средства и методы развития физических качеств;
- раскройте понятия мотивации и целенаправленности самостоятельных упражнений;



- сформулируйте форму и содержание самостоятельных занятий;
- перечислите формы самоконтроля за эффективностью самостоятельных занятий;
- перечислите средства физической культуры;
- перечислите меры по предупреждению и профилактике травматизма на занятиях различными видами спорта;
- сформулируйте меры безопасности при занятиях спортивными играми;
- укажите меры самоконтроля при занятиях спортивными играми;
- перечислите меры по предупреждению и профилактике травматизма на занятиях спортивными играми;
- перечислите меры безопасности при занятиях на лыжах;
- приведите теоретические сведения о видах физических упражнений;
- перечислите меры безопасности при занятиях физическими упражнениями;
- перечислите методы самоконтроля при занятиях физическими упражнениями;
- перечислите меры по предупреждению и профилактике травматизма на занятиях по физической культуре;
- опишите основы гигиены при занятиях физической культурой;
- укажите методы простейших самостоятельных занятия физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности;
- покажите методы самомассажа;
- перечислите основные положения по методике закаливания;
- раскройте необходимость двигательной активности человека;
- определите значение правильного питания;
- определите цели и задачи общей физической подготовки;
- расскажите о мерах по профилактике вредных привычек;
- расскажите об оздоровительно-реабилитационная физическая культура;
- изложите вопрос о влиянии физической культуры на организм человека;
- определите профессиональную направленность физического воспитания;
- расскажите о физической культуре и спорте как средстве сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования;
- изложите теоретические сведения о видах физических упражнений;
- конкретизируйте меры безопасности при занятиях физической культурой;
- совершенствование общефизической подготовки, силовых, скоростно-силовых качеств, гибкости и ловкости;
- приведите примеры общеразвивающих упражнений на месте и в движении

## **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается текст «зачтено» или «не зачтено», для четырёхбалльной – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».]».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетво»	владение только	задание в основном выполнено, допущение

«удовлетворительно»	основным материалом программы	неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение

материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам),

применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Введение в курс «Физическая культура»;
- Цели и задачи курса «Физическая культура»;
- Физическая культура – часть общей культуры;
- Охарактеризовать основные физические качества человека;
- Спорт - составная часть физической культуры;
- Влияние олимпийского движения на развития физической культуры;
- Олимпийские игры древности. Возникновение и упадок;
- Предыстория олимпийского движения нового времени;
- Пионеры возрождения олимпийской идеи. Раскопки Олимпии;
- Хроника современных Олимпийских игр;
- Физическая культура и спорт в режиме учебы, труда и отдыха;
- Здоровье. Здоровье физическое и психическое;
- Здоровый образ жизни. Здоровый стиль жизни;
- Содержание физического воспитания;
- Понятие об утомлении при физической и умственной деятельности;
- Физическая культура в структуре профессионального образования;
- Спортивные достижения российских и башкирских спортсменов на международной арене;
- Первые выступления башкирских и российских спортсменов на Олимпийских играх;

- Рекорды и выдающиеся результаты башкирских и российских спортсменов;
- Современные средства и методы развития физических качеств;
- Мотивация и целенаправленность самостоятельных упражнений;
- Форма и содержание самостоятельных занятий;
- Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий;
- Средства физической культуры;
- Теоретические сведения о легкой атлетике;
- Самоконтроль на занятиях легкой атлетикой;
- Предупреждение и профилактика травматизма на занятиях по легкой атлетике;
- Меры безопасности при занятиях легкой атлетикой;
- Теоретические сведения о спортивных играх;
- Меры безопасности при занятиях спортивными играми;
- Самоконтроль при занятиях спортивными играми;
- Предупреждение и профилактика травматизма на занятиях спортивными играми;
- Теоретические сведения о лыжном спорте;
- Меры безопасности при занятиях на лыжах;
- Самоконтроль при занятиях на лыжах;
- Предупреждение и профилактика травматизма при занятиях на лыжах;
- Теоретические сведения о гимнастике;
- Меры безопасности при занятиях гимнастикой;
- Методы самоконтроля на занятиях гимнастикой;
- Предупреждение и профилактика травматизма на занятиях гимнастикой;
- Теоретические сведения о видах физических упражнений;
- Меры безопасности при занятиях физическими упражнениями;
- Методы самоконтроля при занятиях физическими упражнениями;
- Предупреждение и профилактика травматизма на занятиях по физической культуре;
- Основы гигиены при занятиях физической культурой;
- Методы простейших самостоятельных занятия физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности;
- Методы самомассажа;
- Основные положения по методике закаливания;
- Двигательная активность человека;
- Питание и его значение;
- Общая физическая подготовка; её цели и задачи;
- Профилактика вредных привычек;
- Оздоровительно-реабилитационная физическая культура;
- Влияние физической культуры на организм человека;
- Профессиональная направленность физического воспитания;

- Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования;
- Теоретические сведения о видах физических упражнений;
- Меры безопасности при занятиях физической культурой;
- Совершенствование общефизической подготовки, силовых, скоростно-силовых качеств, гибкости и ловкости;
- Ходьба, бег, общеразвивающие упражнения на месте и в движении;
- Комплексы вольных упражнений на 16 счетов.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- Определить мотивацию и организацию самостоятельных занятий;
- Проанализировать новые виды спорта и системы физических упражнений;
- Охарактеризовать организацию и проведение (судейство) спортивных соревнований в вузе;
- Охарактеризовать организацию и проведение туристских походов и экскурсий;
- Охарактеризовать роль закаливания в формировании здоровья.

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;

- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516434">https://urait.ru/bcode/516434</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине «Физическая культура и спорт.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=741">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=741</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или
-------	---	---



		<b>других ресурсах в сети «Интернет»)</b>
1	Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510794">https://urait.ru/bcode/510794</a>
2	Письменский, И. А. Физическая культура : учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 450 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511117">https://urait.ru/bcode/511117</a>
3	Чертов, Н. В. Физическая культура : учебное пособие / Н. В. Чертов. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2012. — 118 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=241131">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=241131</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)</b>
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство образования и науки РФ	<a href="https://минобрнауки.рф">https://минобрнауки.рф</a>
2	Федеральный портал проектов нормативных правовых актов	<a href="https://regulation.gov.ru">https://regulation.gov.ru</a>
3	Портал открытых данных	<a href="http://data.gov.ru">http://data.gov.ru</a>
4	Министерство образования РБ	<a href="https://education.bashkortostan.ru">https://education.bashkortostan.ru</a>
5	Управление по контролю и надзору в сфере образования РБ	<a href="https://control-education.bashkortostan.ru">https://control-education.bashkortostan.ru</a>
6	Росстат (Федеральная служба гос.статистики)	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
7	Башстат	<a href="http://bashstat.gks.ru">http://bashstat.gks.ru</a>
8	Министерство молодежной политики и спорта РБ	<a href="http://www.mmpsrb.ru/">http://www.mmpsrb.ru/</a>
9	Всероссийский образовательный «Портал педагога»	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>
10	Педагогический портал Всероссийский образовательный портал «Просвещение»	<a href="https://prosveshhenie.ru">https://prosveshhenie.ru</a>
11	Портал «Учитель-Воспитатель.РФ»	<a href="http://www.учитель-воспитатель.рф">www.учитель-воспитатель.рф</a>
12	МЦФЭР Ресурсы образования	<a href="https://www.resobr.ru">https://www.resobr.ru</a>
13	Учительский портал	<a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
14	Педагогика	<a href="http://paidagogos.com">http://paidagogos.com</a>
15	Портал педагога	<a href="https://portalpedagoga.ru">https://portalpedagoga.ru</a>

16	Портал Педагогические инновации	<a href="https://педагогические-инновации.рф">https://педагогические-инновации.рф</a>
17	Современный учительский портал	<a href="https://easyen.ru">https://easyen.ru</a>
18	Сайт учителей физкультуры	<a href="http://fizkultura-na5.ru">http://fizkultura-na5.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
2	Консультант+	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
3	Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Педагогическая библиотека	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
2	Журнал Начальная школа	<a href="http://n-shkola.ru">http://n-shkola.ru</a>
3	Журнал Учитель Башкортостана	<a href="http://www.uchbash.ru">http://www.uchbash.ru</a>
4	Журнал «Обруч»	<a href="http://obruch.ru">http://obruch.ru</a>
5	Журнал «Вестник образования России»	<a href="http://vestniknews.ru">http://vestniknews.ru</a>
6	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
7	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su">http://www.lib.msu.su</a>
8	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
9	Учительский журнал онлайн	<a href="http://www.teacherjournal.ru">http://www.teacherjournal.ru</a>
10	Журнал «Физическая культура и спорт»	<a href="http://fismag.ru/">http://fismag.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS</li> </ul>

		<p>ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система	Используется для:

	программных продуктов LMS Moodle	- публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009

Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические рекомендации обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов;

2. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

Ключевыми понятиями раздела 1 являются: физическая культура, спорт, самостоятельные занятия физическими упражнениями, формы здорового образа жизни.

Изучая раздел 1, студент познакомится с общими вопросами здорового образа жизни, историей развития физической культуры и спорта, основными понятиями физической культуры, задачами и средствами физического воспитания, обеспечивающими гармоничное развитие человека, формами самостоятельных занятий.

Ключевыми понятиями раздела 2 являются: система физической культуры, спортивные игры, игровая деятельность, баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, хоккей, теннис, настольный теннис, бадминтон, городки, легкая атлетика, гимнастика, лыжный спорт.

Изучая раздел 2 студент познакомится с особенностями занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений, технологиями обучения основным базовым видам спорта (лёгкая атлетика, спортивные игры, лыжный спорт, гимнастика).

Выполняя практические задания, необходимо придерживаться следующего алгоритма: проработка лекционного материала, ответы на вопросы, поставленные преподавателем, законспектировать указанную литературу, изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой. Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что можно контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами, использовать самообучающие программы.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды аттестации:

- для направления 38.03.01 Экономика – промежуточная аттестация в форме зачета на очном на заочном обучении.  
Для подготовки к аттестации рекомендуется:
- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:



1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**

Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Философия**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) «финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит».

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «философия», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций, бухгалтерский учет, анализ и аудит) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные философские понятия и категории;
- закономерности развития природы, общества и мышления;
- основные направления, проблемы, теории и методы философии;
- основные этапы развития философии;
- круг проблем и содержание современных философских дискуссий;
- особенности функционирования знания в современном обществе, содержание основных духовных ценностей и их значение в жизни общества;

- условия формирования личности, ее свободы и ответственности  
- место философии в культуре, научные, философские и религиозные картины мироздания, сущности, назначение и смысл жизни человека

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат философии;
- применять основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;
- формировать и аргументировано отстаивать собственную точку зрения по различным проблемам философии;
- использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- творчески осмысливать и переосмысливать сложные вопросы теоретической науки.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
- навыками логического мышления;
- навыками ведения научных дискуссий;
- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- навыками обобщения и анализа

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.Б 02 Базовой части и изучается по заочной форме – на 1,2 семестре (на 1 курсе), по заочной форме с применением ЭО и ДОТ- на 2 семестре (на 1 курсе) обучения..

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: Логика, Социология, Культурология, Политология.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: не предусмотрено в учебном плане.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: Логика, Социология, Культурология, Политология.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетные единицы или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образова-

тельных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	6	
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	125	112
Аттестация	9	24
Всего	144	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ		
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия, ее предмет и место в культуре		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	3	Индивидуальная работа с обучающимся	2
			Самостоятельная работа обучающегося	18	Самостоятельная работа обучающегося	12
1.1	Предмет, методы и функции философии	Происхождение философии. Понятие о предмете философии. Соотношение понятий философия и миро-	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	1

		воззрение; основные типы мировоззрения. Рассмотрение диалектики и метафизики как основных методов философии. Характеристика основных функций философии (мировоззренческой, методологической, гносеологической, аксиологической, воспитательно-гуманитарной, прогностической).				
		Миф как исток философского знания. Соотношение понятий философия и мировоззрение; основные типы мировоззрения. Соотношение философского и научного знания. Место и роль философии в системе наук.	Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.2	Основные направления философии	Рассмотрение основного вопроса философии, его онтологического и гносеологического аспекта. Анализ основных направле-	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-

		ний философии: идеализм, материализм, дуализм. Анализ основных гносеологических подходов: гностицизм, агностицизм, скептицизм; эмпиризм и рационализм.				
		Рассмотрение основного вопроса философии, его онтологического и гносеологического аспекта. Анализ основных направлений философии: идеализм, материализм, дуализм. Анализ основных гносеологических подходов: гностицизм, агностицизм, скептицизм; эмпиризм и рационализм.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	2
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	7
2	<b>Исторические типы философии</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>2</b>	<b>Занятия лекционного типа</b>	<b>3</b>
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>2</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	<b>2</b>
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>42</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>37</b>

2.1	Философия древнего мира	<p>Древневосточная философия. Философские школы Древней Индии и Древнего Китая. Периодизация древнегреческой философии. Натурфилософия представителей Милетской школы. Материалистическое учение Демокрита и Левкиппа. Пифагоризм. Сократ – рождение философии нового типа. Знание и добродетель. Идеалистическая философия Платона. Философия Аристотеля. Эллинистическо-римская философия. Школы киников, эпикурейцев, стоиков. Учение неоплатонизма.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
<p>Особенности философии Древнего Востока. Основные философские школы Древней Индии и Древнего Китая. Появление философии в Древней Греции. Философия Милетской школы. Философия Сократа и Платона. Философия эпикурейцев и стоиков.</p>		Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	2	
<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по</p>		Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9	

		определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
2.2	Философия Средних веков и эпохи Возрождения	Основные принципы средневековой философии. Апологетика и патристика. Философия А.Августина. Учение о душе и самопознании. Схоластика. Poleмика номиналистов и реалистов об универсалиях. Философия Фомы Аквинского. Антропоцентризм и гуманизм философии эпохи Возрождения. Философия Н.Кузанского, Дж.Бруно. Становление новоевропейской науки и философии.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	1
		Основные принципы средневековой философии. Философия Аврелия Августина. Философия Фомы Аквинского. Общая характеристика философии Возрождения. Возникновение концепции гуманизма. Философия в форме социальной утопии: Т. Мор, Т. Кампанелла.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тес-	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	7



		товых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
2.3	Философия XVII-XIX вв.	Рационалистическая философия Р.Декарта и Б.Спинозы. Гносеология Ф.Бэкона. Учение о субстанции и монадах Г.Ф.Лейбница. Эмпиризм Дж. Локка. Теория общественного договора Ж.-Ж.Руссо. Немецкая классическая философия. Трансцендентальный идеализм И.Канта. Идеалистическая философия Гегеля. Философская система и метод Гегеля. Диалектика. Учение Гегеля об «абсолютном духе» и его ступенях. Материалистическая философия Л.Фейербаха. Религия любви. Иррационалистическая философия жизни. «Воля к жизни» А.Шопенгауэра и «воля к власти» Ф.Ницше.	Занятия лекционного типа	0, 5	Занятия лекционного типа	1
		Спор о методологии познания: Ф. Бэкон и Р. Декарт. Теория общественного договора (Т. Гоббс, Дж. Локк). Учение Гегеля об «абсолютном духе» и его ступенях. Философия Ф. Ницше	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		проработка конспекта	Самостоятельная	10	Самостоятельная	7

		лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	работа обучающегося		работа обучающегося	
2.4	Современная философия	Возникновение и развитие марксистской философии. Экзистенциализм. Позитивизм и его исторические формы. Философская антропология. Философия постмодернизма.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Социальная философия К. Маркса. Понимание человека в философии экзистенциализма. Особенности философии постмодернизма. Метод деконструкции.	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры;	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7

		подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
2.5	Русская философия	Истоки русской философии. Русская философия эпохи Просвещения. Основные направления русской философии XIX в. Русская философия XX в	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Философская система В.С. Соловьева. Персонализм Н.А. Бердяева. Особенности русской философии как феномена мировой культуры	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7
3	<b>Философская онтология</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	-	<b>Занятия лекционного типа</b>	-
			<b>Занятия семинарского типа</b>	-	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	-
			<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>28</b>	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>21</b>
3.1	Бытие как проблема философии	Онтология как учение о бытии. Бытие: сущее и должное. Сущность и субстанция.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		Проблема бытия в истории философии. Бытие: сущее и должное. Понятие субстанции	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	7
3.2	Виды и формы бытия	Монистические и плюралистические концепции бытия. Материальное бытие: его структура и уровни. Пространство и время. Идеальное бытие. Сознание. Общественное и индивидуальное сознание.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Характеристика материального бытия. Материя; категории материи; уровни, черты материи. Пространство и время как атрибуты материи. Характеристика идеального бытия. Формы идеального бытия. Сознание, его происхождение и сущность, основные подходы к исследованию сознания.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-

		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	7
3.3	Диалектика	<p>Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии. Основные законы диалектики. Закон единства и борьбы противоположности об источнике развития. Закон перехода количественных изменений в качественные. Закон отрицания отрицания. Категории диалектики.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		<p>Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии. Основные законы диалектики. Закон единства и борьбы противоположности. Закон перехода количественных изменений в качественные. Закон отрицания отрицания. Категории диалектики.</p>	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных посо-</p>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	7

		бий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.				
4	Теория познания		Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	18	Самостоятельная работа обучающегося	21
4.1	Познание как предмет философского анализа	Проблема познаваемости мира. Философский скептицизм и агностицизм. Субъект и объект познания. Проблема объективности знания. Многообразие форм познания. Научные и вненаучные формы познания. Единство чувственного и рационального познания. Сенсуализм и рационализм.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Определение познания как формы деятельности. Основные формы познания. Структура чувственного познания. Структура рационального познания. Научные и вненаучные формы познания.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта	Самостоятельная	6	Самостоятельная	7

		лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	работа обучающегося		работа обучающегося	
4.2	Проблема истины	Различные концепции истины (конвенционализм, прагматизм). Абсолютная и относительная истина. Объективная истина. Истина и заблуждение. Конкретность и абстрактность истины. Критерии истины. Практика как источник и критерий истины.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	-
		Различные концепции истины. Критерии истинности в познании	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка ли-	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7

		тературы (библиографии) по данной тематике.				
4.3	Научное познание	Научное познание, его специфика и уровни. Эмпирические и теоретические методы научного познания. Наблюдение, эксперимент, моделирование, абстрагирование, идеализация, формализация. Общелогические методы научного познания: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия и др. Специфика социального познания.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Наука как форма познавательной деятельности и социальный институт. Структура научного знания. Сциентизм и антисциентизм.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7
	<b>Социальная философия</b>		<b>Занятия лекционного типа</b>	-	<b>Занятия лекционного типа</b>	-
			<b>Занятия семинарского типа</b>	<b>1</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>	-



5			Самостоятельная работа обучающегося	19	Самостоятельная работа обучающегося	21
5.1	Предмет социальной философии	<p>Понятие общества. Основные подсистемы общества. Экономическая сфера, ее основные элементы и роль в обществе. Политическая сфера общественной жизни. Духовная жизнь общества. Типология обществ.</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
<p>Общество и его структура. Типология обществ.</p>		Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-	
<p>проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.</p>		Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7	
5.2	Структура и динамика общества	<p>Социально-классовая структура общества. Марксизм о классах и классовой борьбе. Теория социальной стратификации. Понятие «социальная мобильность». Основные социальные институты и их функции. Проблема социальной детерминации. Необходимость и свобода в историческом процес-</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		се. Критерии общественного прогресса.				
		Социальные общности, социальные группы, социальные институты. Движущие силы развития общества. Насилие и ненасилие в общественном развитии. Специфика современного общества. Глобальные проблемы современности	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	-
		проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	7
5.3	Личность и общество	Соотношение понятий: человек, индивид, индивидуальность, личность. Биологическое и социальное в человеке. Формирование личности. Взаимоотношения личности и общества. Социальные роли личности. Проблема свободы и ответственности.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Соотношение понятий: человек, инди-	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучаю-	-

	вид, индивидуальность, личность. Биологическое и социальное в человеке. Личность как субъект и продукт общественных отношений. Проблема свободы и ответственности личности.			щимся	
	проработка конспекта лекции; анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц), подготовка рецензий; подготовка к практическому занятию; выполнение тестовых заданий; подготовка к зачету; подготовка к дискуссии по определенным проблемам культуры; подготовка списка литературы (библиографии) по данной тематике.	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	7

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.).

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Философия Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	основные философские понятия и категории	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	навыками логического мышления
		круг проблем и содержание современных философских дискуссий	применять понятийно-категориальный аппарат философии	навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества
		основные этапы развития философии	ориентироваться в системе философского знания	владеть методами аргументации и доказательства
	<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мировоззрение и его исторические типы.</li> <li>– Структура философского знания</li> <li>– Основные направления философии: идеализм, материализм, дуализм.</li> <li>– Основные гносеологические подходы в философии: гностицизм, агностицизм, скептицизм; эмпиризм и рационализм.</li> <li>– Категория бытия, ее смысл и специфика. Основные формы бытия.</li> <li>– Идеальное бытие. Сознание.</li> <li>– Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии.</li> <li>– Проблема истины в философии.</li> <li>- Глобальные проблемы современности. Иерархия и взаимосвязь.</li> </ul>			
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая соци-	основные этапы развития философии	формировать и аргументировано отстаивать собственную точку зрения	навыками философского анализа различных типов мировоззрения

	альные, этнические, конфессиональные и культурные различия		по различным проблемам философии	
		основные направления, проблемы, теории и методы философии	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	навыками ведения научных дискуссий
		особенности функционирования знания в современном обществе, содержание основных духовных ценностей и их значение в жизни общества	анализировать различные ценностные системы	навыками использования различных философских методов для анализа тенденций развития современного общества
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные направления философии: идеализм, материализм, дуализм.</li> <li>– Специфика философии Древнего Востока</li> <li>– Основные принципы средневековой философии</li> <li>– Антропоцентризм и гуманизм философии эпохи Возрождения</li> <li>– Философские учения о государстве (Н.Макиавелли, Т.Мор, Т.Кампанелла). Социальные утопии</li> <li>– Возникновение и развитие марксистской философии. Социальная философия и философия истории;</li> <li>– Экзистенциализм. А.Камю, Ж.-П.Сартр;</li> <li>– Общество как саморазвивающаяся система. Социально-классовая структура общества. Понятие «социальная мобильность»;</li> <li>- Проблема социальной детерминации. Необходимость и свобода в историческом процессе. Критерии общественного прогресса</li> </ul>				
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	закономерности развития природы, общества и мышления	применять понятийно-категориальный аппарат философии	навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание
		условия формирования личности, ее свободы и ответственности	применять основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности	навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества
		место философии в культуре, научные,	творчески осмысливать и переос-	навыками обобщения и анализа

		философские и религиозные картины мироздания, сущности, назначение и смысл жизни человека	мысливать сложные вопросы теоретической науки	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мировоззрение и его исторические типы.</li> <li>– Структура философского знания</li> <li>– Основные направления философии: идеализм, материализм, дуализм.</li> <li>– Основные гносеологические подходы в философии: гностицизм, агностицизм, скептицизм; эмпиризм и рационализм.</li> <li>– Сознание как форма отражения объективной действительности. Язык и мышление.</li> <li>– Взаимоотношения личности и общества. Социальные роли личности. Проблема свободы и ответственности</li> <li>- Глобальные проблемы современности. Иерархия и взаимосвязь.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1. Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания.

3.2.2. При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся

«в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3. При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для четырёхбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми

		навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:



- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- Мироззрение и его исторические типы;
- Происхождение философии;
- Предмет и методы философии;
- Основные функции философии;
- Структура философского знания;
- Соотношение понятий философия и мироззрение;
- Основной вопрос философии, его онтологический и гносеологический аспект;
- Основные направления философии: идеализм, материализм, дуализм;
- Основные гносеологические подходы в философии: гностицизм, агностицизм, скептицизм; эмпиризм и рационализм;
- Специфика философии Древнего Востока;
- Философские школы Древней Индии;
- Философские школы Древнего Китая;
- Периодизация древнегреческой философии;
- Натурфилософия представителей Милетской школы;
- Материалистическое учение Демокрита и Левкиппа;
- Пифагореизм;

- Философия Сократа;
- Идеалистическая философия Платона;
- Философия Аристотеля;
- Эллинистическо-римская философия. Школы киников, эпикурейцев, стоиков;
- Учение неоплатонизма;
- Основные принципы средневековой философии;
- Апологетика и патристика. Философия А.Августина. Учение о душе и самопознании;
- Схоластика;
- Poleмика номиналистов и реалистов об универсалиях;
- Философия Фомы Аквинского;
- Антропоцентризм и гуманизм философии эпохи Возрождения;
- Философия Н.Кузанского, Дж.Бруно;
- Становление новоевропейской науки и философии;
- Эмпиризм Ф.Бэкона;
- Рационализм Р.Декарта;
- Философия Б.Спинозы;
- Учение о субстанции и монадах Г.Ф.Лейбница;
- Эмпиризм Дж. Локка;
- Теория общественного договора Ж.-Ж.Руссо;
- Теория общественного договора Т.Гоббса и политическая теория Д.Локка;
- Философские учения о государстве (Н.Макиавелли, Т.Мор, Т.Кампанелла).
- Социальные утопии;
- Философия Просвещения (Вольтер, Руссо);
- Французский материализм (Гольбах, Гельвеций, Ламетри);
- Немецкая классическая философия: основные проблемы;
- Трансцендентальный идеализм И.Канта;
- Идеалистическая философия Гегеля. Философская система и метод Гегеля. Диалектика. Учение Гегеля об «абсолютном духе» и его ступенях;
- Материалистическая философия Л.Фейербаха;
- Иррационалистическая философия жизни;
- Иррационализм А.Шопенгауэра;
- «Философия жизни» Ф.Ницше;
- Возникновение и развитие марксистской философии. Социальная философия и философия истории;
- Экзистенциализм. А.Камю, Ж.-П.Сартр;
- Идея бессознательного и психоанализ (З.Фрейд);
- Неофрейдизм (А.Адлер, Э.Фромм, К.Г.Юнг);
- Позитивизм и его исторические формы;
- Философская антропология;
- Философия постмодернизма;
- Истоки русской философии;
- Философия свободы и творчества Н. Бердяева;

- Философия «всеединства» В.Соловьева;
- Философские идеи в русской литературе XIX века: Л.Н.Толстой, Ф.М.Достоевский;
- Категория бытия, ее смысл и специфика. Основные формы бытия;
- Монистические и плюралистические концепции бытия;
- Материальное бытие: его структура и уровни;
- Понятие материи. Развитие определения материи в истории философии;
- Пространство и время как формы бытия материи;
- Идеальное бытие. Сознание;
- Структура сознания. Самосознание. Проблема бессознательного;
- Сознание как форма отражения объективной действительности. Язык и мышление;
- Общественное и индивидуальное сознание;
- Движение. Основные формы и типы движения;
- Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии;
- Основные категории диалектики;
- Законы диалектики;
- Понятие природы. Бытие живой и неживой природы. Первая и вторая природа;
- Познание как предмет философского анализа. Субъект и объект познания;
- Проблема познаваемости мира. Философский скептицизм и агностицизм. Проблема объективности знания;
- Многообразие форм познания. Научные и ненаучные формы познания;
- Чувственное познание и его формы;
- Рациональное познание и его формы;
- Проблема истины в философии;
- Специфика научного познания. Методы эмпирического и теоретического познания;
- Объективность, абсолютность, относительность и конкретность истины;
- Специфика социального познания;
- Общество как саморазвивающаяся система. Социально-классовая структура общества. Понятие «социальная мобильность»;
- Основные социальные институты и их функции;
- Проблема социальной детерминации. Необходимость и свобода в историческом процессе. Критерии общественного прогресса;
- Проблема соотношения индивидуального и социального бытия человека;
- Формы общественного сознания, их взаимосвязь;
- Соотношение понятий: человек, индивид, индивидуальность, личность. Биологическое и социальное в человеке;
- Формирование личности;
- Взаимоотношения личности и общества. Социальные роли личности. Проблема свободы и ответственности;
- Научно-технический прогресс, его сущность и противоречия;

- Глобальные проблемы современности. Иерархия и взаимосвязь.

### **3.3.4 Темы творческих аттестационных работ:**

- Жизнь и учение Сократа;
- Проблема происхождения человека. Основные гипотезы;
- Жизнь, смерть, бессмертие. Проблема смысла жизни;
- Философская проблема личности. Человек, индивид, личность. Типы личности;
- Проблема свободы в философии. Свобода и необходимость;
- Смысл истории. Основные концепции исторического прогресса.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных

материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512823">https://urait.ru/bcode/512823</a>
2	Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 185 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512824">https://urait.ru/bcode/512824</a>
3	Электронный курс по «Философия»	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=347">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=347</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Крюков, В. В. Философия : учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 182 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514348">https://urait.ru/bcode/514348</a>
2	Кочеров, С. Н. Философия : учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531391">https://urait.ru/bcode/531391</a>

3	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин ; под редакцией О. А. Митрошенкова.- 2-е изд., доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023. -275 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/515564">https://urait.ru/bcode/515564</a>
4	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин ; под редакцией О. А. Митрошенкова.- 2-е изд., доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 296 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517139">https://urait.ru/bcode/517139</a>
5	Ретюнских, Л. Т. Философия : учебник для вузов / Л. Т. Ретюнских.- Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 357 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511289">https://urait.ru/bcode/511289</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Философский портал	<a href="http://www.philosophy.ru/">http://www.philosophy.ru/</a>
2	Философский раздел в библиотеке М. Мошкова	<a href="http://lib.ru/FILOSOF/">http://lib.ru/FILOSOF/</a>
3	Философская библиотека.	<a href="http://filosof.historic.ru/">http://filosof.historic.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Сетевая энциклопедия (включает философский раздел)	<a href="http://ru.wikipedia.org/">http://ru.wikipedia.org/</a>
2	Сетевая энциклопедия (включает статьи по философии).	<a href="http://www.krugosvet.ru/humanit.htm">http://www.krugosvet.ru/humanit.htm</a>
3.	История философии. Энциклопедия.	<a href="http://velikanov.ru/philosophy/">http://velikanov.ru/philosophy/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Библиотека Гумер - философия	<a href="http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php">http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php</a>
2	Все о философии	<a href="http://www.filosofa.net/">http://www.filosofa.net/</a>
3	Философия – школа мысли	<a href="http://philosophiya.ru/">http://philosophiya.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№	Полное на-	Область применения в образовательной деятельности
---	------------	---

п/п	именование	
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный	Автоматизирует процедуры:

	комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работ, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
---------------------	---------



Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук и т.д.), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, пакеты ПО

общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы и пр.), мультимедийное оборудование, комплекты электронных презентаций/слайдов.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Дисциплина Философия решает следующие задачи:

- знание основных философских понятий и категорий, закономерностей развития природы, общества и мышления;
- знание основных направлений, проблем, теорий и методов философии; содержания современных философских дискуссий;
- умение применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;
- умение формировать и аргументировано отстаивать собственную точку зрения по различным проблемам философии;
- умение использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- владение навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- владение навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;
- умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- владение навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по различным проблемам в области философии.

Освоение дисциплины Философия предполагает следующие формы работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий, его организацию рекомендуется производить в соответствии со следующими принципами:

### **1. Содержательные принципы обучения:**

- гражданственности;
- научности;
- воспитывающего обучения;
- фундаментальности и прикладной направленности обучения;

### **2. организационно-методические принципы обучения:**

- преемственности, последовательности и систематичности;
- единства группового и индивидуального обучения;
- соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых;
- сознательности и творческой активности;
- доступности при достаточном уровне трудности;

- наглядности;
- продуктивности и надежности.

На практических занятиях рекомендуется использовать следующие виды работы:

- просеминары;
- проблемные семинары;
- тематические семинары;
- спецсеминары и спецпрактикумы;
- практикумы.

Рекомендуется использовать следующие виды самостоятельной работы студентов:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов и аттестации;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для освоения дисциплины рекомендуется использовать следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия; средства обучения: помещения, оборудование, мебель, учебники, раздаточный материал, наглядные пособия, компьютеры, локальные и глобальные компьютерные сети, модели, мультимедийные презентации.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Философия, ее предмет и место в культуре.
2. Исторические типы философии.
3. Философская онтология.
4. Теория познания.
5. Социальная философия

Ключевыми понятиями раздела 1 «Философия, ее предмет и место в культуре» являются: предмет философии; мировоззрение; мироотношение; миропонимание; мифологическое мировоззрение; религиозное мировоззрение; научное мировоззрение; диалектика; метафизика; идеализм; материализм; дуализм; гностицизм; агностицизм; скептицизм; эмпиризм и рационализм.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: предметом философии, ее методами и функциями, понятием «мировоззрение», взаимосвязью мировоззрения и философии, основным вопросом философии, основными гносеологическими и онтологическими направлениями в философии.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: анализ философии как формы культуры, выявление структуры философского знания, выявление связи философии с мировоззрением, установление связи между теоретической и практической значимостью философии, понимание многообразия форм и направлений философского знания, выявление значения философии для науки, общества и личности.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Исторические типы философии» являются: дао; атман; брахман; абсолют; натурфилософия; логос; космос; эйдос; патристика; схоластика; универсалии; реализм и номинализм; антропоцентризм; гуманизм; пантеизм; рационализм; индукция; дедукция; общественный договор; трансцендентальность; абсолютный дух; иррационализм; «воля к жизни»; «воля к власти»; интуитивизм; формационный подход; экзистенция; деконструкция.

Изучая раздел 2, студент познакомится с основными философскими школами Древней Индии, Древнего Китая, Древней Греции и Рима, основными понятиями и мыслителями средневековой философии и философии эпохи Возрождения, основными направлениями философии Нового Времени, русской религиозной философией, философскими идеями XX в.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, анализ социально-культурных условий эпохи; анализ мировоззрения эпохи; выявление факторов, влиявших на особенности философской мысли; характеристика основных философских школ эпохи; анализ основных категорий; характеристика значения данного философского направления в рамках развития мировой культуры.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Философская онтология» являются: бытие; небытие; ничто; сущее; становление; материальное бытие; идеальное бытие; пространство; время; сознание; субстанция; субстрат; сущность; диалектика.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: анализ основных категорий, выявление связи между ними; выявление структурных уровней материального и идеального бытия, установление иерархии между различными уровнями; характеристика взаимосвязи и специфики материального и идеального.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Теория познания» являются: скептицизм; агностицизм; чувственное и рациональное познание; вненаучные формы познания; наука; истина; заблуждение; объективная и абсолютная истина; практика; теория; гипотеза; закон; научный факт; наблюдение; эксперимент; моделирование; абстрагирование; идеализация; формализация; анализ; синтез; индукция; дедукция; аналогия.

Изучая раздел 4, студент познакомится со спецификой познавательной деятельности, ее различными формами и уровнями; особенностями чувственного и рационального познания; основными подходами к проблеме истины в познании; критериями истинности; спецификой научного познания; структурой и уровнями научного познания; методами научного познания; спецификой социального познания в науке.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: выявление специфики познавательной деятельности; анализ основных категорий гносеологии, выявление свя-

зи между ними; выявление структурных уровней познания, установление иерархии между различными уровнями познания.

Ключевыми понятиями раздела 5 «Социальная философия» являются: общество; традиционное общество; индустриальное общество; постиндустриальное общество; открытое общество; закрытое общество; социальная стратификация; социальная мобильность; социальная группа; социальная общность; социальный институт; индивид; индивидуальность; личность; социализация; инкультурация.

Изучая раздел 5, студент познакомится с понятием общества и его структурой; типами обществ; законами общественного развития; критериями общественного прогресса; основными социальными институтами и их функциями; понятиями индивид, индивидуальность и личность; процессом формирования личности; различными теориями личности; структурой взаимоотношений личности и общества

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: анализ специфики общества как формы организации; анализ типологии обществ; выявление структурных уровней общества, установление иерархии между различными уровнями анализ взаимосвязи между обществом и индивидом.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.
- для направления 38.03.01 Экономика (финансы и кредит; экономика предприятий и организаций; бухгалтерский учет, анализ и аудит) – промежуточная аттестация в форме экзамена.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем

имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусмат-

ривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

<b>ОДОБРЕНА</b> Ученым советом Академии ВЭГУ (протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)	<b>УТВЕРЖДЕНА</b> приказом ректора Академии ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а
--	--

**Рабочая программа дисциплины  
Финансовая политика организации**

**Кафедра: Экономике**

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», направленности (профиля) Экономика предприятий и организаций, Финансы и кредит.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

**1.2**

Данная учебная дисциплина называется «Финансовая политика организации», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», Экономика предприятий и организаций, Финансы и кредит по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия финансов, их сущность и механизмы функционирования;
- особенности ведущих школ и направлений современной финансовой науки;
- основные особенности функционирования финансовой системы, ее состав;
- основы управления финансами, их функциональные элементы;
- направления финансовой политики государств;
- основные понятия финансов, их сущность и механизмы функционирования;
- особенности ведущих школ и направлений современной финансовой науки;
- основные особенности функционирования финансовой системы, ее состав;
- основы управления финансами, их функциональные элементы;
- направления финансовой политики государства.

### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать во взаимосвязи финансовые явления и процессы на микро- и макроуровне;
- выявлять финансовые проблемы при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;
- использовать источники финансовой, экономической, управленческой информации;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о финансовых процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения финансовых показателей;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач;
- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки финансовых данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;
- организовать выполнение конкретного порученного этапа работы;
- организовать работу малого коллектива, рабочей группы.;
- анализировать во взаимосвязи финансовые явления и процессы на микро- и макроуровне;
- выявлять финансовые проблемы при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-

экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;

- использовать источники финансовой, экономической, управленческой информации;

- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о финансовых процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения финансовых показателей;

- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач;

- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки финансовых данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;

- организовать выполнение конкретного порученного этапа работы;

- организовать работу малого коллектива, рабочей группы.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- методологией экономического исследования;

- современными методами сбора, обработки и анализа финансовых показателей;

- современными методиками расчета и анализа финансовых показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;

- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений;

- методологией экономического исследования;

- современными методами сбора, обработки и анализа финансовых показателей;

- современными методиками расчета и анализа финансовых показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;

- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.08 Профессионального цикла, вариативной части обязательных дисциплин и изучается по заочной форме – в 7 семестре (на 4 курсах) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика предприятия

(организаций)», «Бюджетирование», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиции», «Финансовое планирование».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономика предприятия (организаций)», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиции».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Финансовое планирование», «Бюджетирование».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6		4
Занятия семинарского типа	8		
Проектирование (курсовая работа)	3		3
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	154		139
Аттестация	9		30
Всего	<b>180</b>		<b>180</b>

## 2. Структура и содержание

## 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно- заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Управление финансовым обеспечением предпринимательства</b>							
1.1.	Понятие финансового обеспечения и принципы его организации	Понятие финансового обеспечения. Основы организации финансового обеспечения. Основные признаки, характеризующие предпринимательскую структуру «Вертикальная и горизонтальная» интеграция и их характеристика. Характеристика основных элементов стратегического и текущего финансового менеджмента, различия между ними. Принципы организации финансового обеспечения. Формы и методы финансового обеспечения. Стратегия финансового роста.	л пз	- 0,5			л инд	0,5 0,5
			срс	10			срс	9

1.2.	Классификация источников финансирования предпринимательской деятельности	Классификация источников финансирования предпринимательской деятельности. Характеристика внутренних и внешних источников финансирования. Их состав и структура. Долгосрочные и среднесрочные финансовые средства и формы их мобилизации. Краткосрочные финансовые средства и формы их мобилизации.	л	-			л	0,5	
			пз	0,5					
							инд	0,5	
			срс	10			срс	9	
1.3	Собственные источники финансирования деятельности предприятия	Собственные источники финансирования и их роль в решении проблемы финансового обеспечения. Роль операционного анализа в организации финансового менеджмента на предприятии. Методы дифференциации издержек. Использование техники операционного анализа при определении оптимальной величины выручки от реализации и прибыли. Нераспределенная прибыль как источник финансирования предпринимательской деятельности. Амортизационная политика предприятия и ее	л	-			л	0,5	
			пз	0,5					
							инд	0,5	
			срс	10			срс	9	

		влияние на величину амортизационного фонда.						
1.4	Заемные средства и их роль в источниках финансирования	Характеристика заемных источников финансирования. Краткосрочные и долгосрочные заемные средства, их характеристика. Роль банковского кредита в источниках финансирования. Виды банковского кредита и их место в структуре финансирования. Залог и гарантии возвратности кредита. Коммерческий кредит и вексельный оборот. Сроки возврата и источники погашения банковских ссуд. Эффективность кредитования. Облигации и их роль в источниках финансирования. Виды облигаций и их характеристика. Преимущества долгосрочных долговых обязательств.	л	-			л	0,5
			пз	0,5				
							инд	0,5
			срс	10			срс	9
1.5	Привлеченные средства и их роль в источниках финансирования деятельности предприятия	Эмиссия ценных бумаг как способ мобилизации финансовых средств предприятием. Лизинг как форма мобилизации средств предприятием. Преимущества и недостатки лизинга. Виды лизинга: финансовый и операционный. Расчет лизинговых платежей.	л	0,5			л	0,5
			пз	0,5				
							инд	-
			срс	10			срс	9

		Факторинг, механизм его действия. Преимущества и недостатки факторинга. Оптимизация источников финансирования.						
2.	<b>Краткосрочная финансовая политика</b>							
2.1.	Управление ценами на предприятии	Системообразующие цены, формы и методы регулирования цен предприятий. Основы ценовой политики предприятия и главные направления управления ценами. Управления ценами на новые изделия и корректировка действующих цен. Управления средней ценой и политика поддержания цен продаж.	л пз срс	0,5 0,5 10			л инд срс	0,5 - 9
2.2.	Управление текущими издержками	Значение планирования затрат в современных условиях. Классификация затрат предприятия. Прямые и косвенные издержки. Переменные, постоянные и смешанные издержки. Принципы операционного анализа. Использование методов операционного анализа при определении оптимальной величины себестоимости	л пз срс	0,5 0,5 10			л инд срс	- - 9



		<p>продукции,  Операционный рычаг.  Маржинальный доход.  Запас финансовой прочности. Порог рентабельности.  Взаимодействие финансового и операционного рычагов и оценка совокупного риска.  Пути снижения совокупного риска.</p>						
2.3	Управление оборотными активами	<p>Циклы оборота средств предприятия.  Управление текущими активами. Основные принципы управления оборотными активами предприятия.  Управление запасами.  Взаимосвязь и необходимость сбалансированности отдельных видов запасов. Эффективное управление запасами как фактор роста прибыли.  Управление дебиторской задолженностью.  Уровень дебиторской задолженности и факторы, его определяющие.  Нормальная и просроченная дебиторская задолженность.  Формы расчетов с покупателями и их влияние на уровень дебиторской задолженности.  Возможности коммерческого кредитования. Формы рефинансирования дебиторской</p>	л	0,5			л	0,5
			пз	0,5				
			срс	10			инд срс	- 9

		<p>задолженности:  факторинг,  форфейтинг, учет  векселей. Анализ  оборачиваемости  средств в расчетах.  Анализ величины  безнадежных долгов и  создание  необходимых  резервов.  Управление  денежными активами  предприятия.  Оптимизация остатка  денежных активов с  целью обеспечения  постоянной  платежеспособности.  Управление потоком  платежей. Управление  ликвидностью.  Критерии  оптимальности  остатка денежных  активов. Ускорение  оборота и  эффективное  использование  временно свободного  остатка денежных  средств.</p>						
2.4	Финансирование текущей деятельности предприятия	<p>Функционирующий  капитал и оборотные  средства. Текущие  активы и  краткосрочные  обязательства.  Оборотные средства  как основной объект и  инструмент  финансового  управления.  Планирование  потребности и выбор  источников  финансирования  оборотных средств.  Сочетание  долгосрочного и</p>	л	0,5			л	0,5
			пз	0,5				
			срс	10			инд срс	- 9

		краткосрочного финансирования в оборотные средства. Оптимизация выбора комбинации финансирования: консервативный, умеренный, агрессивный подход. Комплексное управление денежным оборотом и финансовая политика нормирования. Оптимизация остатка денежных средств.						
3.	<b>Долгосрочная финансовая политика и стоимость капитала</b>							
3.1.	Финансовая политика предприятия	Сущность финансовой политики предприятия, ее цели и задачи. Основные направления реализации финансовой политики предприятия. Долгосрочная финансовая политика предприятия и ее роль в реализации стратегических целей развития предприятия.	л	0,5			л	-
			пз	0,5				
			срс	10			инд срс	- 9
3.2.	Стоимость капитала предприятия	Составляющие капитала и их цена. Оценка стоимости капитала. Методы оценки. Модель оценки доходности финансовых активов. Метод дисконтирования денежного потока. Метод “доходность облигаций плюс премия за риск”. Сравнительная характеристика методов, используемых для	л	0,5			л	-
			пз	0,5				
			срс	10			инд срс	- 9

		оценки стоимости капитала. Определение средневзвешенной цены капитала. Факторы, определяющие среднюю цену капитала.						
3.3	Структура капитала и политика ее оптимизации	Понятие структуры капитала. Операционный и финансовые рычаги. Теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера; компромиссные модели и их применение. Целевая структура капитала и ее определение. Расчет оптимальной структуры капитала. Воздействие структуры капитала на рыночную стоимость предприятия.	Л	0,5			л	-
			Пз	0,5				
							инд	-
			срс	10			срс	9
3.4	Дивидендная политика предприятия	Распределение прибыли и эффективность функционирования предприятия. Определение величины дивиденда. Реинвестиции и дивиденд. Существующие теории дивидендной политики. Факторы, определяющие дивидендную политику. Процедура выплаты доходов предприятия его владельцам. Возможные формы расчетов по дивидендам.	л	0,5			л	-
			пз	0,5				
							инд	-
			срс	10			срс	9

		Дивидендная политика и цена акций. Дробление, консолидация и выкуп акций.						
<b>4</b>	<b>Долгосрочное финансовое планирование</b>							
4.1	Финансовое прогнозирование на предприятии	Финансовое прогнозирование и планирование. Финансовое прогнозирование на предприятии: цели, задачи, методы. Этапы финансового прогнозирования. Финансовая стратегия предприятия и роль финансового прогнозирования. Роль финансового прогнозирования в разработке модели денежных потоков. Финансовый план как раздел бизнес-плана предприятия. Состав документов и расчеты, используемые в финансовом прогнозировании.	л	0,5			л	-
			пз	0,5				
							инд	-
			срс	9			срс	9
4.2	Прогнозирование финансовой устойчивости предприятия	Прогнозирование финансовой устойчивости. Факторы, определяющие темпы устойчивого роста предприятия. Методы расчета устойчивых темпов роста. Модели прогнозирования банкротства.	Л	0,5			л	-
			пз	0,5				
							инд	-
			срс	9			срс	9
4.3	Бюджетирование в	Бюджетирование как	л	0,5			л	-

системе финансового планирования предприятия	составная часть финансового планирования. Роль и место бюджетирования в общей системе финансового планирования. Принципы бюджетирования. Виды бюджетов предприятия, принципы их классификации. Порядок разработки бюджетов предприятия. Организация системы бюджетирования на предприятии. Центры финансовой ответственности и финансового учета, их цели и задачи. Организация контроля за исполнением бюджетов.	пз	0,5				
						инд	-
		срс	9			срс	9

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5

ПК-2	<p>способность ю на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономическое и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>-основные положения макро- и микроэкономики в области финансов; -прикладной аспект использования понятийного аппарата -особенности разработки долгосрочной и краткосрочной финансовой политики компании</p>	<p>-выбирать и применять методы и средства для анализа управленческих решений в сфере финансовой деятельности компании, для разработки долгосрочной и краткосрочной финансовой политики компании; -оценивать эффективность управленческих решений в финансовой сфере, в выборе или корректировке финансовой политики компании.</p>	<p>-методологией экономического исследования; - современными методами сбора, обработки и анализа финансовых показателей; -современными методиками расчета и анализа финансовых показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите понятие финансового обеспечения; основы организации финансового обеспечения;</li> <li>– опишите основные признаки, характеризующие предпринимательскую структуру «Вертикальная и горизонтальная» интеграция и их характеристика;</li> <li>– охарактеризуйте основные элементы стратегического и текущего финансового менеджмента, различия между ними; принципы организации финансового обеспечения;</li> <li>– опишите формы и методы финансового обеспечения; стратегия финансового роста;</li> <li>– дайте классификацию источников финансирования предпринимательской деятельности;</li> <li>– охарактеризуйте внутренние и внешние источники финансирования; их состав и структура;</li> <li>– опишите долгосрочные и среднесрочные финансовые средства и формы их мобилизации;</li> <li>– опишите краткосрочные финансовые средства и формы их мобилизации;</li> <li>– опишите собственные источники финансирования и их роль в решении проблемы финансового обеспечения;</li> <li>– опишите роль операционного анализа в организации финансового менеджмента на предприятии;</li> <li>– опишите методы дифференциации издержек; использование техники операционного анализа при определении оптимальной величины выручки от реализации и прибыли;</li> <li>– опишите нераспределенную прибыль как источник финансирования предпринимательской деятельности;</li> <li>– опишите амортизационную политику предприятия и ее влияние на величину</li> </ul>				

	<p>амортизационного фонда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– охарактеризуйте заемные источники финансирования; краткосрочные и долгосрочные заемные средства, их характеристика;</li> <li>– опишите роль банковского кредита в источниках финансирования; виды банковского кредита и их место в структуре финансирования;</li> <li>– опишите залог и гарантии возвратности кредита;</li> <li>– опишите коммерческий кредит и вексельный оборот; сроки возврата и источники погашения банковских ссуд; эффективность кредитования;</li> <li>– опишите облигации и их роль в источниках финансирования; виды облигаций и их характеристика; преимущества долгосрочных долговых обязательств;</li> <li>– опишите эмиссию ценных бумаг как способ мобилизации финансовых средств предприятием;</li> <li>– опишите лизинг как форму мобилизации средств предприятием; преимущества и недостатки лизинга; виды лизинга: финансовый и операционный; расчет лизинговых платежей;</li> <li>– опишите факторинг, механизм его действия; преимущества и недостатки факторинга;</li> <li>– опишите оптимизацию источников финансирования;</li> <li>– опишите системообразующие цены, формы и методы регулирования цен предприятий; основы ценовой политики предприятия и главные направления управления ценами;</li> <li>– опишите управление ценами на новые изделия и корректировка действующих цен; управления средней ценой и политика поддержания цен продаж;</li> <li>– опишите значение планирования затрат в современных условиях; классификация затрат предприятия;</li> <li>– опишите прямые и косвенные издержки;</li> <li>– опишите переменные, постоянные и смешанные издержки;</li> <li>– опишите принципы операционного анализа; использование методов операционного анализа при определении оптимальной величины себестоимости продукции;</li> <li>– опишите операционный рычаг;</li> <li>– опишите маржинальный доход;</li> <li>– опишите запас финансовой прочности; порог рентабельности;</li> <li>– опишите взаимодействие финансового и операционного рычагов и оценка совокупного риска;</li> <li>– опишите пути снижения совокупного риска;</li> <li>– опишите циклы оборота средств предприятия;</li> <li>– опишите управление текущими активами;</li> <li>– опишите основные принципы управления оборотными активами предприятия;</li> <li>– опишите управление запасами;</li> <li>– опишите взаимосвязь и необходимость сбалансированности отдельных видов запасов;</li> <li>– опишите эффективное управление запасами как фактор роста прибыли;</li> <li>– опишите управление дебиторской задолженностью;</li> <li>– опишите уровень дебиторской задолженности и факторы, его определяющие; нормальная и просроченная дебиторская задолженность;</li> <li>– опишите формы расчетов с покупателями и их влияние на уровень</li> </ul>
--	--



	<p>дебиторской задолженности; возможности коммерческого кредитования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите формы рефинансирования дебиторской задолженности: факторинг, форфейтинг, учет векселей; анализ оборачиваемости средств в расчетах; анализ величины безнадежных долгов и создание необходимых резервов;</li> <li>– опишите управление денежными активами предприятия; оптимизация остатка денежных активов с целью обеспечения постоянной платежеспособности; управление потоком платежей; управление ликвидностью; критерии оптимальности остатка денежных активов; ускорение оборота и эффективное использование временно свободного остатка денежных средств;</li> <li>– опишите функционирующий капитал и оборотные средства; текущие активы и краткосрочные обязательства; оборотные средства как основной объект и инструмент финансового управления; планирование потребности и выбор источников финансирования оборотных средств; сочетание долгосрочного и краткосрочного финансирования в оборотные средства; оптимизация выбора комбинации финансирования: консервативный, умеренный, агрессивный подход;</li> <li>– опишите комплексное управление денежным оборотом и финансовая политика нормирования; оптимизация остатка денежных средств;</li> <li>– опишите сущность финансовой политики предприятия, ее цели и задачи; основные направления реализации финансовой политики предприятия; долгосрочная финансовая политика предприятия и ее роль в реализации стратегических целей развития предприятия;</li> <li>– опишите составляющие капитала и их цена; оценка стоимости капитала; методы оценки; модель оценки доходности финансовых активов;</li> <li>– опишите метод дисконтирования денежного потока; метод “доходность облигаций плюс премия за риск”</li> </ul>			
ПК-5	<p>способность ю анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, и, организаций, ведомств и т.д. и использовать</p>	<p>-достоинства и недостатки источников финансирования деятельности предприятия, позволяющие принять эффективное управленческое решение при выборе источников в конкретной ситуации; - составляющие элементы, методы оценки стоимости</p>	<p>-оценивать стоимость и структуру капитала и выбирать наиболее выгодные источники формирования капитала из набора предлагаемых альтернатив; - планировать (прогнозировать) финансовую устойчивость предприятия; - принимать решения в области формирования дивидендной политики; - использовать методы финансового</p>	<p>-навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; - методологией экономического исследования; - современными методами сбора, обработки и анализа финансовых показателей; -современными методиками расчета и анализа финансовых показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;</p>

	полученные сведения для принятия управленческих решений	капитала и оптимизации его структуры; - виды и методы финансового планирования и прогнозирования на предприятии;	планирования в целях составления финансового плана; - рассчитывать потребность в дополнительном финансировании; - составлять бюджеты предприятия и контролировать их исполнение. - определять статус текущих финансовых решений	- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите методы, используемые для оценки стоимости капитала; определение средневзвешенной цены капитала; факторы, определяющие среднюю цену капитала;</li> <li>- опишите понятие структуры капитала; операционный и финансовые рычаги; теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера; компромиссные модели и их применение; целевая структура капитала и ее определение; расчет оптимальной структуры капитала; воздействие структуры капитала на рыночную стоимость предприятия;</li> <li>- опишите распределение прибыли и эффективность функционирования предприятия; определение величины дивиденда; реинвестиции и дивиденд;</li> <li>- опишите существующие теории дивидендной политики; факторы, определяющие дивидендную политику;</li> <li>- опишите процедуру выплаты доходов предприятия его владельцам; возможные формы расчетов по дивидендам;</li> <li>- опишите дивидендную политику и цену акций; дробление, консолидация и выкуп акций;</li> <li>- опишите финансовое прогнозирование и планирование; финансовое прогнозирование на предприятии: цели, задачи, методы;</li> <li>- опишите этапы финансового прогнозирования;</li> <li>- опишите финансовая стратегия предприятия и роль финансового прогнозирования; роль финансового прогнозирования в разработке модели денежных потоков;</li> <li>- опишите финансовый план как раздел бизнес-плана предприятия; состав документов и расчеты, используемые в финансовом прогнозировании;</li> <li>- опишите прогнозирование финансовой устойчивости; факторы, определяющие темпы устойчивого роста предприятия; методы расчета устойчивых темпов роста;</li> <li>- опишите модели прогнозирования банкротства;</li> <li>- опишите бюджетирование как составная часть финансового планирования; роль и место бюджетирования в общей системе финансового планирования; принципы бюджетирования; виды бюджетов предприятия, принципы их классификации; порядок разработки бюджетов предприятия;</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите организацию системы бюджетирования на предприятии; центры финансовой ответственности и финансового учета, их цели и задачи; организация контроля за исполнением бюджетов;</li> <li>– опишите формы рефинансирования дебиторской задолженности: факторинг, форфейтинг, учет векселей; анализ оборачиваемости средств в расчетах;</li> <li>– опишите анализ величины безнадежных долгов и создание необходимых резервов;</li> <li>– управление денежными активами предприятия; оптимизация остатка денежных активов с целью обеспечения постоянной платежеспособности;</li> <li>– опишите управление потоком платежей;</li> <li>– опишите управление ликвидностью;</li> <li>– опишите критерии оптимальности остатка денежных активов;</li> <li>– опишите ускорение оборота и эффективное использование временно свободного остатка денежных средств</li> </ul>
--	--

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий

«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение

материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существованию теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- понятие финансового обеспечения; основы организации финансового обеспечения;
- основные признаки, характеризующие предпринимательскую структуру «Вертикальная и горизонтальная» интеграция и их характеристика;
- характеристика основных элементов стратегического и текущего финансового менеджмента, различия между ними; принципы организации финансового обеспечения;
- формы и методы финансового обеспечения; стратегия финансового роста;
- классификация источников финансирования предпринимательской деятельности;
- характеристика внутренних и внешних источников финансирования; их состав и структура;
- долгосрочные и среднесрочные финансовые средства и формы их мобилизации;
- краткосрочные финансовые средства и формы их мобилизации;
- собственные источники финансирования и их роль в решении проблемы финансового обеспечения;
- роль операционного анализа в организации финансового менеджмента на

- предприятию;
- методы дифференциации издержек; использование техники операционного анализа при определении оптимальной величины выручки от реализации и прибыли;
  - нераспределенная прибыль как источник финансирования предпринимательской деятельности;
  - амортизационная политика предприятия и ее влияние на величину амортизационного фонда;
  - характеристика заемных источников финансирования; краткосрочные и долгосрочные заемные средства, их характеристика;
  - роль банковского кредита в источниках финансирования; виды банковского кредита и их место в структуре финансирования;
  - залог и гарантии возвратности кредита;
  - коммерческий кредит и вексельный оборот; сроки возврата и источники погашения банковских ссуд; эффективность кредитования;
  - облигации и их роль в источниках финансирования; виды облигаций и их характеристика; преимущества долгосрочных долговых обязательств;
  - эмиссия ценных бумаг как способ мобилизации финансовых средств предприятием;
  - лизинг как форма мобилизации средств предприятием; преимущества и недостатки лизинга; виды лизинга: финансовый и операционный; расчет лизинговых платежей;
  - факторинг, механизм его действия; преимущества и недостатки факторинга;
  - оптимизация источников финансирования;
  - системообразующие цены, формы и методы регулирования цен предприятий; основы ценовой политики предприятия и главные направления управления ценами;
  - управления ценами на новые изделия и корректировка действующих цен; управления средней ценой и политика поддержания цен продаж;
  - значение планирования затрат в современных условиях; классификация затрат предприятия;
  - прямые и косвенные издержки;
  - переменные, постоянные и смешанные издержки;
  - принципы операционного анализа; использование методов операционного анализа при определении оптимальной величины себестоимости продукции;
  - операционный рычаг;
  - маржинальный доход;
  - запас финансовой прочности; порог рентабельности;
  - взаимодействие финансового и операционного рычагов и оценка совокупного риска;
  - пути снижения совокупного риска;

- циклы оборота средств предприятия;
- управление текущими активами;
- основные принципы управления оборотными активами предприятия;
- управление запасами;
- взаимосвязь и необходимость сбалансированности отдельных видов запасов;
- эффективное управление запасами как фактор роста прибыли;
- управление дебиторской задолженностью;
- уровень дебиторской задолженности и факторы, его определяющие; нормальная и просроченная дебиторская задолженность;
- формы расчетов с покупателями и их влияние на уровень дебиторской задолженности; возможности коммерческого кредитования;
- формы рефинансирования дебиторской задолженности: факторинг, форфейтинг, учет векселей; анализ оборачиваемости средств в расчетах; анализ величины безнадежных долгов и создание необходимых резервов;
- управление денежными активами предприятия; оптимизация остатка денежных активов с целью обеспечения постоянной платежеспособности; управление потоком платежей; управление ликвидностью; критерии оптимальности остатка денежных активов; ускорение оборота и эффективное использование временно свободного остатка денежных средств;
- функционирующий капитал и оборотные средства; текущие активы и краткосрочные обязательства; оборотные средства как основной объект и инструмент финансового управления; планирование потребности и выбор источников финансирования оборотных средств; сочетание долгосрочного и краткосрочного финансирования в оборотные средства; оптимизация выбора комбинации финансирования: консервативный, умеренный, агрессивный подход;
- комплексное управление денежным оборотом и финансовая политика нормирования; оптимизация остатка денежных средств;
- сущность финансовой политики предприятия, ее цели и задачи; основные направления реализации финансовой политики предприятия; долгосрочная финансовая политика предприятия и ее роль в реализации стратегических целей развития предприятия;
- составляющие капитала и их цена; оценка стоимости капитала; методы оценки; модель оценки доходности финансовых активов;
- метод дисконтирования денежного потока; метод “доходность облигаций плюс премия за риск”;
- сравнительная характеристика методов, используемых для оценки стоимости капитала; определение средневзвешенной цены капитала; факторы, определяющие среднюю цену капитала;
- понятие структуры капитала; операционный и финансовые рычаги; теория структуры капитала: модели Модильяни-Миллера;



- компромиссные модели и их применение; целевая структура капитала и ее определение; расчет оптимальной структуры капитала; воздействие структуры капитала на рыночную стоимость предприятия;
- распределение прибыли и эффективность функционирования предприятия; определение величины дивиденда; реинвестиции и дивиденд;
  - существующие теории дивидендной политики; факторы, определяющие дивидендную политику;
  - процедура выплаты доходов предприятия его владельцам; возможные формы расчетов по дивидендам;
  - дивидендная политика и цена акций; дробление, консолидация и выкуп акций;
  - финансовое прогнозирование и планирование; финансовое прогнозирование на предприятии: цели, задачи, методы;
  - этапы финансового прогнозирования;
  - финансовая стратегия предприятия и роль финансового прогнозирования; роль финансового прогнозирования в разработке модели денежных потоков;
  - финансовый план как раздел бизнес-плана предприятия; состав документов и расчеты, используемые в финансовом прогнозировании;
  - прогнозирование финансовой устойчивости; факторы, определяющие темпы устойчивого роста предприятия; методы расчета устойчивых темпов роста;
  - модели прогнозирования банкротства;
  - бюджетирование как составная часть финансового планирования; роль и место бюджетирования в общей системе финансового планирования; принципы бюджетирования; виды бюджетов предприятия, принципы их классификации; порядок разработки бюджетов предприятия;
  - организация системы бюджетирования на предприятии; центры финансовой ответственности и финансового учета, их цели и задачи; организация контроля за исполнением бюджетов;
  - формы рефинансирования дебиторской задолженности: факторинг, форфейтинг, учет векселей; анализ оборачиваемости средств в расчетах;
  - анализ величины безнадежных долгов и создание необходимых резервов;
  - управление денежными активами предприятия; оптимизация остатка денежных активов с целью обеспечения постоянной платежеспособности;
  - управление потоком платежей;
  - управление ликвидностью;
  - критерии оптимальности остатка денежных активов;
  - ускорение оборота и эффективное использование временно свободного остатка денежных средств;

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- факторинг, механизм его действия, преимущества и недостатки факторинга;
- метод дисконтирования денежного потока;
- Амортизационная политика предприятия и ее влияние на величину амортизационного фонда;
- формы расчетов с покупателями и их влияние на уровень дебиторской задолженности;
- ускорение оборота и эффективное использование временно свободных остатков денежных средств;
- управление денежными активами предприятия;
- характеристика внутренних и внешних источников финансирования;
- характеристика основных элементов стратегического и текущего финансового менеджмента, различия между ними;
- бюджетирование как составная часть финансового планирования;
- роль операционного анализа в организации финансового менеджмента на предприятии;
- планирование потребности и выбор источников финансирования оборотных средств;
- комплексное управление денежным оборотом и финансовая политика нормирования;
- сравнительная характеристика методов, используемых для оценки стоимости капитала;
- финансовое прогнозирование и планирование.
- нераспределенная прибыль как источник финансирования предпринимательской деятельности.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;

- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Лукаевич, И. Я. Финансовый менеджмент : учебник и практикум для вузов / И. Я.	<a href="https://urait.ru/bcode/530723">https://urait.ru/bcode/530723</a>

	Лукаsevич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 680 с.	
2	Финансовая политика организации. Электронный курс, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1228">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1228</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Афоничкин, А. И. Финансовый менеджмент в 2 ч. Часть 1. Методология : учебник и практикум для вузов / А. И. Афоничкин, Л. И. Журова, Д. Г. Михаленко ; под редакцией А. И. Афоничкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 217 с. —	<a href="https://urait.ru/bcode/514462">https://urait.ru/bcode/514462</a>
2	Афоничкин, А. И. Финансовый менеджмент в 2 ч. Часть 2. Финансовая политика предприятия : учебник и практикум для вузов / А. И. Афоничкин, Л. И. Журова, Д. Г. Михаленко ; под редакцией А. И. Афоничкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 297 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514954">https://urait.ru/bcode/514954</a>
3	Финансовый менеджмент: проблемы и решения в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 508 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512841">https://urait.ru/bcode/512841</a>
4	Финансовый менеджмент: проблемы и решения в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512842">https://urait.ru/bcode/512842</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>

2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
5.	Федеральная налоговая служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
6.	Система Главбух	<a href="http://www.1gl.ru/">http://www.1gl.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы,</li> </ul>

		<p>комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p>

	библиотек ИРБИС64	просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlue Button»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018

Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического



обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

1. Управление финансовым обеспечением предпринимательства
  2. Краткосрочная финансовая политика
  3. Долгосрочная финансовая политика и стоимость капитала
- . Долгосрочное финансовое планирование

Ключевыми понятиями дисциплины «Финансовая политика» являются: финансы, прибыль, выручка, рентабельность, основные средства, оборотные средства.

Цель дисциплины ознакомить студентов с теоретическими основами формирования финансовой политики организаций, включающей эффективную систему управления финансами компаний и финансовым обеспечением.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучение монографий, законов Российской Федерации, инструкций и положений; оценку, обсуждение рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование).

Во избежание ошибок при выполнении практических заданий следует иметь в виду, что, учитывая дискуссионность многих вопросов изучаемой дисциплины, студенты, владеющие базовой дисциплиной «Финансовая политика», регулярно должны знакомиться с новой монографической литературой, с периодическими изданиями, где обсуждаются актуальные вопросы. Часть источников, по рекомендации преподавателя, должна быть законспектирована и проработана, часть отрецензирована, часть должна быть вынесена для обсуждения на семинарских занятиях.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Необходимо выполнить следующие практические задания:

По теме «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»:

1. Решите задачи из практикума «Понятие финансового обеспечения и принципы его

организации» (раздел «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»).

2. Ответьте на вопрос, какие возможности существуют у предприятия, чтобы увеличить прибыль, какие из них наиболее предпочтительнее и в каких условиях.

3. Проанализируйте и ответьте на вопрос какие существуют проблемы использования международных критериев (коэффициентов) для оценки финансового состояния российских предприятий.

По теме «Классификация источников финансирования предпринимательской деятельности»

1. Решите задачи из практикума «Классификация источников финансирования предпринимательской деятельности» (раздел «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»).

По теме «Собственные источники финансирования деятельности предприятия»:

1. Решите задачи из практикума «Собственные источники финансирования деятельности предприятия» (раздел «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»).

По теме «Заемные средства и их роль в источниках финансирования»:

1. Решите задачи из практикума «Заемные средства и их роль в источниках финансирования» (раздел «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»).

2. Проанализируйте вопрос, что выгоднее для предприятий использовать финансовый лизинг или кредит?

3. Анализ влияния величины заемного капитала на результаты работы фирмы

4. Определение экономического эффекта от использования заемных средств. Риски порождаемые заемным капиталом.

5. Критерии и условия безопасного использования заемного капитала.

По теме «Привлеченные средства и их роль в источниках финансирования деятельности предприятия»

1. Решите задачи из практикума «Привлеченные средства и их роль в источниках финансирования деятельности предприятия» (раздел «Управление финансовым обеспечением предпринимательства»).

По теме «Управление ценами на предприятии»:

1. Решите задачи из практикума «Управление ценами на предприятии» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Опишите какое-либо преобразование входных ресурсов в выходные товары или услуги, за которые Вы конкретно ответственны или которое, по крайней мере хорошо Вам знакомо. Далее опишите элементы входа и выхода, сопроводив ответ соответствующими схемами.

По теме «Управление текущими издержками»:

1. Решите задачи из практикума «Управление текущими издержками» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Разработка мероприятий по повышению рентабельности и оценка их влияния на изменения в рыночном положении предприятия.

По теме «Управление оборотными активами»:

1. Решите задачи из практикума «Управление оборотными активами» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Объясните причины, по которым предприятие должно минимизировать дебиторскую задолженность и предложите вариант таблицы для контроля дебиторской задолженности.

3. Составление отчета о движении денежных средств.

4. Расчет чистой прибыли по денежному потоку.

По теме «Финансирование текущей деятельности предприятия»

1. Решите задачи из практикума «Финансирование текущей деятельности предприятия»

(раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Расчет экономически выгодных условий кредитования покупателей

3. Расчет экономически выгодных условий заимствований у поставщиков

По теме «Финансовая политика предприятия»:

1. Решите задачи из практикума «Финансовая политика предприятия» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Определение стоимости заемного капитала.

3. Определение экономической рентабельности фирмы.

4. Расчет экономически выгодных условий кредитования покупателей.

По теме «Стоимость капитала предприятия»:

1. Решите задачи из практикума «Стоимость капитала предприятия» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

2. Определение средневзвешенная стоимость капитала предприятия.

3. Определение экономической добавленной стоимости.

4. Использование экономической добавленной стоимости для обоснования хозяйственных решений.

По теме «Структура капитала и политика ее оптимизации»:

1. Решите задачи из практикума «Структура капитала и политика ее оптимизации»

(раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

По теме «Дивидендная политика предприятия»:

1. Решите задачи из практикума «Дивидендная политика предприятия» (раздел «Краткосрочная финансовая политика»).

По теме «Финансовое прогнозирование на предприятии»:

1. Решите задачи из практикума «Финансовое прогнозирование на предприятии»:

(раздел «Долгосрочное финансовое планирование»).

2. Охарактеризуйте схему принятия управленческих решений в системе финансового менеджмента.

2. Приведите аргументы в пользу тезиса о необходимости начинать планирование с доходной части бюджета. Чем этот подход будет отличаться от традиционного для российских предприятий.

3. Составление денежного потока инвестиционного проекта.

4. Расчет основных критериев оценки инвестиционных проектов.

По теме «Прогнозирование финансовой устойчивости предприятия»

1. Решите задачи из практикума «Прогнозирование финансовой устойчивости предприятия» (раздел «Долгосрочное финансовое планирование»).

2. Найдите сильные и слабые стороны в представленном бизнес-плане.

3. Оценка ожидаемой доходности по прошлым значениям.

4. Методы оценки изменчивости данных.

5. Прогнозирования вероятности получения убытков.

6. Показать на примере предприятия как с помощью финансовых коэффициентов прогнозируют вероятность банкротства.

По теме «Бюджетирование в системе финансового планирования предприятия»

1. Решите задачи из практикума «Бюджетирование в системе финансового планирования предприятия» (раздел «Долгосрочное финансовое планирование»).

2. Разработка мероприятий по повышению рентабельности и оценка их влияния на изменения в рыночном положении предприятия.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяется исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансовое планирование**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций.

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансовое планирование», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4).

- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю и принципы формирования эффективного коллектива команды;

- современную систему эффективного коллектива;

- основные технологии эффективной команды;

- критерии оценки инвестиционных качеств различных активов;

- способы определения необходимых источников внешней и внутренней информации, необходимой для принятия оптимальных управленческих решений;
- современные методики и инструменты оценки эффективности проведения мероприятий в области финансов;
- цели, задачи и содержание процессов управления активами и капиталом предприятия;
- факторы, влияющие на результаты деятельности;
- принципы функционирования профессиональных участников фондового и денежного рынков;
- процессы формирования финансовых результатов организации и их прогнозирование для целей максимизации рыночной стоимости бизнеса;
- современные методики и инструменты оценки эффективности проведения мероприятий в области финансового планирования;

#### 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- осуществлять кооперацию с коллегами для решения профессиональных задач;
- организовать и проводить исследования в целях оптимизации внутриколлективных отношений и повышения активности работы группы;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию при формировании команды;
- определять в соответствии с целями набор показателей, включаемых в состав бюджетов;
- формировать структуру бюджетов;
- разрабатывать бюджетный регламент;
- анализировать ретроспективные данные, характеризующие динамику, масштабы, структуру активов и источников финансирования деятельности предприятия;
- владеть методами планирования;
- осуществлять планирование тех или иных экономических показателей;
- анализировать ретроспективные данные, характеризующие динамику, масштабы, структуру активов и источников финансирования деятельности предприятия;
- владеть методами планирования;

#### 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть

- навыками анализа и прогнозирования социально-значимых процессов;
- навыками применения в профессиональной деятельности приемов разрешения и предотвращения социальных конфликтов, совершенствования коммуникативных способностей;
- навыками получения значимой информации с целью ее использования в профессиональной деятельности



- навыками решения экономических задач по оптимизации процессов в области финансового планирования на предприятии.
- навыками в сфере финансового планирования и практики;
- навыками формирования и реализации финансовых планов;
- знаниями об особенностях финансового планирования на предприятии;
- навыками практического использования различных методов финансового планирования на предприятии;
- знаниями о нормативных требованиях к организации финансового планирования на предприятии;
- навыками практического использования различных методов финансового планирования на предприятии;
- знаниями о нормативных требованиях к организации финансового планирования на предприятии.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.12 обязательных дисциплин вариативной части обязательных дисциплин и изучается по заочной форме – на 7 и 8 семестрах (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Корпоративные финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Управление затратами предприятия», «Финансовые вычисления», «Финансовая политика организации», «Финансово-экономический анализ», «Финансовые рынки и институты», «Финансы», «Экономика предприятия (организации)».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Корпоративные финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Управление затратами предприятия», «Финансово-экономический анализ», «Финансовые вычисления», «Финансовые рынки и институты», «Финансы», «Экономика предприятия (организации)».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам «Финансовая политика организации».

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 7 зачетных единиц или 252 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием

сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6		4
Занятия семинарского типа	10		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	219		227
Аттестация	9		9
Всего	<b>252</b>		<b>252</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	○	виды	○	виды	○
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Сущность финансового планирования на предприятии</b>							
1.1.	Цели и задачи финансового планирования на предприятии. Виды финансовых планов	Сущность, роль и задачи финансового планирования на предприятии. Обоснование целей финансового планирования. Методология проведения финансового планирования. Анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ. Определение горизонта финансового	л пз срс	1 1 23			л инд срс	0,5 0,5 28

		планирования. Перспективные, текущие и оперативные финансовые планы. Платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.						
1.2.	Методы планирования финансовых результатов	Характеристика методов финансового планирования. Нормативный, балансовый, расчетно- аналитический методы. Методы экономико- математического моделирования.	л	1			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	28			срс	28
2.	<b>Анализ и организация финансового планирования на предприятии</b>							
2.1.	Анализ и планирование результатов финансово- хозяйственной деятельности предприятия	Анализ в целях бюджетирования. Этапы анализа в цикле управления предприятием. Определение, сущность и назначение бюджетирования как метода финансового планирования. Возможность применения системы бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях. Функции планирования и учета. Контрольная функция бюджетирования Классификация бюджетов по видам: фиксированные (статичные) бюджеты, гибкие бюджеты. Характеристика форм бюджетов. Финансовые (основные) бюджеты, операционные бюджеты,	л	1			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	28			срс	28

		вспомогательные бюджеты. Традиционные методы разработки бюджетов: метод прироста, метод нулевого базиса. Сравнительная характеристика методов разработки бюджетов.						
2.2.	Организация бюджетного процесса на предприятии	Порядок и очередность разработки бюджетов на предприятии. 2.Методы управления бюджетированием. Распределение ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов. Разработка блок-схемы формирования основных финансовых бюджетов. Роль и функции бюджетного комитета на предприятии. Организация центра финансового учета (ЦФУ) и центра финансовой ответственности (ЦФО) на предприятии.	л	1			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	28			срс	28
3.	<b>Формирование финансовых планов предприятия</b>							
3.1.	Бюджет доходов и расходов	Текущее планирование. Прибыль от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности. Система операционных бюджетов. Планирование продаж и производства. Планирование операционных затрат. Калькулирование себестоимости. Бюджет доходов и расходов: формат и цели составления.	л	1			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	28			срс	28

		Направления расходования прибыли, остающейся в распоряжении предприятия.						
3.2.	Бюджет движения денежных средств	Функции управления денежными потоками. Методы оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности. Факторы, влияющие на формирование денежных потоков предприятия. Планирование денежного потока: разработка бюджета движения денежных средств. Взаимосвязь БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозирование денежного потока	л	1			л	0,5
			пз	2				
			срс	28			инд	0,5
						срс	28	
3.3.	Плановый баланс	Планирование оборотных активов предприятия и основных средств. Бюджет капитальных вложений. Планирование величин дебиторской задолженности, запасов готовой продукции, производственных запасов. Планирование структуры источников финансирования деятельности предприятия. Собственные, привлеченные и заемные средства. Эмиссия акций. Планирование привлечения кредита. Рентабельность собственного капитала, финансовый рычаг и	л	2			л	0,5
			пз	2				
			срс	28			инд	0,5
						срс	28	

		платежеспособность предприятия. Планирование внутренней кредиторской задолженности. Планирование собственного оборотного капитала предприятия						
3.4.	Сбалансированный бюджет предприятия	Матрица Мобли и методика поиска баланса между тремя группами показателей. Чувствительность бюджета и влияние рисков на показатели бюджета.	л	2			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	28			срс	31

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 2.3 Интерактивные формы занятий:

В рамках проведения занятий в интерактивной форме по дисциплине «Финансовое планирование» предусмотрены следующие формы занятий:

№ темы	Час.	Формы
<b>Практические занятия:</b>		
1. Цели и задачи финансового планирования на предприятии. Виды финансовых планов.	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Методы планирования финансовых результатов	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Анализ и планирование результатов финансово-хозяйственной	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями

деятельности предприятия		(ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Организация бюджетного процесса на предприятии	2	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Бюджет доходов и расходов	4	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Бюджет движения денежных средств	4	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Плановый баланс	4	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач
1. Сбалансированный бюджет предприятия	4	Разбор (анализ) конкретных ситуаций (кейсов) с заданиями (ситуационные задачи), способствующими развитию профессиональных компетенций, решение ситуационных задач

В рамках практических занятий студентам предлагается деловая игра по симуляции бизнес-процессов «Проектирование финансовой модели корпорации» которая позволяет освоить навыки стратегического и финансового планирования, получить понимание основных аспектов финансовой деятельности предприятия, производить оценку эффективности инвестиций в развитие компании.

Деловая игра по симуляции бизнес-процессов «Проектирование финансовой модели корпорации» моделирует процесс управления конкурирующими компаниями, включающий все основные сферы менеджмента: научные исследования и разработки, производство, маркетинг, финансы, логистика.

В основе модели лежат финансовые и материальные потоки, воздействуя на которые участники игры пытаются достичь поставленные перед ними цели.

В процессе игры участники вырабатывают долгосрочную и краткосрочную стратегию поведения компании в конкурентной борьбе, планируют, осуществляют и анализируют оперативные действия по развитию компании в течение заданного периода.

В конце каждого игрового этапа игроки видят результаты деятельности управляемых ими компаний, что позволяет им, основываясь на объективных показателях, проверять эффективность своей стратегии и вносить в нее необходимые коррективы.

Деловая игра по симуляции бизнес-процессов «Проектирование финансовой модели корпорации» позволяет освоить навыки финансового планирования, получить понимание основных аспектов финансовой деятельности предприятия, производить оценку эффективности инвестиций в развитие компании. Игра формирует системно-интегративное видение функций и процессов в организации.

Возможности деловой игры:

- Управление компанией и развитием бизнеса
- Финансовое планирование
- Развитие интеллектуальных способностей
- Эффективная работа команды, командообразование
- Стратегическое и операционное планирование
- Системное видение функций и процессов в организации

Формат и технология сопровождения игры: на основе использования ИС Project Expert – программы позволяющей моделировать деятельность различных предприятий — от небольших венчурных компаний до холдинговых структур. Программа широко используется для бизнес-планирования производства и оказания услуг в банковском бизнесе, телекоме, строительстве, нефтедобыче и нефтепереработке, транспорте, химии, перерабатывающей и легкой промышленности, машиностроении, аэрокосмической отрасли, энергетике.

Продолжительность: 24 часа.

Количество участников: подгруппа студентов в 12 чел

Примерный учебный кейс "Создание финансовой модели нового предприятия" (прорабатывается студентами при участии преподавателя в рамках 10 часов)

Задание: Студенты решили создать предприятие швейного производства. Дата начала деятельности — 01.09.2015. Длительность проекта составляет 2 года. Основная валюта - рубли, дополнительная - доллары, курс валюты - 50 руб./дол. Предполагается, что оборудование для производства берется в аренду. Предполагается зарегистрировать предприятие в течение 21 дня с использованием услуг сторонних организаций - стоимость услуг по регистрации составляет 700 долларов. Затем в течение 10 дней собственными силами осуществляется заключение необходимых для начала деятельности договоров (договора аренды, договора на поставку материалов, трудовые



договора и пр). По завершении названных подготовительных этапов начинается этап производства.

Для проекта создается упрощенный вариант  
"Швейное производство" (исходные данные)

Создано новое предприятие. Три учредителя (они же и работники предприятия — менеджеры). На начальном этапе они получают только зарплату — дивиденды не выплачиваются (фаза развития бизнеса). Директор — 1500 дол/мес. Бухгалтер — 1000 дол/мес. Зам. директора по производству — 1000 дол/мес.

Предприятие планирует начать деятельность с пошива тентов для торговых палаток. В дальнейшем планируется расширить производственную деятельность и приступить к пошиву туристических палаток. В течение первых 5-ти месяцев от начала производства работают две швеи по пошиву торговых тентов, затем 3 швеи начинают пошив туристических палаток.

Выпуск торговых тентов:

Норматив времени: 1 тент шьется 20 минут.

Расход ткани на 1 изделие — 3,0 метра (закупка оптовая по цене 2,5 дол за метр).

Потери материалов составляют 2%.

Предполагаемый штат — 2 работника (швеи), на условиях сдельной оплаты.

Работа: 8 часов в день, при 22 рабочих дня в месяц.

Оплата — почасовая, 1,8 дол/ час.

Выпуск туристических палаток:

Норматив времени: 1 палатка шьется 30 минут.

Расход ткани на 1 изделие — 6,5 метра (закупка оптовая по цене 2,5 дол за метр).

Потери материалов составляют 5%.

Предполагаемый штат — 3 работника (швеи), на условиях сдельной оплаты.

Работа: 8 часов в день, при 22 рабочих дня в месяц.

Оплата — почасовая, 1,8 дол/ час.

Расходы:

- аренда офиса 24 м<sup>2</sup> — 840 дол/мес (офис арендуется с даты начала производства)

- аренда производственного помещения 21 м<sup>2</sup> — 525 дол/мес

- транспортные расходы (ткань и готовые изделия) — 550 дол/мес

- аренда оборудования (швейная машинка) — 3 дол/день на одну единицу (в соответствии с потребностями в оборудовании (2 машинки в течение первых 5-ти месяцев производства - для пошива тентов, затем дополнительно арендуются еще 3 машинки - для пошива палаток).

Реализация продукции производства: оптовая продажа (принимая, что объем сбыта, равен объему производства)

Учебные кейсы "Создание финансовой модели нового предприятия" (прорабатывается студентами самостоятельно в рамках 14 часов)

Используя аналогичный алгоритм проектирования, на основе информации Интернет-источников сформировать финансовую модель предприятия – объекта исследования курсовой работы

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-4	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	- историю и принципы формирования эффективного коллектива команды; - современную систему эффективного коллектива; - основные технологии эффективной команды;	- осуществлять кооперацию с коллегами для решения профессиональных задач; - организовать и проводить исследования в целях оптимизации внутриколлективных отношений и повышения активности работы группы; - обобщать, анализировать и оценивать информацию при формировании команды;	- анализа и прогнозирования социально-значимых процессов; - применения в профессиональной деятельности приемов разрешения и предотвращения социальных конфликтов, совершенствования коммуникативных способностей; - получения значимой информации с целью ее использования в профессиональной деятельности
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите сущность, роль и задачи финансового планирования на предприятии. Обоснование целей финансового планирования.</li> <li>– опишите методологию проведения финансового планирования.</li> <li>– опишите анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ. Определение горизонта финансового планирования.</li> <li>– опишите перспективные, текущие и оперативные финансовые планы. Платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.</li> <li>– опишите характеристику методов финансового планирования.</li> <li>– опишите нормативный, балансовый, расчетно-аналитический методы.</li> <li>– опишите методы экономико-математического моделирования.</li> <li>– опишите анализ в целях бюджетирования, этапы анализа в цикле управления предприятием.</li> <li>– дайте определение, сущность и назначение бюджетирования как метода финансового планирования.</li> <li>– опишите возможность применения системы бюджетирования на</li> </ul>				

	<p>российских предприятиях в современных условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите функции планирования и учета. Контрольная функция бюджетирования</li> <li>– опишите классификацию бюджетов по видам: фиксированные (статичные) бюджеты, гибкие бюджеты.</li> <li>– опишите формы бюджетов, финансовые (основные) бюджеты, операционные бюджеты, вспомогательные бюджеты.</li> <li>– опишите традиционные методы разработки бюджетов: метод прироста, метод нулевого базиса. Сравнительная характеристика методов разработки бюджетов.</li> <li>– опишите порядок и очередность разработки бюджетов на предприятии.</li> <li>– опишите методы управления бюджетированием. Распределение ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов.</li> </ul>			
ПК-5	<p>способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- критерии оценки инвестиционных качеств различных активов;</li> <li>- способы определения необходимых источников внешней и внутренней информации, необходимой для принятия оптимальных управленческих решений;</li> <li>- современные методики и инструменты оценки эффективности и проведения мероприятий в области финансов; - цели, задачи и содержание процессов управления активами и капиталом предприятия;</li> <li>- факторы, влияющие на результаты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять в соответствии с целями набор показателей, включаемых в состав бюджетов;</li> <li>- формировать структуру бюджетов;</li> <li>- разрабатывать бюджетный регламент;</li> <li>- анализировать ретроспективные данные, характеризующие динамику, масштабы, структуру активов и источников финансирования деятельности предприятия;</li> <li>- владеть методами планирования;</li> <li>- осуществлять планирование тех или иных экономических показателей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решения экономических задач по оптимизации процессов в области финансового планирования на предприятии.</li> <li>- в сфере финансового планирования и практики;</li> <li>- формирования и реализации финансовых планов;</li> <li>- знаниями об особенностях финансового планирования на предприятии;</li> <li>- навыками практического использования различных методов финансового планирования на предприятии;</li> <li>- знаниями о нормативных требованиях к организации финансового планирования на предприятии;</li> </ul>

		<p>деятельности;  - процессы формирования финансовых результатов организации и их прогнозирование для целей максимизации рыночной стоимости бизнеса;</p>		
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите разработку блок-схемы формирования основных финансовых бюджетов.</li> <li>- опишите роль и функции бюджетного комитета на предприятии.</li> <li>- опишите организацию центра финансового учета (ЦФУ) и центра финансовой ответственности (ЦФО) на предприятии.</li> <li>- опишите текущее планирование. Прибыль от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности.</li> <li>- опишите систему операционных бюджетов, планирование продаж и производства.</li> <li>- опишите планирование операционных затрат, калькулирование себестоимости.</li> <li>- опишите бюджет доходов и расходов: формат и цели составления.</li> <li>- опишите направления расходования прибыли, остающейся в распоряжении предприятия.</li> <li>- опишите функции управления денежными потоками.</li> <li>- опишите методы оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности.</li> <li>- опишите факторы, влияющие на формирование денежных потоков предприятия.</li> </ul>				
ПК-9	<p>способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта</p>	<p>- историю и принципы формирования эффективного коллектива команды; принципы функционирования профессиональных участников фондового и денежного рынков; процессы</p>	<p>- анализировать ретроспективные данные, характеризующие динамику, масштабы, структуру активов и источников финансирования деятельности предприятия;  - владеть методами планирования;  - осуществлять планирование тех или иных экономических</p>	<p>- навыками практического использования различных методов финансового планирования на предприятии;  - знаниями о нормативных требованиях организации финансового планирования на предприятии.</p>

		<p>формирования финансовых результатов организации и их прогнозирование для целей максимизации рыночной стоимости бизнеса;</p> <p>- современные методики и инструменты оценки эффективности и проведения мероприятий в области финансового планирования;</p>	показателей;	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите планирование денежного потока: разработка бюджета движения денежных средств.</li> <li>– опишите взаимосвязь БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозирование денежного потока</li> <li>– опишите планирование оборотных активов предприятия и основных средств, бюджет капитальных вложений.</li> <li>– опишите планирование величин дебиторской задолженности, запасов готовой продукции, производственных запасов.</li> <li>– опишите планирование структуры источников финансирования деятельности предприятия. Собственные, привлеченные и заемные средства. Эмиссия акций.</li> <li>– опишите планирование привлечения кредита. Рентабельность собственного капитала, финансовый рычаг и платежеспособность предприятия.</li> </ul> <p>5. Планирование внутренней кредиторской задолженности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите планирование собственного оборотного капитала предприятия</li> <li>– опишите матрицу Мобли и методика поиска баланса между тремя группами показателей.</li> <li>– опишите чувствительность бюджета и влияние рисков на показатели бюджета.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для

окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но

абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:



- Сущность, роль и задачи финансового планирования на предприятии. Обоснование целей финансового планирования.
- Методология проведения финансового планирования.
- Анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ. Определение горизонта финансового планирования.
- Перспективные, текущие и оперативные финансовые планы. Платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.
- Характеристика методов финансового планирования.
- Нормативный, балансовый, расчетно-аналитический методы.
- Методы экономико-математического моделирования.
- Анализ в целях бюджетирования. Этапы анализа в цикле управления предприятием.
- Определение, сущность и назначение бюджетирования как метода финансового планирования.
- Возможность применения системы бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях.
- Функции планирования и учета. Контрольная функция бюджетирования
- Классификация бюджетов по видам: фиксированные (статичные) бюджеты, гибкие бюджеты.
- Характеристика форм бюджетов. Финансовые (основные) бюджеты, операционные бюджеты, вспомогательные бюджеты.
- Традиционные методы разработки бюджетов: метод прироста, метод нулевого базиса. Сравнительная характеристика методов разработки бюджетов.
- Порядок и очередность разработки бюджетов на предприятии.
- Методы управления бюджетированием. Распределение ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов.
- Разработка блок-схемы формирования основных финансовых бюджетов.
- Роль и функции бюджетного комитета на предприятии. Организация центра финансового учета (ЦФУ) и центра финансовой ответственности (ЦФО) на предприятии.
- Текущее планирование. Прибыль от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности.
- Система операционных бюджетов. Планирование продаж и производства.
- Планирование операционных затрат. Калькулирование себестоимости.
- 4.Бюджет доходов и расходов: формат и цели составления.
- Направления расходования прибыли, остающейся в распоряжении предприятия.

- Функции управления денежными потоками.
  - Методы оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности.
  - Факторы, влияющие на формирование денежных потоков предприятия.
  - Планирование денежного потока: разработка бюджета движения денежных средств.
  - Взаимосвязь БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозирование денежного потока
  - Планирование оборотных активов предприятия и основных средств. Бюджет капитальных вложений.
  - Планирование величин дебиторской задолженности, запасов готовой продукции, производственных запасов.
  - Планирование структуры источников финансирования деятельности предприятия. Собственные, привлеченные и заемные средства. Эмиссия акций.
  - Планирование привлечения кредита. Рентабельность собственного капитала, финансовый рычаг и платежеспособность предприятия.
5. Планирование внутренней кредиторской задолженности.
- Планирование собственного оборотного капитала предприятия
  - Матрица Мобли и методика поиска баланса между тремя группами показателей.
  - Чувствительность бюджета и влияние рисков на показатели бюджета.
- 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:
- Нормативные требования к организации финансового планирования на предприятии.
  - Влияние степени сложности бюджетов на уровень устремлений менеджеров и фактический результат деятельности предприятия.
  - Классификации бюджетов
  - Методы планирования прибыли
  - Расчетно – аналитический метод планирования.
  - Комплексный подход в методологии финансового планирования на предприятии
  - Выбор показателей для анализа и принятия управленческих решений.
  - Методическое обеспечение финансового анализа деятельности предприятия.
  - Механизмы утверждения бюджетов на предприятии.
  - Порядок взаимодействия служб предприятия при составлении бюджетов.
  - Распределение функций контроля ответственности при финансовом планировании
  - Составление личного бюджета доходов и расходов.
  - Интернет и инструментальная среда планирования финансов.

- Практическая значимость соблюдения и поддержания параметров циклов денежных потоков.
- Ограничения при составлении бюджета движения денежных средств.
- Связь между формами основных бюджетов.
- Влияние кредитной политики, выбранной финансовыми менеджерами на предприятии на формирование статей планового баланса.
- Сущность матричной модели составления планового баланса.
- Анализ и практика составления финансовых планов и бюджетов в инструментальной среде

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных

измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Финансовое планирование и прогнозирование : учебное пособие / Е. А. Разумовская, М. С. Шуклин, В. И. Баженова, Е. С. Панфилова ; под редакцией Е. А. Разумовской. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. — 287 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696097">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696097</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=911">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=911</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Погодина, Т. В. Финансовый менеджмент : учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531261">https://urait.ru/bcode/531261</a>

2	Конищева, М. А. Финансовое планирование : учебное пособие / М. А. Конищева, Ю. И. Черкасова, Т. В. Живаева ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. – 256 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=497226">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=497226</a>
3	Григорьева, Е. Финансовое планирование : практикум / Е. Григорьева, М. Болодурина, М. Новикова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 106 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=259141">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=259141</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
5.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
6.	Система Главбух	<a href="http://www.1gl.ru/">http://www.1gl.ru/</a>
7.	Официальный сайт Банка России	<a href="http://www.arb.ru/">www.arb.ru/</a>
8.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://www.rbk.ru/">www.rbk.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных</li> </ul>

		<p>аттестационных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p> <p>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</p>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для

	учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.



Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

Раздел 1. Сущность финансового планирования на предприятии

Раздел 2. Анализ и организация финансового планирования на предприятии

Раздел 3. Формирование финансовых планов предприятия

Ключевыми понятиями раздела 1 «Сущность финансового планирования на предприятии» являются: цели и методология финансового планирования, перспективные, текущие и оперативные финансовые планы; платежный календарь, баланс доходов и расходов как формы финансовых планов.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: сущностью, ролью и задачами финансового планирования на предприятии; сущностью и назначениями бюджетирования как метода финансового планирования; возможностями применения системы бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: рассмотреть характеристику методов финансового планирования, познакомиться с функциями финансового планирования, провести анализ недостатков финансового планирования на предприятиях в современных условиях РФ.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Анализ и организация финансового планирования на предприятии» являются: анализ и планирование результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия; принципы организации бюджетного процесса на предприятии.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: методами анализа применяемыми в целях бюджетирования; этапами анализа в цикле управления предприятием; методами финансового планирования; возможностью применения систем бюджетирования на российских предприятиях в современных условиях; функциями бюджетирования.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: произвести классификацию бюджетов по видам; рассмотреть возможности применения традиционных методов разработки бюджетов; рассмотреть механизмы управления бюджетированием и распределением ответственности за разработку и контроль исполнения бюджетов.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Формирование финансовых планов предприятия» являются: бюджеты доходов и расходов, движения денежных средств, планового баланса, сбалансированного бюджета предприятия.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: особенностями текущего планирования; формированием прибыли от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности; системами операционных бюджетов; планированием продаж и производства, операционных затрат.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: на основе формирования бюджетов доходов и расходов произвести расчеты направления формирования и расходования прибыли, остающейся в распоряжении предприятия; для оценки денежных потоков: ликвидности, равномерности, синхронности произвести планирование денежного потока в рамках обеспечения взаимосвязи БДДС с системой операционных бюджетов и прогнозированием денежного потока; используя инструментарию матрицы Мобли и методики поиска баланса между тремя группами показателей сформировать сбалансированный бюджет предприятия.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Финансовое планирование» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: база тестовых материалов, база аттестационных вопросов. Рубежная аттестация предусмотрена после изучения раздела 1 «Сущность финансового планирования на предприятии» (1-я точка рубежная точка)», раздела 2 «Анализ и организация финансового планирования на предприятии» (2-я рубежная точка), и раздела 3 «Формирование финансовых планов предприятия» (3-я контрольная точка). Все контрольные точки предусматриваются в форме *тестирования*.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме

электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансово-экономический анализ**

**Кафедра: Экономики**

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
**направленность:** Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансово-экономический анализ», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

- способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия и инструменты теории финансового анализа;
- содержание и аналитическую ценность основных финансовых отчетов;
- методы построения финансовых моделей;
- основы расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих финансовое состояние компании;
- теоретические основы бухгалтерского подхода к анализу хозяйственной деятельности компании, его возможности и ограничения; теоретические основы стоимостного подхода к финансовому анализу;
  - классификацию финансовых показателей оценки стоимости компании, содержание стоимостной аналитической модели; соотношение между стоимостью компании и ее риском;
- план счетов бухгалтерского учета;
- порядок обобщения данных учета и составления финансовой отчетности.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- использовать и анализировать информацию, содержащуюся в финансовых и управленческих отчетах;
  - рассчитывать на основе типовых методик и действующих рекомендаций базовые показатели, характеризующие ликвидность, финансовую устойчивость и деловую активность компании;
  - выявлять проблемы и оценивать качество управления финансами при анализе конкретных ситуаций, формулировать рекомендации для их решения;
- представлять результаты анализа в форме аналитических отчетов с учетом требований различных групп пользователей финансовой информации;
  - формировать и анализировать финансовую модель компании;
  - выявлять финансовые проблемы компании;
  - выявлять факторы, влияющие на ликвидность бизнеса и ликвидность капитала собственников компании;
  - оценивать достаточность компенсации инвестиционного риска соответствующим уровнем доходности на вложенный капитал;
  - обеспечивать признание рыночными инвесторами внутренней (фундаментальной) стоимости компании;
  - составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом счетов экономического субъекта;
  - применять правила стоимостного измерения объектов бухгалтерского учета, способы начисления амортизации, принятые в учетной политике экономического субъекта;
  - обобщать учетную информацию и использовать ее в процессе анализа финансовой отчетности.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками сбора и обработки исходной информации;

- навыками использования современных методик выбора и расчета ключевых показателей эффективности;
- навыками интерпретации динамики полученных в результате расчета индикаторов и графической иллюстрации их изменения;
- навыками самостоятельной работы по анализу конкретных ситуаций, выявлению имеющихся проблем, формулировки выводов и рекомендаций;
- навыками структурирования проблемы финансовой диагностики компании на основе стоимостного финансового анализа;
- навыками построения и анализа финансовой модели компании;
- навыками формирования системы мероприятий, направленных на повышение ликвидности бизнеса и ликвидности капитала собственников компании;
- навыками выявления несоответствия в соотношении инвестиционного риска компании и уровня доходности на вложенный капитал;
- навыками формирования мероприятий по выбору дивидендной политики и других корпоративных событий с целью повышения стоимости бизнеса;
- навыками заполнения первичных документов по отражению хозяйственных операций;
- навыками составления баланса и других форм финансовой отчетности.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку и Б1.В.ДВ.07.01 дисциплин по выбору и изучается на 6,7 семестра на III и IV курсах обучения в объеме 8 зачетных единиц или 288 академических часов (форма аттестации – экзамен).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Анализ финансовой отчетности», «Финансы коммерческих организаций», «Финансовая политика организации»..

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Анализ финансовой отчетности».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Финансы коммерческих организаций», «Финансовая политика организации».

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 6 зачетных единиц или 216 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы,



реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	10	-	4
Занятия семинарского типа	12	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	257	-	271
Аттестация	9	-	9
Всего	288	-	288

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Теория экономического анализа			48				44
1.	Экономически	Содержание,	Занятия	1			Занятия	-

1	й анализ как инструмент контроля и управления деятельностью предприятия	предмет и принципы экономического анализа. Задачи анализа и его роль в управлении хозяйственной деятельностью. Информационное обеспечение экономического анализа. Метод и методика экономического анализа.	лекционного типа			лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	21		Самостоятельная работа обучающегося	22
1. 2	Методика факторного анализа	Сущность факторного анализа: основные определения, типы связей, задачи. Методы факторного анализа.	Занятия лекционного типа	2		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	2		Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	22
<b>2.</b>	<b>Анализ финансовой деятельности предприятия</b>			<b>48</b>			<b>46</b>
2. 1	Анализ финансового состояния предприятия	Понятие и значение анализа финансового состояния предприятия. Анализ баланса предприятия и его структуры. Оценка финансовой устойчивости предприятия. Анализ платежеспособности и ликвидности предприятия. Анализ деловой активности предприятия	Занятия лекционного типа	2		Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2		Индивидуальная работа с обучающимся	1
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	22
2. 2	Методы прогнозирования возможного банкротства предприятия	Банкротство: понятие и признаки. Основные методы прогнозирования банкротства.	Занятия лекционного типа	-		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	22
<b>3.</b>	<b>Анализ хозяйственной деятельности предприятия</b>			<b>18 3</b>			<b>18 9</b>
3.	Анализ и	Цель, задачи и	Занятия	1		Занятия	0,5

1	управление объемом производства и продаж	источники анализа производства и реализации продукции. Анализ ассортимента и структуры. Оценка качества продукции. Анализ ритмичности производства. Анализ факторов и резервов увеличения выпуска и реализации продукции	лекционного типа			лекционного типа	
			Занятия семинарского типа	1		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	22
3.2	Анализ состояния и использования трудовых ресурсов	Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ фонда рабочего времени. Расчет влияния факторов на ФРВ и выявление причин потерь рабочего времени. Анализ эффективности использования персонала предприятия. Анализ состава и использования фонда заработной платы (ФЗП). Расчет влияния факторов на ФЗП и выявление резервов экономии ФЗП.	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2		Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	21		Самостоятельная работа обучающегося	23
3.3	Анализ использования основных средств	Анализ обеспеченности предприятия основными средствами производства. Показатели движения и технического состояния основных средств. Анализ эффективности использования основных средств. Определение резервов	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2		Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	22		Самостоятельная работа обучающегося	23

		увеличения производства продукции, фондоотдачи и фондорентабельности. Анализ использования производственной мощности и технологического оборудования предприятия. Определение резервов увеличения выпуска продукции, фондоотдачи и фондорентабельности.						
3. 4	Анализ использования материальных ресурсов	Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами. Анализ эффективности использования материальных ресурсов. Резервы повышения эффективности использования материальных ресурсов.	Занятия лекционного типа	-			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	21			Самостоятельная работа обучающегося	23
3. 5	Анализ себестоимости продукции (работ, услуг)	Анализ общей суммы затрат на производство продукции. Анализ затрат на рубль произведенный продукции. Определение и расчет влияния факторов на издержкостоемость продукции. Анализ прямых и косвенных затрат. Выявление резервов снижения себестоимости продукции.	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	2			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	21			Самостоятельная работа обучающегося	23
3. 6	Анализ финансовых результатов деятельности предприятия	Анализ состава, структуры и динамики финансовых результатов.	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		Факторный анализ прибыли от продаж продукции (работ, услуг). Анализ уровня рентабельности.	типа				обучающимся	
			Самостоятельная работа обучающегося	21			Самостоятельная работа обучающегося	23
3.7	Принятие управленческих решений на основе маржинального анализа	Понятие и значение маржинального анализа. Методы определения безубыточного объема продаж и запаса финансовой прочности. Методики, используемые для принятия управленческих решений на основе маржинального анализа	Занятия лекционного типа	-			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	21			Самостоятельная работа обучающегося	23
3.8	Экономический анализ инвестиционной деятельности организации	.Сущность инвестиционной деятельности и значение ее повышения эффективности. Понятие и виды инвестиций. Оценка эффективности капитальных вложений. Оценка эффективности финансовых инвестиций.	Занятия лекционного типа	-			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	21			Самостоятельная работа обучающегося	23
<b>Аттестация</b>				9				9
<b>Итого</b>				<b>288</b>			<b>288</b>	

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
  - материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
  - электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
  - ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК -1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	- основные понятия и инструменты теории финансового анализа; - содержание и аналитическую ценность основных финансовых отчетов;	- осуществлять поиск информации по полученному заданию; - использовать и анализировать информацию, содержащуюся в финансовых и управленческих отчетах;	- сбора и обработки исходной информации; - использования современных методик выбора и расчета ключевых показателей эффективности;

#### Типовые контрольные задания

- Проведите анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
- Проведите анализ фонда рабочего времени. Рассчитайте влияния факторов на фонд рабочего времени и выявление причин потерь рабочего времени.
- Проведите анализ производительности труда. Резервы роста производительности.
- Проведите анализ состава и использования фонда заработной платы. Расчет влияния факторов на фонд заработной платы и выявление резервов экономии этого фонда.
- Проведите анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами.
- Проведите анализ эффективности использования материальных ресурсов.
- Проведите факторный анализ материалоемкости.
- Проведите анализ себестоимости продукции. Выявите резервы снижения себестоимости продукции.
- Проведите анализ затрат на рубль произведенной продукции. Определение и расчет влияния факторов на издержкостоемость продукции.
- Проведите анализ затрат на производство отдельных видов изделий.
- Проведите анализ прямых материальных затрат.
- Проведите анализ прямых трудовых затрат.
- Проведите анализ состава и динамики прибыли.
- Проведите факторный анализ прибыли от продаж.
- Проведите анализ рентабельности предприятия. Пути выявления резервов роста прибыли и рентабельности.
- Проведите анализ распределения и использования прибыли.
- Проведите анализ качественных сдвигов в имущественном положении. Показатели оценки имущественного положения.
- Проведите анализ финансовой устойчивости предприятия на основе расчета коэффициентов.
- Определить тип финансовой устойчивости. Перечислить факторы, определяющие финансовую устойчивость.
- Проведите анализ платежеспособности предприятия.
- Оценить ликвидности баланса.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оценить деловой активности: количественные и качественные критерии; основные виды показателей, их характеристика.</li> <li>– Проведите анализ оборачиваемости активов, пути ускорения оборачиваемости.</li> <li>– Проведите анализ прибыли от продаж на основе маржинального дохода.</li> <li>– Проведите анализ безубыточности и запаса финансовой прочности.</li> <li>– Охарактеризовать роль инвестиций в развитии предприятия.</li> <li>– Охарактеризовать понятие инвестиционного проекта и задачи, решаемые при оценке его эффективности.</li> <li>– Перечислите методы оценки эффективности капитальных вложений.</li> <li>– Перечислите методика инвестиционного анализа.</li> </ul>			
ПК-2	Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	- методы построения финансовых моделей; - основы расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих финансовое состояние компании.	- рассчитать на основе типовых методик и действующих рекомендаций базовые показатели, характеризующие ликвидность, финансовую устойчивость и деловую активность компании; - выявлять проблемы и оценивать качество управления финансами при анализе конкретных ситуаций, формулировать рекомендации для их решения; -представлять результаты анализа в форме аналитических отчетов с учетом требований различных групп пользователей финансовой информации	- интерпретации и динамики полученных в результате расчета индикаторов и графической иллюстрации их изменения; - самостоятельной работы по анализу конкретных ситуаций, выявлению имеющихся проблем, формулировок и выводов и рекомендаций
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте экономический анализ как метод познания.</li> <li>– Перечислите предмет и задачи экономического анализа.</li> <li>– Охарактеризуйте сущность экономического анализа, его основные принципы.</li> <li>– Перечислите виды экономического анализа.</li> <li>– Раскройте понятие о методе экономического анализа. Его характерные особенности.</li> </ul>				

- Перечислите логические способы обработки информации.
- Раскройте сущность факторного анализа: основные определения, типы связей, задачи.
- Перечислите способы измерения влияния факторов.

ПК-3	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	- теоретические основы бухгалтерского подхода к анализу хозяйственной деятельности компании, его возможности и ограничения; теоретические основы стоимостного подхода к финансовому анализу; – классификацию финансовых показателей оценки стоимости компании, содержание стоимостной аналитической модели; соотношение между стоимостью компании и ее риском;	- формировать и анализировать финансовую модель компании; выявлять финансовые проблемы компании; – выявлять факторы, влияющие на ликвидность бизнеса и ликвидность капитала собственников компании; – оценивать достаточность компенсации инвестиционного риска соответствующим уровнем доходности на вложенный капитал; – обеспечивать признание рыночными инвесторами внутренней (фундаментальной) стоимости компании.	- структурирования проблемы финансовой диагностики компании на основе стоимостного финансового анализа; – построения и анализа финансовой модели компании; – формирования системы мероприятий, направленных на повышение ликвидности бизнеса и ликвидности капитала собственником в компании; – выявления несоответствия в соотношении инвестиционного риска компании и уровня доходности на вложенный капитал; – формирования мероприятий по выбору дивидендной политики и других корпоративных событий с
------	--	--	--	--



				целью повышения стоимости бизнеса.
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проанализируйте динамику и выполнение плана производства и реализации продукции. Факторы и резервы увеличения выпуска и реализации продукции.</li> <li>– Проведите анализ ассортимента и структуры продукции.</li> <li>– Проведите анализ произведенной продукции. Значение повышения качества.</li> <li>– Проведите анализ ритмичности производства: система показателей, действующие факторы, методы определения резервов.</li> <li>– Проведите анализ обеспеченности предприятия основными средствами производства. Показатели движения и технического состояния основных средств.</li> <li>– Проведите анализ эффективности использования основных средств. Определение резервов увеличения производства продукции, фондоотдачи и фондорентабельности.</li> <li>– Проведите анализ фондоотдачи основных средств.</li> <li>– Анализ использования производственной мощности и технологического оборудования предприятия.</li> <li>– Методы диагностики вероятности банкротства предприятия и мероприятия по финансовому оздоровлению предприятия.</li> </ul>				
ПК-15	способность формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и и финансовых обязательств организации	- план счетов бухгалтерского учета; - порядок обобщение данных учета и составление финансовой отчетности.	- составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом счетов экономического субъекта; - применять правила стоимостного измерения объектов бухгалтерского учета, способы начисления амортизации, принятые в учетной политике экономического субъекта; - обобщать учетную информацию и использовать ее в процессе анализа финансовой отчетности	- заполнения первичных документов по отражению хозяйственных операций; - составления баланса и других форм финансовой отчетности;
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проведите анализ финансового состояния предприятия. Понятие, значение и задачи</li> </ul>				

анализа финансового состояния предприятия.

- Перечислите виды анализа финансового состояния предприятия, их цели и особенности.
- Охарактеризуйте информационную базу для анализа финансового состояния.
- Приведите классификации основных приемов анализа.

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);
- 4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

- 1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;
- 2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;
- 3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по

форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### 3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Экономический анализ как метод познания.
- Предмет и задачи экономического анализа.
- Сущность экономического анализа, его основные принципы.
- Виды экономического анализа.
- Понятие о методе экономического анализа. Его характерные особенности.
  - Логические способы обработки информации.
  - Классификация основных приемов анализа.
  - Сущность факторного анализа: основные определения, типы связей, задачи.
    - Способы измерения влияния факторов.
    - Анализ динамики и выполнения плана производства и реализации продукции. Факторы и резервы увеличения выпуска и реализации продукции.
      - Анализ ассортимента и структуры продукции.
      - Анализ качества произведенной продукции. Значение повышения качества.
        - Анализ ритмичности производства: система показателей, действующие факторы, методы определения резервов.
        - Анализ обеспеченности предприятия основными средствами производства. Показатели движения и технического состояния основных средств.
          - Анализ эффективности использования основных средств. Определение резервов увеличения производства продукции, фондоотдачи и фондорентабельности.
            - Факторный анализ фондоотдачи основных средств.
            - Анализ использования производственной мощности и технологического оборудования предприятия.
            - Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
            - Анализ фонда рабочего времени. Расчет влияния факторов на фонд рабочего времени и выявление причин потерь рабочего времени.
            - Анализ производительности труда. Резервы роста производительности.
            - Анализ состава и использования фонда заработной платы. Расчет влияния факторов на фонд заработной платы и выявление резервов экономии этого фонда.

- Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами.
  - Анализ эффективности использования материальных ресурсов.
  - Факторный анализ материалоемкости.
  - Анализ себестоимости продукции. Выявление резервов снижения себестоимости продукции.
  - Анализ затрат на рубль произведенной продукции. Определение и расчет влияния факторов на издержкостоемость продукции.
  - Анализ затрат на производство отдельных видов изделий.
  - Анализ прямых материальных затрат.
  - Анализ прямых трудовых затрат.
  - Анализ состава и динамики прибыли.
  - Факторный анализ прибыли от продаж.
  - Анализ рентабельности предприятия. Пути выявления резервов роста прибыли и рентабельности.
  - Анализ распределения и использования прибыли.
  - Анализ финансового состояния предприятия. Понятие, значение и задачи анализа финансового состояния предприятия.
  - Виды анализа финансового состояния предприятия, их цели и особенности.
  - Информационная база для анализа финансового состояния.
  - Анализ качественных сдвигов в имущественном положении.
- Показатели оценки имущественного положения.
- Анализ финансовой устойчивости предприятия на основе расчета коэффициентов.
  - Определение типа финансовой устойчивости. Факторы, определяющие финансовую устойчивость.
  - Анализ платежеспособности предприятия.
  - Оценка ликвидности баланса.
  - Оценка деловой активности: количественные и качественные критерии; основные виды показателей, их характеристика.
  - Анализ оборачиваемости активов, пути ускорения оборачиваемости.
  - Методы диагностики вероятности банкротства предприятия и мероприятия по финансовому оздоровлению предприятия.
  - Анализ прибыли от продаж на основе маржинального дохода.
  - Анализ безубыточности и запаса финансовой прочности.
  - Роль инвестиций в развитии предприятия.
  - Понятие инвестиционного проекта и задачи, решаемые при оценке его эффективности.
  - Методы оценки эффективности капитальных вложений.
  - Методика инвестиционного анализа.

### 3.3.4 Типовые задания для письменных работ:

## **Раздел 2. Анализ финансовой деятельности предприятия**

### **Тема 2.1. Анализ финансового состояния предприятия.**

### Кейс 1.

Имеется информация о деятельности ОАО «УМПО» (устав, Бухгалтерский баланс, Отчет о финансовых результатах, Отчет об изменениях капитала, Отчет о движении денежных средств, Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах).

#### Задание:

1. Просмотреть финансовую отчетность предприятия, По данным бухгалтерского баланса построить уплотненный аналитический баланс-нетто и выполнить общий его анализ (таблица 1).

2. Определить тип финансовой устойчивости и рассчитать соответствующие коэффициенты (таблицы 2 и 3).

3. На основании баланса-нетто построить группировку активов и пассива бухгалтерского баланса и сделать вывод о степени его ликвидности (таблица 4). На основе проделанной группировки бухгалтерского баланса рассчитать коэффициенты абсолютной, быстрой и текущей ликвидности (таблица 5). Сделать вывод о возможности восстановления (утраты) платежеспособности предприятия, рассчитав коэффициент восстановления (утраты) платежеспособности.

4. По данным бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах провести общий анализ показателей рентабельности предприятия (таблица 6).

5. На основе данных бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах рассчитать коэффициенты оборачиваемости и периоды оборачиваемости оборотных средств, высвобождение или вовлечение оборотных средств (таблица 7).

6. Сделать собственное заключение о финансовом состоянии предприятия. Как изменилась ситуация в отчетном году по сравнению с базисным? Если есть кризис, то каковы его возможные причины? Какие действия по преодолению (или предотвращению) кризиса можно предложить?

Таблица 1 - Уплотненный аналитический баланс-нетто

Показатель	База		Отчет		Отклонение		Темп роста, %
	сумма	уд. вес	сумма	уд. вес	сумма	уд. вес	
1. Активы							
1.1. Текущие активы							
1.2. Внеоборотные активы							
Валюта баланса							
2. Пассив							
2.1. Собственный							

капитал							
2.2. Заемный капитал							
2.2.1. Текущие обязательства							
2.2.2. Долгосрочные обязательства							
Валюта баланса							

Таблица 2 - Определение типа финансовой устойчивости предприятия

Показатель	База	Отчет	Отклонение
1. Собственный капитал			
2. Долгосрочные обязательства			
3. Внеоборотные активы			
4. Величина покрытия запасов и затрат (ПЗ)			
5. Краткосрочные кредиты и займы			
6. Собственные оборотные средства (СОС)			
7. Собственные и долгосрочные оборотные средства (СДОС)			
8. Общие источники формирования запасов и затрат (ИФЗ)			
9. Тип финансовой устойчивости			

Таблица 3 - Коэффициенты, характеризующие финансовую устойчивость предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент соотношения собственных и привлеченных средств				
2. Коэффициент концентрации собственного капитала				
3. Коэффициент концентрации привлеченного капитала				
4. Коэффициент маневренности собственного капитала				
5. Коэффициент структуры долгосрочных вложений				
6. Коэффициент финансовой устойчивости				

Таблица 4 - Анализ ликвидности баланса



АКТИВЫ	База	Отчет	ПАССИВЫ	База	Отчет	Излишек/недостаток	
						база	отчет
1. Высоколиквидные активы			1. Наиболее срочные пассивы				
2. Быстрореализуемые активы			2. Краткосрочные пассивы				
3. Медленнореализуемые активы			3. Долгосрочные пассивы				
4. Труднореализуемые активы			4. Постоянные пассивы				
Валюта баланса			Валюта баланса				

Таблица 5 - Анализ платежеспособности предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент абсолютной ликвидности				
2. Коэффициент быстрой ликвидности				
3. Коэффициент текущей ликвидности				
4. Коэффициент восстановления (утраты) платежеспособности				

Таблица 6 - Показатели эффективности деятельности предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Рентабельность продаж, %				
2. Рентабельность продукции, %				
3. Рентабельность собственного капитала, %				
4. Рентабельность заемного капитала, %				
5. Рентабельность капитала, %				

Таблица 7 - Показатели оборачиваемости предприятия

Показатель	Расчетная формула	База	Отчет	Отклонение
1. Коэффициент оборачиваемости оборотных активов				
2. Период оборачиваемости оборотных активов				
3. Коэффициент оборачиваемости запасов				
4. Период оборачиваемости запасов				
5. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности				
6. Период оборачиваемости дебиторской задолженности, дни				
7. Коэффициент оборачиваемости денежных средств				
8. Период оборачиваемости денежных средств				
9. Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности				
10. Период оборачиваемости кредиторской задолженности, дни				

### Кейс 2.

Компания стоит перед выбором источников финансирования. Следует учесть распределения рисков между собственниками и кредиторами. Существует три варианта заимствования с точки зрения собственника (Табл.1)

#### Задание:

Определить выбор источников финансирования проекта.

Таблица 1 - Выбор источников финансирования, млн. руб.

№ п/п		I	II	III
1.	Собственный капитал	1000	500	200
2.	Заемный капитал		500	800
3.	Инвестиции	1000	1000	1000
4.	Планируемая прибыль	150	150	150
5.	Ставка за кредит		10	12
6.	Чистая прибыль			

8.	Рентабельность СК			
9.	ЭФР			
10	Рентабельность СК с учетом ЭФР			

### Кейс 3.

Доход компании «Алмаз» в прошлом году составил 1 млн. руб. Компания может либо продолжать работу в том же режиме, получая в дальнейшем аналогичный доход, либо реинвестировать часть прибыли на следующих условиях:

Доля реинвестируемой прибыли, %	Достижимый темп прироста прибыли, %	Требуемая акционерами норма прибыли, %
0	0	10
10	6	14
20	9	14
30	11	18

### Задание:

Что для компании является наиболее предпочтительным?

## Раздел 3. Анализ хозяйственной деятельности предприятия

### Тема 3.2. Анализ состояния и использования трудовых ресурсов

### Кейс 1.

Имеется информация о движении кадров по двум предприятиям, чел (таблица 1)

Таблица 1 - Движение кадров по двум предприятиям

Показатель	Предприятия	
	№1	№2
Среднесписочная численность работников	200	196
Число выбывших работников за отчетный период	20	18
В том числе уволенных за нарушение правил торговли, трудовой дисциплины и по личным мотивам, не связанным с производственной необходимостью	10	12
Число вновь принятых работников за отчетный период	12	14

### Задание:

1. На основании приведенных данных определить следующие показатели (с точностью до 0,001 единицы):

- коэффициенты текучести кадров, стабильности кадров, общего оборота по приему и увольнению по каждому из предприятий.

2. Составить аналитическую таблицу и проанализировать исчисленные показатели, сделать вывод.

### Кейс 2.

Имеется информация об использовании трудовых ресурсов в ООО «Лидер» (таблица 1)

Таблица 1 - Использование трудовых ресурсов на предприятии

Показатель	План	Факт
Среднесписочное число работников, чел.	80	80
Среднее количество дней, отработанных одним работником за год, дни	310	308
Продолжительность рабочего дня, час	9,5	9,4
Средний товарооборот на одного работника за один час работы, руб.	250	260

### Задание:

1. На основании приведенных данных определить:

- товарооборот по плану и фактически;
- общее число отработанных всеми работниками человеко-дней и человеко-часов за год по плану и фактически;
- коэффициенты использования рабочего времени и продолжительности рабочего дня;
- влияние на отклонение товарооборота от плана изменений четырех факторов: среднесписочного числа работников; среднего количества дней, отработанных одним работником; продолжительности рабочего дня; товарооборота на одного работника.

2. Составить аналитическую и обобщающую таблицы, проанализировать исчисленные показатели, сделать вывод.

### Кейс 3.

Имеется информация о товарообороте, численности работников, заработной плате ООО «Эллегия» (таблица 1).

Показатель	Прошлый год	Отчетный год
Товарооборот, тыс. руб.	6610	9530
Среднесписочная численность работников, чел.	38	37
Расходы на оплату труда, тыс. руб.	372	526
Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	39	87

Таблица 1 - Товарооборот, численность работников, заработная плата

### Задание:

1. На основании приведенных данных определить:

- производительность труда, среднюю заработную плату и прибыль на одного работника, уровень расходов на оплату труда за прошлый и отчетный годы;

- отклонения и темпы роста по приведенным и исчисленным показателям;
- влияние на отклонение уровня расходов на оплату труда изменений товарооборота и расходов на оплату труда;
- соотношение темпов роста производительности труда и средней заработной платы на одного работника.

2. Составить аналитическую и обобщающую таблицы, проанализировать исчисленные показатели, сделать вывод.

### Тема 3.4. Анализ использования материальных ресурсов

#### Кейс 1.

Имеется информация по основным показателям деятельности ООО «Крит» (таблица 1) и использования материальных ресурсов по отдельным изделиям (таблица 2)

Таблица 1

Показатель	План	Факт
Прибыль от основной деятельности, млн.руб.	206	321
Выручка, млн.руб.	824	1070
Объем производства продукции, млн.руб.	840	1100
Материальные затраты, млн.руб.	252	352
В том числе:		
сырье и материалы	189	264
топливо	38	56
энергия	25	32

Таблица 2

Показатель	Изделие А		Изделие Б	
	план	факт	план	факт
Объем производства, шт.	6000	6000	4000	6000
Цена 1т, тыс.руб.	120	150	30	35
Расход материала X на единицу продукции: масса, т	0,4	0,42	0,14	0,15
цена, тыс. руб.	50	60	50	60
Расход материала У на единицу продукции: масса, т	0,3	0,3	0,20	0,21
цена, тыс. руб	40	48	40	48

#### Задание:

1. Охарактеризуйте показатели эффективности использования материальных ресурсов и на основании приведенных данных рассчитайте их уровень.

2. Определите влияние факторов на изменение суммы прибыли на рубль материальных затрат.

3. Установите, из-за каких факторов изменилась общая материалоемкость и материалоемкость отдельных изделий и оцените полученные результаты.

### **Тема 3.8. Экономический анализ инвестиционной деятельности организации**

#### **Кейс 1.**

Комиссия, уполномоченная проводить в г. Благовещенск конкурс на разработку Гаринского железорудного месторождения, приступила к сравнению конкурсных заявок, от нескольких инвестиционных компаний. По результатам конкурса победитель получит право добывать руду на участке протяженностью 11,2 километра в течение 20 лет. Этот срок будет корректироваться после разведки и составления проекта освоения.

Справочные данные:

Гаринское (синоним – Гарьское) месторождение расположено в Мазановском районе Амурской области, в 140 километрах от города Свободного и 80-90 километрах от БАМа. Ближайший населенный пункт – поселок Майский, находящийся в 45 километрах к юго-востоку. Месторождение, расположенное на левом берегу реки Гарь, было разведано полвека назад, в 1950-1955 годах. Общая протяженность рудного поля – 4 000 метров. На месторождении три типа руд. Основной – магнетитовые, среди них руд с содержанием железа больше половины – 37%, с содержанием от одной пятой до половины – 63%. Магнетит-гематитовые руды имеют ограниченное распространение и находятся в восточной части Гаринского месторождения, валунчатые также почти не встречаются, но присутствуют. По данным госкомиссии по запасам, месторождение содержит 400 миллионов тонн руды.

В комиссию поступила конкурсная заявка от компании У. В своем технико-экономическом обосновании компания предлагает три источника привлечения инвестиций для разработки Гаринского месторождения.

- 1) полностью за счет собственных средств;
- 2) 50% - собственные средства, 50% - за счет использования банковского кредита под 15% годовых;
- 3) 38,5% - собственные средства, 38,5%- привлечение средств крупной иностранной компании под 12% годовых, 23% - привлечение банковского кредита под 13,5%.

Норма общей прибыли на вложенный капитал составляет 20%. Объем инвестиций – 6,5 млрд.руб. По подсчетам компании, месторождение должно окупиться за 9 лет при добыче 5 миллионов тонн руды в год. Компания планирует перерабатывать руду в Амурской области, на базе месторождения осуществить строительство горно-обогатительного комбината, где предполагается производить из руды окатыши, брикеты, чугун и заготовку для стали, тем самым обеспечить рабочими местами местных жителей и принимать активное участие в развитии социально-экономической сферы Приамурья.

**Задание:**

Насколько выдвинутое предложение заинтересует комиссию, и какой из предложенных вариантов финансирования является более выгодным?

**Кейс 2.**

Дивиденд на одну акцию компании в отчетном году составил 1,6 руб. Компания изменяет порядок выплат дивидендов и выбирает методику стабильного уровня дивидендов. При этом, максимальный уровень коэффициента дивидендных выплат не должен превышать 50%. Вместе с тем, компания будет стараться обеспечить прирост дивиденда на 25% ежегодно.

**Задание:**

Проанализируйте результат осуществления компанией такой политики, если прибыль к распределению в первый год составляет 5 тыс. руб., во второй – 8 тыс. руб., в третий – 10 тыс. руб., в четвертый – 4 тыс. руб. При этом в первый год дивиденд на одну акцию определен компанией в размере 2 руб. Количество акций компании, находящихся в обращении составляет 1 000 шт.

**3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;

- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Финансово-экономический анализ : учебник / Т. Н. Агапова, В. И. Абрамов, Н. М. Бобошко [и др.] ; под науч. ред. В. С. Осипова ; под общ. ред. Н. Д. Эриашвили. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2023. – 336 с. :	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700162">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700162</a>
2	Электронный курс «Финансово-экономический анализ», разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС..	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1084">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1084</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература



№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Румянцева, Е. Е. Экономический анализ : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 381 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511608">https://urait.ru/bcode/511608</a>
2.	Финансовый анализ : учебник и практикум для вузов / И. Ю. Евстафьева [и др.] ; под общей редакцией И. Ю. Евстафьевой, В. А. Черненко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 337 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511414">https://urait.ru/bcode/511414</a>
3.	Кудрявцева, Т. Ю. Финансовый анализ : учебник для вузов / Т. Ю. Кудрявцева, Ю. А. Дуболазова ; под редакцией Т. Ю. Кудрявцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 167 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/520283">https://urait.ru/bcode/520283</a>
4.	Экономический анализ : учебник для вузов / Н. В. Войтоловский [и др.] ; под редакцией Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 631 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/520528">https://urait.ru/bcode/520528</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-credit.com">www.fin-credit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>

	смежным областям.	
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
9	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://www.gaap.ru">www.gaap.ru</a>
10	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
11	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Консультант"	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
14	Журнал "ФИНАНС"	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>
15	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных</li> </ul>

		<p>материалов (КИМ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система	Используется для:

	автоматизации библиотек ИРБИС64	организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlue Button»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Финансово-экономический анализ» предполагается изучение 3 разделов и 12-ти тем.

Ключевыми понятиями дисциплины «Финансово-экономический анализ» являются: анализ, синтез, индукция, дедукция, экономический анализ, факторный анализ, финансовое состояние предприятия, методы диагностики банкротства.

Изучая дисциплину, студент познакомится с объектом и предметом курса; получит базовые представления о приёмах и методах анализа, направлениях аналитического исследования; методах выявления и оценки факторов, влияющих на результаты деятельности; освоит методику выработки путей устранения влияния отрицательных факторов и стимулирования положительных.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансовые вычисления**

**Кафедра:** Управления, информатики и общенаучных дисциплин  
**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности: Финансы и кредит

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансовые вычисления», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 «Экономика» (профиль: Финансы и кредит) по очно-заочной, заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

– способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-2).

#### 1.2.2 Индикаторы достижения компетенций:

– ИПК 2.1 Знает источники внутренней организационной, производственной и финансово-экономической информации, экономико-математические и качественные методы экономического анализа, а также методы ее сбора, подготовки, обработки использования;

– ИПК 2.2 Умеет составлять аналитические отчетные формы, принятые в организации;

– ИПК 2.3 Владеет навыками анализа навыками выполнения расчетов, необходимых для составления экономических разделов планов и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.02.01 части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) и изучается по очно-заочной, заочной форме с применением ЭО и ДОТ на 5 семестре (на 3 курсе).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: Экономика фирмы, Экономико-математические методы, Ознакомительная практика, Технологическая (проектно-технологическая практика), Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: Математический анализ, Линейная алгебра, Информатика, Теория вероятностей и математическая статистика, Статистика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: Инвестиции, Корпоративные финансы, Ознакомительная практика, Технологическая (проектно-технологическая практика), Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 3 зачетных единицы или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	4
Занятия семинарского типа		-
Проектирование		-
Индивидуальная работа с обучающимся	8	4
Самостоятельная работа обучающегося	80	88
Аттестация	12	12
Всего	108	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		Очно-заочная форма		заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	1	Сущность, цели, основные принципы и методы финансовых вычислений	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа		Инд. работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	6	Самостоятельная работа обучающегося	10
1.1	Предмет, метод и задачи финансовых вычислений.	1. Финансовые вычисления как учебная дисциплина. Цель и задачи ее изучения. 2. Предмет, объект и методы дисциплины, ее структура и содержание, связь с другими учебными дисциплинами.	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		1. Сущность финансовых вычислений. Прокомментируйте принцип "неравноценности денег". 2. Сформулируйте различия в подходе к бухгалтерским расчетам и финансовым расчетам. 3. Раскройте сущность процентов в финансовых расчетах.	Инд. работа с обучающимся		Инд. работа с обучающимся	-

		<p>4. Каковы единицы измерения процентов в финансовых расчетах? В чем сущность процентной ставки?</p> <p>5. Как измеряется процентная ставка? Какие виды процентных ставок вы знаете?</p> <p>6. Какая сумма больше и почему: 100 рублей сегодня или 100 рублей через неделю?</p>	ся		ся	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	5
1.2	Введение в дисциплину. Вводные понятия курса.	<p>1. Понятие финансовых вычислений и финансово-экономических расчетов как предмета статистического исследования.</p> <p>2. Роль финансово-экономических расчетов в обеспечении эффективности и оптимизации финансовой деятельности.</p> <p>3. Методические основы финансовых вычислений. Проценты, процентные деньги и процентные ставки. Фактор времени в финансовых операциях.</p>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		<p>1. Найдите с 90 тыс. руб.: а) 15 % "со 100"; б) 15 % "на 100"; в) 15 % "во 100".</p> <p>2. Найдите: а) 3 % "на 100" с 412 руб.; б) 5 % "на 100" с 735 руб.; в) 10 % "на 100" с 2300 руб.; г) 25 % "на 100" с 42 тыс. руб.; д) 50 % "на 100" с 9 тыс. руб.</p> <p>3. Найдите: а) 3 % "во 100" с 1261 руб.; б) 5 % "во 100" с 760 руб.; в) 10 % "во 100" с 1150 руб.; г) 25 % "во 100" с 23 тыс. руб.; д) 50 % "во 100" с 8 тыс. руб.</p> <p>4. Найдите с 1500 руб. и 12 тыс. руб.: а) 25 % "со 100"; б) 25 % "на 100"; в) 25 % "во 100".</p>	Инд. работа с обучающимся		Инд. работа с обучающимся	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	3	Самостоятельная работа обучающегося	5
2	<b>Простые проценты</b>		Занятия лекционного	2	Занятия лекционного	1

			го типа		го типа	
			Индр абота с обу- чаю- щим- ся	2	Индр абота с обу- чаю- щим- ся	1
			Са- мос- тоя- тель- ная рабо- та обу- чаю- ще- гося	16	Са- мос- тоя- тель- ная рабо- та обу- чаю- ще- гося	20
2.1	Простые ставки ссудных процентов	<p>1. Формула простых процентов. Использование простых процентов на практике.</p> <p>2. Понятие временной базы. Обыкновенные и точные проценты. Три варианта расчета простых процентов.</p> <p>3. Переменные ставки.</p> <p>4. Начисление процентов при изменении сумм депозита во времени.</p> <p>5. Математическое дисконтирование.</p> <p>6. Определение срока ссуды и величины процентной ставки.</p>	Заня- тия лекци онно- го типа	1	Заня- тия лекци онно- го типа	0,5
		<p>1. Найти величину процента и наращенную сумму за трехлетний кредит в 20 тыс. руб., взятый под 9% годовых.</p> <p>2. Клиент поместил в банк вклад в сумме 35 тыс. руб. под 14% годовых с ежемесячной выплатой процентов. Какую сумму клиент будет получать каждый месяц?</p> <p>3. Предоставлена ссуда в размере 70 тыс. руб. 10 февраля с погашением 10 июня под 18% годовых (год невисокосный). Рассчитать различными способами сумму к погашению.</p> <p>4. Найти величину процентного платежа за 60-дневный кредит в 200 тыс. руб., взятого под 16% годовых, если расчет ведется способом 360/360.</p> <p>5. Вычислить процент с капитала 24 тыс. руб., отданного в долг по ставке 20% годовых на срок с 5 марта по 21 сентября того же года, если расчет ведется способом 365/365.</p> <p>1. Векселедержатель предъявил для учета вексель на сумму 50 тыс. руб. со сроком погашения 28.09.2010 г. Вексель предъявлен 13.09.2010 г. Банк согласился учесть вексель по учетной ставке 18% годовых. Определить сумму, кото-</p>	Индр абота с обу- чаю- щим- ся	1	Индр абота с обу- чаю- щим- ся	0,5

		<p>рую векселедержатель получит от банка.</p> <p>2. Банк 12.04.10 учел два векселя со сроками погашения соответственно 20.05.10 и 11.06.10. При этом в результате применения учетной ставки 18% годовых банком были удержаны комиссионные в размере 885 руб. Найти номинальную стоимость второго векселя, если первый вексель предъявлен на сумму 15 тыс. руб. Используется способ 365/360.</p> <p>3. Вексель на сумму 10 тыс. руб. был выдан на 130 дней, при этом предусматривалось начисление на указанную сумму простых процентов по ставке 16% годовых способом 360/365 (в году 365 дней). За 80 дней до срока погашения вексель был учтен банком по учетной ставке 12% годовых способом 365/360. Определить дисконт, полученный банком.</p> <p>4. Вексель на сумму 150 тыс. руб. предъявлен в банк за 90 дней до срока его погашения. Банк учитывает вексель по простой процентной ставке 14% годовых. Определить сумму, полученную предъявителем векселя, и величину дисконта банка, если при учете использовался способ 360/360.</p> <p>5. За вексель, учтенный за полтора года до срока по дисконтной ставке 8%, заплачено 22 тыс. руб. Определить номинальную величину векселя.</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10
2.2	Простые учетные ставки	<p>1. Дисконтирование – как задача, обратная наращению процентов.</p> <p>2. Банковский учет</p> <p>3. Нарашение по учетной ставке.</p> <p>4. Прямые и обратные задачи при начислении процентов и дисконтировании по простым ставкам.</p> <p>5. Определение срока ссуды и величины процентной ставки.</p>	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
		<p>1. Найти величину процента и наращенную сумму за трехлетний кредит в 20 тыс. руб., взятый под 9% годовых.</p> <p>2. Клиент поместил в банк вклад в сумме 35 тыс. руб. под 14% годовых с ежемесячной выплатой процентов. Какую сумму клиент будет получать каждый месяц?</p>	Индивидуальная работа с обучающимся	1	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5

		<p>3. Предоставлена ссуда в размере 70 тыс. руб. 10 февраля с погашением 10 июня под 18% годовых (год невисокосный). Рассчитать различными способами сумму к погашению.</p> <p>4. Найти величину процентного платежа за 60-дневный кредит в 200 тыс. руб., взятого под 16% годовых, если расчет ведется способом 360/360.</p> <p>5. Вычислить процент с капитала 24 тыс. руб., отданного в долг по ставке 20% годовых на срок с 5 марта по 21 сентября того же года, если расчет ведется способом 365/365.</p> <p>1. Векселедержатель предъявил для учета вексель на сумму 50 тыс. руб. со сроком погашения 28.09.2010 г. Вексель предъявлен 13.09.2010 г. Банк согласился учесть вексель по учетной ставке 18% годовых. Определить сумму, которую векселедержатель получит от банка.</p> <p>2. Банк 12.04.10 учел два векселя со сроками погашения соответственно 20.05.10 и 11.06.10. При этом в результате применения учетной ставки 18% годовых банком были удержаны комиссионные в размере 885 руб. Найти номинальную стоимость второго векселя, если первый вексель предъявлен на сумму 15 тыс. руб. Используется способ 365/360.</p> <p>3. Вексель на сумму 10 тыс. руб. был выдан на 130 дней, при этом предусматривалось начисление на указанную сумму простых процентов по ставке 16% годовых способом 360/365 (в году 365 дней). За 80 дней до срока погашения вексель был учтен банком по учетной ставке 12% годовых способом 365/360. Определить дисконт, полученный банком.</p> <p>4. Вексель на сумму 150 тыс. руб. предъявлен в банк за 90 дней до срока его погашения. Банк учитывает вексель по простой процентной ставке 14% годовых. Определить сумму, полученную предъявителем векселя, и величину дисконта банка, если при учете использовался способ 360/360.</p> <p>5. За вексель, учтенный за полтора года до срока по дисконтной ставке 8%, заплачено 22 тыс. руб. Определить номинальную величину векселя.</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10

3	Сложные проценты		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Индивидуальная работа с обучающимися	2	Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	20
3.1	Сложные ставки ссудных процентов	1. Сущность начисления сложных процентов. Формулы наращивания по ставке сложных процентов. Множитель наращивания и способы его определения. 2. Сравнение методов наращивания по простым и сложным процентным ставкам. 3. Начисление процентов при дробном числе лет. 4. Начисление сложных процентов несколько раз в год. Номинальная и эффективная ставки процентов. 5. Определение срока ссуды и уровня ставки процентов 6. Формула дисконтирования по сложной ставке ссудного процента.	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	0,5
		1. Депозит в 200 тыс. руб. положен в банк на 4 года под 15% годовых. Найти наращенную сумму, если ежегодно начисляются сложные проценты. 2. Предприниматель получил в банке ссуду в размере 25 тыс. руб. сроком на 6 лет на следующих условиях: для первого года процентная ставка равна 10% годовых, на следующие два года устанавливается маржа на увеличение в размере 0,4% и на последующие годы маржа равна 0,7%. Найти сумму, которую предприниматель должен вернуть в банк по окончании срока ссуды. 3. Банк предоставил ссуду в размере 10 тыс. руб. на 30 месяцев под 30% годовых на условиях ежегодного начисления процентов. Какую сум-	Индивидуальная работа с обучающимися	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5



		<p>му предстоит вернуть банку по истечении срока?</p> <p>4. Рассчитать наращенную сумму с исходной суммы в 1 млн. руб. при размещении ее в банке на условиях начисления простых и схемы сложных процентов, если: а) годовая ставка 20%; б) периоды наращения: 30 дней, 90 дней, 180 дней, 1 год, 5 лет, 10 лет. Полагать год равным 360 дням.</p> <p>5. В банк вложены деньги в сумме 5 тыс. руб. на два года с полугодовым начислением процентов под 20% годовых. Рассчитать наращенную сумму.</p> <p>1. Долговое обязательство на выплату 3 тыс. руб. со сроком погашения через 5 лет учтено за два года до срока. Определить полученную сумму, если производилось: а) полугодовое; б) поквартальное дисконтирование по номинальной учетной ставке 12%.</p> <p>2. Определить современное значение суммы в 4 тыс. руб., если она будет выплачена через 2 года и 3 месяца и дисконтирование производилось по полугодиям по номинальной годовой учетной ставке 10%. Полагаем <math>n=2,25</math> года, <math>m=2</math>.</p> <p>3. За долговое обязательство в 300 тыс. руб. банком было выплачено 200 тыс. руб. За какое время до срока погашения было учтено это обязательство, если банком использовалась годовая сложная учетная ставка 8%?</p> <p>4. Долговое обязательство на выплату 20 тыс. руб. со сроком погашения через 4 года учтено за 2 года до срока с дисконтом по сложной учетной ставке 8%. Найти величину дисконта.</p> <p>5. Определить дисконтированную сумму при учете 1 млн. руб. по простой и сложной учетным ставкам, если годовая учетная ставка равна 14% и учет происходит за 30 дней, 90 дней, 180 дней, 1 год, 5 лет, 7 лет. Полагать год равным 360 дням.</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
3.2	Сложные учетные ставки	<p>1. Учет по сложной учетной ставке.</p> <p>2. Номинальная и эффективная учетные ставки.</p> <p>3. Наращение по сложной учетной ставке.</p> <p>4. Сравнение интенсивности процессов наращивания и дисконтирования по разным видам процентных ставок.</p>	Занятия лекционного	1	Занятия лекционного	0,5

	5. Определение срока ссуды и величины учетной ставки.	типа		типа	
	<p>1. Депозит в 200 тыс. руб. положен в банк на 4 года под 15% годовых. Найти наращенную сумму, если ежегодно начисляются сложные проценты.</p> <p>2. Предприниматель получил в банке ссуду в размере 25 тыс. руб. сроком на 6 лет на следующих условиях: для первого года процентная ставка равна 10% годовых, на следующие два года устанавливается маржа на увеличение в размере 0,4% и на последующие годы маржа равна 0,7%. Найти сумму, которую предприниматель должен вернуть в банк по окончании срока ссуды.</p> <p>3. Банк предоставил ссуду в размере 10 тыс. руб. на 30 месяцев под 30% годовых на условиях ежегодного начисления процентов. Какую сумму предстоит вернуть банку по истечении срока?</p> <p>4. Рассчитать наращенную сумму с исходной суммы в 1 млн. руб. при размещении ее в банке на условиях начисления простых и схемы сложных процентов, если: а) годовая ставка 20%; б) периоды наращивания: 30 дней, 90 дней, 180 дней, 1 год, 5 лет, 10 лет. Полагать год равным 360 дням.</p> <p>5. В банк вложены деньги в сумме 5 тыс. руб. на два года с полугодовым начислением процентов под 20% годовых. Рассчитать наращенную сумму.</p> <p>1. Долговое обязательство на выплату 3 тыс. руб. со сроком погашения через 5 лет учтено за два года до срока. Определить полученную сумму, если производилось: а) полугодовое; б) поквартальное дисконтирование по номинальной учетной ставке 12%.</p> <p>2. Определить современное значение суммы в 4 тыс. руб., если она будет выплачена через 2 года и 3 месяца и дисконтирование производилось по полугодиям по номинальной годовой учетной ставке 10%. Полагаем <math>n=2,25</math> года, <math>m=2</math>.</p> <p>3. За долговое обязательство в 300 тыс. руб. банком было выплачено 200 тыс. руб. За какое время до срока погашения было учтено это обязательство, если банком использовалась годовая сложная учетная ставка 8%?</p> <p>4. Долговое обязательство на выплату 20 тыс. руб. со сроком погашения через 4 года учтено за 2 года до срока с дисконтом по сложной учетной ставке 8%. Найти величину дисконта.</p> <p>5. Определить дисконтированную сумму при учете 1 млн. руб. по простой и сложной учетным ставкам, если годовая учетная ставка равна 14% и учет происходит за 30 дней, 90 дней, 180 дней, 1 год, 5 лет, 7 лет. Полагать год равным</p>	Инд. работа с обучающимся	1	Инд. работа с обучающимся	0,5

		360 дням. - проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
4	Эквивалентные процентные ставки, инфляция и доходность ценных бумаг в финансовых расчетах.		Занятия лекционного типа	4	Занятия лекционного типа	2
			Занятия семинарского типа	4	Индивидуальная работа с обучающимся	2
			Самостоятельная работа обучающегося	38	Самостоятельная работа обучающегося	38
4.1	Эквивалентность платежей и процентных ставок.	1. Принцип финансовой эквивалентности платежей и его применение при изменении условий контрактов. 2. Объединение (консолидация) платежей. Формула для расчета суммы консолидированного платежа. 3. Понятие эквивалентности процентных ставок и их использование при количественном финансовом анализе. 4. Использование уравнений эквивалентности. Формула для определения эквивалентных значений простой ставки процентов и простой учетной ставки, простых и сложных процентных ставок, эффективной и номинальной ставок сложных процентов и другие.	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
		1. Определить сложную ставку ссудных процентов, если номинальная ставка равна 18% и сложные проценты начисляются ежемесячно. 2. Рассчитать эффективную годовую процент-	Индивидуальная работа с обучающимся	2	Индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>ную ставку при различной частоте начисления процентов, если номинальная ставка равна 10%.</p> <p>3. Каковы будут номинальные годовые процентные ставки с начислениями по полугодиям и ежеквартально, если соответствующая им разнородные ставки равна 20%?</p> <p>4. Рассчитать сложную годовую учетную ставку при различной частоте начисления номинальной учетной ставки, равной 10%.</p> <p>5. Определить номинальную ставку сложных ссудных процентов, если дисконтирование по сложной учетной ставке в 9% осуществляется ежемесячно.</p> <p>6. Предлагается поместить капитал на 4 года либо под сложную процентную ставку 20% с полугодовым начислением процентов, либо под простую процентную</p>	чающим-ся		чающимся	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	12	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.2	Учет инфляции в финансовых расчетах.	<p>1. Сущность инфляции и необходимость ее учета при проведении финансовой операции.</p> <p>2. Уровень инфляции и индекс инфляции.</p> <p>3. Определение реальной доходности вкладных и кредитных операций.</p> <p>4. Определение реальной доходности операции с простыми и сложными ставками процентов</p>	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
		<p>1. В некоей стране годовой уровень инфляции составил 900%. Определите среднемесячный и средний ежедневный темп инфляций. За какое время деньги теряли четверть, половину своей покупательской способности.</p> <p>2. В некоторой стране гиперинфляция составила 80 миллионов процентов. За какое время деньги теряли четвертую часть своей покупательской способности, если год считать равным 365 дням.</p> <p>3. В 1993 году в России можно было поместить деньги на рублевый депозит под 500% годовых или на валютный (долларовый) депозит под 35% годовых. Инфляция за 1993 год составила 900%. Оцените какой из депозитов был предпочтительнее, если курс продажи долларов в начале года был 450 руб., а в конце—1250 руб. за 1 доллар.</p> <p>4. Банк выдал кредит на 7 лет по сложной процентной ставке 18% годовых. Определите действительную доходность для банка такой кредитной операции в виде годовой процентной</p>	Индивидуальная работа с обучающимся	2	Индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>ставки, если среднегодовой темп инфляции ожидается на уровне 11% годовых.</p> <p>5. Под какую сложную номинальную процентную ставку необходимо поместить капитал в 1000 рублей, чтобы реальный уровень роста составил 1,25 раз за 9 месяцев при ежеквартальном начислении процентов и уровне среднемесячной инфляций равной 3%.</p>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	13
4.3	Финансовые расчеты по операциям с ценными бумагами	<p>1. Различные виды ценных бумаг, в зависимости от формы представления капитала и способа выплаты дохода.</p> <p>2. Акции, источники дохода по акциям, дивиденды.</p> <p>3. Виды цен для облигаций. Источники дохода по облигациям. Доходность по облигациям.</p> <p>4. Определение суммы дохода по операциям с векселями.</p>	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	-
		<p>1. По депозитным сертификатам номинальной стоимостью 3 тыс. рублей и сроком обращения 6 месяцев объявленная доходность была равна 21% годовых. После первых двух месяцев ставка была снижена до 17%. Определите выпускную стоимость сертификата к окончанию срока его обращения.</p> <p>2. Дисконтные облигации номиналом 10 тыс. рублей со сроком обращения 9 месяцев продаются в день выпуска по цене 130 тыс. рублей, а через 100 дней—по цене 150 тыс. рублей. Определите доходность облигаций к погашению и текущую доходность.</p> <p>3. Курс государственных казначейских обязательств со сроком погашения 120 дней в день выпуска 87%. Определите доходность данных дисконтных обязательств.</p> <p>4. Депозитный сертификат номиналом 12 тыс. руб. с начислением процентов по простой процентной ставке 18% годовых выпущен на один год. Какова его стоимость через 30,45,60,80,150 дней.</p> <p>5. Определите текущую доходность акций ОАО “Интеграл” если за 5200 акций номиналом 150 рублей инвестором было уплачено 1340000 рублей, дивиденды составляют 6% годовых по отношению к номиналу.</p> <p>6. Инвестор приобрел пакет акций АО “Строй</p>	Индивидуальная работа с обучающимся		Индивидуальная работа с обучающимся	-

	<p>Трест” номиналом в 1000 рублей за 1700 рублей. Размер дивиденда 12% годовых. В настоящее время курсовая стоимость акции равна 850 рублям. Определите текущую доходность и стоимость пакета в 700 акции.</p> <p>7. Инвестор купил акцию за 500 руб. и через 100 дней продал за 600 руб. За этот период на акцию был выплачен дивиденд в размере 50 руб. Определите доходность операции инвестора.</p> <p>8. Инвестор купил фьючерсный контракт на акцию по цене 120 руб. за акцию и закрыл позицию по цене 140 руб. Контракт включает 100 акций. Определите выигрыш инвестора.</p>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	13

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению данной дисциплины включает следующие виды работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка рецензий;
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение расчетно-графических работ;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по
-------------	-------------------------------	------------------------

код	содержание	достижения компетенции	дисциплине
1	2	3	4
ПК-2.	Способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ИПК2.1 Знает источники внутренней организационной, производственной и финансово-экономической информации, экономико-математические и качественные методы экономического анализа, а также методы ее сбора, подготовки, обработки использования; ИПК2.2 Умеет составлять аналитические отчетные формы, принятые в организации; ИПК2.3 Владеет навыками анализа, навыками выполнения расчетов, необходимых для составления экономических разделов планов и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	<b>Знает:</b> источники финансово-экономической информации и методику финансовых расчетов  <b>Умеет:</b> применять методы финансовых расчетов для решения профессиональных задач, составлять аналитические отчеты по полученным данным  <b>Навыки:</b> владеет навыками решения типовых задач с применением изучаемого теоретического материала

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется двухбалльная (при зачете) шкала оценивания (оценки «зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;



4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий мо-

гут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные вопросы и задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- экономическая сущность концепции временной ценности денег;
- финансовый анализ и его виды;
- понятие и сущность финансовой математики;
- моделирование финансовых ситуаций;
- основные типы финансовых величин;
- временная шкала;
- денежная шкала;
- финансовые потоки;
- финансовые процессы;
- финансовые операции;
- финансовые схемы;
- финансовые законы;
- наращение по простым процентам;
- варианты расчета простых процентов ( $365\backslash 365$ ,  $365\backslash 360$ ,  $360\backslash 360$ );
- дисконтирование по простым процентным ставкам (математическое дисконтирование, банковский учет);
- переменные ставки (простые проценты);
- определение срока ссуды при простой процентной ставке;
- начисление простых процентов при изменении суммы депозита во времени;
- реинвестирование по простым процентным ставкам (актуарный метод);
- реинвестирование по простым процентным ставкам (правило торговца);
- номинальная и эффективная учетные ставки;
- определение величины простой процентной и учетной ставок;
- наращение по учетной ставке; прямые и обратные задачи при наращении процентов и дисконтировании по простым ставкам;
- конверсионные операции;
- формула наращения по сложным процентам;
- дисконтирование по сложной ставке;
- вывод формулы определения срока, в течение которого сумма долга удваивается (сложные проценты);
- определение величин сложных процентной и учетной ставок;

- начисление сложных процентов в смежных календарных периодах;
- начисление сложных процентов при дробном числе лет;
- определение срока ссуды по сложной процентной ставке;
- операции со сложной учетной ставкой;
- погашение основного долга равными периодическими (годовыми, квартальными, месячными) выплатами;
- погашение займов равными периодическими выплатами (аннуитетные платежи); общий метод погашения займа;
- наращение процентов в потребительском кредите;
- традиционная ипотечная ссуда и ее погашение;
- определение срока окупаемости и внутренней нормы доходности инвестиционных проектов;
- зависимость характеристик инвестиционного процесса от ставки процента;
- доходность финансовых операций и ее виды;
- внутренняя доходность потоков платежей и ее расчет;
- определение реальной доходности вкладных и кредитных операций;
- внутренняя доходность облигаций и акций;
- арбитражные операции и характеристики финансовых инструментов;
- ликвидность финансовых инструментов и ее оценка;
- особенности расчетных схем в условиях неопределенности;
- определение и сущность риска; матрицы последствий и рисков;
- правило максимизации среднего ожидаемого дохода;
- концепции эффективного рынка;
- процентная и учетная ставки: эффективные, фиксированные и плавающие;
- процессы наращения и дисконтирования: отличие и взаимосвязь;
- связь доходности финансовых операций с риском;
- понятие и принципы расчета процентов, маржи и величины дисконта;
- показатели рентабельности и множителя наращения;
- декурсивный и антисипативный способы начисления процентов;
- понятия дивизора, рентабельности и рефинансирования;
- дивиденды и финансовая операция реинвестирования;
- математическое дисконтирование и процесс наращения;
- приведенная стоимость, дисконт и дисконтирование;
- математическое и банковское дисконтирование;
- эквивалентные процентные ставки;
- термин “девизы” и девизный курс;
- инфляция: понятие и показатели уровня, темпа и индекса;
- индекс потребительских цен и эрозия капитала;

- положительная процентная ставка и процесс дефляции;
- консолидация платежей и принцип финансовой эквивалентности;
- понятие и виды ценных бумаг: долговые и долевыe; акции, облигаций, сертификаты, векселя; доходность различных видов ценных бумаг.

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:**

- анализ краткосрочных депозитных операций с двойной конверсией валюты;
- анализ эффективности операции по размещению валютных средств на среднесрочном депозите с двойной конверсией валюты;
- алгоритм и основные положения «правила торговца», применяемого для расчета контура финансовой операции;
- методы компенсации потерь от снижения покупательной способности денег вследствие инфляции;
- доходность инвестиционной деятельности;
- планирование погашения долга; различные способы погашения долга;
- определение риска отдельной финансовой операции;
- методы уменьшения рисков;
- стоимость портфеля ценных бумаг и его доходность.

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;

- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в под-  
процессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов образова-  
тельных организаций;

- широкое применение инструментальной среды;

- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов  
оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимство-  
ваний, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измери-  
тельных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и ус-  
ловиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных  
материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральны-  
ми требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обяза-  
тельно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные  
для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими  
соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который  
закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных кон-  
трольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют со-  
ответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных  
для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Копнова, Е. Д. Финансовая математика : учебник и практикум для вузов / Е. Д. Копнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 413 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511234">https://urait.ru/bcode/511234</a>
2	Электронный курс «Финансовые вычисления», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=431">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=431</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
-------	------------------------------------	--

1	Мардас, А. Н. Основы финансовых вычислений : учебное пособие для вузов / А. Н. Мардас. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 129 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514570">https://urait.ru/bcode/514570</a>
2	Шиловская, Н. А. Финансовая математика : учебник и практикум для вузов / Н. А. Шиловская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 176 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512354">https://urait.ru/bcode/512354</a>
3	Крюкова, В. В. Основы финансовых вычислений: практикум в MS Excel : учебное пособие / В. В. Крюкова. — 2-е изд. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 74 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/69468">https://e.lanbook.com/book/69468</a>
4	Попов, В. А. Основы финансовых вычислений : учебное пособие / В. А. Попов. — Москва : Финансовый университет, 2017. — 178 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/345395">https://e.lanbook.com/book/345395</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Интернет-портал Правительства Российской Федерации	<a href="http://www.government.ru">www.government.ru</a>
2	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
3	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a>
4	Официальный интернет-портал правовой информации в Республике Башкортостан	<a href="http://www.npa.bashkortostan.ru/">http://www.npa.bashkortostan.ru/</a>
5	Министерство экономического развития Республики Башкортостан	<a href="https://economy.bashkortostan.ru/">https://economy.bashkortostan.ru/</a>
6	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
3	Электронная библиотека для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий	<a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>

	управления финансами руководителей крупных компаний.	
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-kredit.com">www.fin-kredit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и смежным областям.	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
7	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://gaap.ru/">http://gaap.ru/</a>
8	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
9	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
10	Журнал "Управленческий учёт"	<a href="http://www.upruchet.ru/">http://www.upruchet.ru/</a>
11	Журнал "Главбух"	<a href="http://www.glavbukh.ru/">http://www.glavbukh.ru/</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Финансовый консультант"	<a href="http://www.fin-advice.com/read">http://www.fin-advice.com/read</a>
14	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>
15	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
16	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>

#### 4.4 Информационные технологии

##### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и

		<p>прохождение аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИР-БИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)

Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### **5. Методические рекомендации по освоению дисциплины для студента**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

Раздел 1. Сущность, цели, основные принципы и методы финансовых вычислений

Раздел 2. Простые проценты

Раздел 3. Сложные проценты

Раздел 4. Эквивалентные процентные ставки, инфляция и доходность ценных бумаг в финансовых расчетах.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Сущность, цели, основные принципы и методы финансовых вычислений» являются: финансовые вычисления как учебная дисциплина, цель и задачи ее изучения; предмет, объект и методы дисциплины, ее структура и содержание, связь с другими учебными дисциплинами; понятие финансовых вычислений и финансово-экономических расчетов как предмета статистического исследования; роль финансово-экономических расчетов в обеспечении эффективности и оптимизации финансовой деятельности.

Выполняя практические задания раздела 1, необходимо придерживаться следующего алгоритма: исследовать методический инструментарий финансовых вычислений, рассмотреть и решить блоки заданий с процентами, процентными деньгами и ставками; рассмотреть фактор времени в финансовых операциях.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Простые проценты» являются: понятия временной базы, обыкновенных и точных процентов, простых процентных и учетных ставок, периода и интервала времени, наращенной и современной сумм.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: формулами простых процентов и их использованием на практике, тремя вариантами расчета простых процентов: точные проценты с точным числом дней ссуды.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Сложные проценты» являются: сущность начисления сложных процентов; различие между простой и сложной процентной ставкой.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: формулами наращенного по ставке сложных процентов, множителем наращенного и способами его определения, начислением сложных процентов несколько раз в год, применением номинальной и эффективной ставки процентов, постоянными и переменными процентными ставками; методами начисления по переменным ставкам сложных процентов и процентов с дробным числом лет: общий метод и смешанный метод.

Ключевыми понятиями раздела 4 «Эквивалентные процентные ставки, инфляция и доходность ценных бумаг в финансовых расчетах» являются: принцип финансовой эквивалентности платежей и его применение при изменении условий контрактов; объединение (консолидация) платежей и формула для расчета суммы консолидированного платежа; понятие эквивалентности процентных ставок и их использование при количественном финансовом анализе; сущность начисления сложных процентов; различие между простой и сложной процентной ставкой; сущность инфляции и необходимость ее учета при проведении финансовой операции; виды ценных бумаг, в зависимости от формы представления капитала и способа выплаты дохода; уровень инфляции и индекс инфляции

Изучая раздел 4, студент познакомится с: использованием уравнений эквивалентности, формулами для определения эквивалентных значений простой ставки процентов и простой учетной ставки, простых и сложных процентных ставок, эффективной и номинальной ставок сложных процентов; методами определения реальной доходности вкладных и кредитных операций; акциями, источниками дохода по акциям, дивидендами; видами цен для облигаций, источниками дохода по облигациям, доходностью по облигациям; методами определения суммы дохода по операциям с векселями.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (тестирование).

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяется исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансовые рынки и институты**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика

**Направленность:** Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансовые рынки и институты», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (направленность: финансы и кредит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные виды современных финансовых рынков и их основные характеристики;

- институты финансовых рынков и их роль в современной экономике;

- принципы и методы организации и управления финансовыми рынками;

- инвестиционные характеристики финансовых инструментов, требования к их выпуску и обращению;

- текущее положение на российском и международном финансовом рынках;

- типовые мотивы поведения различных участников финансовых рынков;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- формировать информационную базу для принятия инвестиционных решений на финансовых рынках;

- определять доходность операций на финансовых рынках;

- проводить инвестиционный анализ фондовых инструментов и использовать его результаты в оценке их стоимости разными группами инвесторов;

- формировать рациональные отношения организации с финансовыми институтами;

- формировать рациональные отношения инвестора с финансовыми институтами;

- определять эффективность деятельности финансовых институтов.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками обоснования доходности, требуемой инвестором на прединвестиционной стадии инвестирования в фондовые инструменты;

- методами оценки стоимости (цены покупки) финансовых инструментов;

- методами проведения инвестиционного анализа на финансовых рынках;

- навыками деятельности в сфере взаимодействия с финансовыми институтами и управления финансовыми инструментами;

- навыками расчета основных показателей финансового рынка;

- навыками сопоставительного анализа основных макроэкономических характеристик, составляющих финансового рынка.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б дисциплин вариативной части «Б1.В.09» и изучается

*по заочной форме* – на 7 и 8 семестрах на IV курсе обучения в объеме 4 зачетных единиц или 144 академических часов (форма аттестации – зачет с оценкой).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Банковское дело», «Банковское обслуживание юридических лиц», «Деньги, кредит, банки», «Корпоративные финансы», «Макроэкономика», «Международные валютно-кредитные и финансовые отношения», «Микроэкономика», «Мировая экономика и МЭО», «Страхование», «Финансовые вычисления», «Финансовая политика организации», «Финансовый менеджмент», «Финансы», «Экономика фирмы», «Экономический анализ деятельности коммерческих банков».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Деньги, кредит, банки», «Корпоративные финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика»,



«Мировая экономика и МЭО», «Страхование», «Финансовые вычисления», «Финансы», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Банковское дело», «Банковское обслуживание юридических лиц», «Международные валютно-кредитные и финансовые отношения», «Финансовая политика организации», «Финансовый менеджмент».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 4 зачетные единицы или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия семинарского типа	8	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	126	-	132
Аттестация	4	-	4
Всего	144	-	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы	Содержание (дидактические	Учебные занятия
----------------	---------------------------	-----------------

№ п/п	наименование	единицы)	заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Роль и функции финансовых рынков в экономике		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	44
1.1	Финансовые институты и рынки	<p>Финансовый рынок. Функции финансового рынка. Денежный рынок. Рынок капитала. Рынок ценных бумаг (фондовый рынок). Рынок производных финансовых инструментов. Финансовая система и финансовый рынок. Финансовые институты и рынки. Типы финансовых систем (основанные на банках и основанные на рынках ценных бумаг). Соотношение рынка ценных бумаг и банков в перераспределении денежных ресурсов. Основные мировые тенденции развития финансовых рынков.</p> <p>Финансовый рынок. Функции финансового рынка. Денежный рынок. Рынок капитала. Рынок ценных бумаг (фондовый рынок). Рынок производных финансовых инструментов. Финансовая система и финансовый рынок. Финансовые институты и рынки. Типы финансовых систем (основанные на банках и основанные на рынках ценных бумаг). Соотношение рынка ценных бумаг и банков в перераспределении денежных ресурсов. Основные мировые тенденции развития финансовых рынков.</p> <p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы,</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
			самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22

		письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
1.2	Доходность и риск на финансовом рынке	Процентные ставки и факторы их определяющие. Механизм формирования процентной ставки на рынке. Виды процентных ставок. Доходность и риск на финансовом рынке. Показатели доходности и риска и их соотношение. Виды рисков, связанных с ценными бумагами. Систематический (рыночный) и несистематический (специфический) риск портфеля. Требуемая доходность по инструменту. Асимметрия информации: ложный выбор и моральный риск. Особенности решения проблемы информационной асимметрии в различных типах финансовых систем. Виды финансовых посредников (институтов) и их место на финансовом рынке. Депозитные институты. Контрактные институты.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Процентные ставки и факторы их определяющие. Механизм формирования процентной ставки на рынке. Виды процентных ставок. Доходность и риск на финансовом рынке. Показатели доходности и риска и их соотношение. Виды рисков, связанных с ценными бумагами. Систематический (рыночный) и несистематический (специфический) риск портфеля. Требуемая доходность по инструменту. Асимметрия информации: ложный выбор и моральный риск. Особенности решения проблемы информационной асимметрии в различных типах финансовых систем. Виды финансовых посредников (институтов) и их место на финансовом рынке. Депозитные институты. Контрактные институты.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю;	самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22

		- подготовка к итоговому контролю						
2	Раздел 2. Инструменты финансовых рынков		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	2
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	44
2.1	Ценные бумаги. Классификации ценных бумаг.	<p>Акции. Обыкновенные и привилегированные акции. Стоимость акций.</p> <p>Дивиденды. Дивидендная политика. Стоимостная оценка простых и привилегированных акций. Модели оценки акций и их применение на практике.</p> <p>Показатели доходности акций (дивидендная доходность, цена/прибыль, прибыль на акцию. Фондовые индексы.</p> <p>Ценные бумаги, связанные с акциями. Депозитарные расписки. Опционы эмитента (варранты). Подписные права.</p> <p>Облигации. Классификация облигаций. Стоимостная оценка и оценка доходности облигаций. Дюрация. Выпускность и кривизна. Рейтинг облигаций.</p> <p>Государственные и муниципальные ценные бумаги. Государственные ценные бумаги и государственный внутренний и внешний долг. Муниципальные ценные бумаги и муниципальный долг.</p> <p>Вексель. Вексельное законодательство. Системы вексельного права. Женевская вексельная конвенция, регулирование вексельного обращения. Простой и переводный вексель. Обращение векселей. Индоссамент.</p> <p>Ответственность по вексельному обязательству. Стоимостная оценка векселя. Доходность векселей.</p> <p>Коммерческие бумаги. Депозитные и сберегательные сертификаты.</p> <p>Товарораспорядительные ценные бумаги. Складские свидетельства. Коносаменты.</p> <p>Ипотечные ценные бумаги. Закладные. Облигации с ипотечным покрытием. Ипотечные сертификаты участия.</p> <p>Евробумаги. Рынок евробумаг.</p> <p>Рейтинг ценных бумаг и эмитентов.</p> <p>Производные финансовые инструменты, их функции и цели применения.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

	<p>Биржевой и внебиржевой рынок производных финансовых инструментов. Форвардные контракты. Форвардная цена и цена форвардного контракта. Фьючерсы. Виды фьючерсов. Технология сделок с фьючерсами. Система биржевых гарантий исполнения фьючерсных сделок. Ценообразование на фьючерсном рынке. Первоначальная и вариационная маржа. Хеджирование фьючерсными контрактами. Опционы. Виды опционов. Премия опциона и факторы, влияющие на ее величину. Стратегии применения опционов. Свопы. Виды свопов.</p>						
	<p>Акции. Обыкновенные и привилегированные акции. Стоимость акций. Дивиденды. Дивидендная политика. Стоимостная оценка простых и привилегированных акций. Модели оценки акций и их применение на практике. Показатели доходности акций (дивидендная доходность, цена/прибыль, прибыль на акцию. Фондовые индексы. Ценные бумаги, связанные с акциями. Депозитарные расписки. Опционы эмитента (варранты). Подписные права. Облигации. Классификация облигаций. Стоимостная оценка и оценка доходности облигаций. Дюрация. Выпускность и кривизна. Рейтинг облигаций. Государственные и муниципальные ценные бумаги. Государственные ценные бумаги и государственный внутренний и внешний долг. Муниципальные ценные бумаги и муниципальный долг. Вексель. Вексельное законодательство. Системы вексельного права. Женевская вексельная конвенция, регулирование вексельного обращения. Простой и переводный вексель. Обращение векселей. Индоссамент. Ответственность по вексельному обязательству. Стоимостная оценка векселя. Доходность векселей. Коммерческие бумаги. Депозитные и сберегательные сертификаты. Товарораспорядительные ценные бумаги. Складские</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		<p>свидетельства. Коносаменты. Ипотечные ценные бумаги. Закладные. Облигации с ипотечным покрытием. Ипотечные сертификаты участия. Евробумаги. Рынок евробумаг. Рейтинг ценных бумаг и эмитентов. Производные финансовые инструменты, их функции и цели применения. Биржевой и внебиржевой рынок производных финансовых инструментов. Форвардные контракты. Форвардная цена и цена форвардного контракта. Фьючерсы. Виды фьючерсов. Технология сделок с фьючерсами. Система биржевых гарантий исполнения фьючерсных сделок. Ценообразование на фьючерсном рынке. Первоначальная и вариационная маржа. Хеджирование фьючерсными контрактами. Опционы. Виды опционов. Премия опциона и факторы, влияющие на ее величину. Стратегии применения опционов. Свопы. Виды свопов.</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
2.2	Операции на финансовых рынках. Принципы инвестирования	<p>Эмиссия эмиссионных ценных бумаг. Этапы эмиссии. Способы размещения эмиссионных ценных бумаг. Кассовые и срочные сделки. Маржинальные сделки. Сделки РЕПО. Инвестиционный портфель. Сбалансированный инвестиционный портфель. Управление инвестиционным портфелем. Этапы управления инвестиционным портфелем. Пассивные и активные стратегии. Ожидаемая доходность и риск портфеля. Методы управления рисками инвестиционного портфеля. Теория рациональных ожиданий и гипотеза информационной эффективности фондового рынка. Слабая, средняя и</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

	<p>сильная формы эффективности.</p> <p>Теория Марковица. Модель оценки стоимости активов (САРМ). Модель Моделяни-Миллера. Модель Шарпа.</p> <p>Теория арбитражного ценообразования (АРТ).</p> <p>Оценка эффективности управления портфелем.</p> <p>Определение доходности методом оценки стоимости единицы капитала. Оценка риска.</p> <p>Понятие фундаментального анализа. Экономический (качественный) и финансовый (количественный) анализ эмитента. Виды финансовых коэффициентов, используемых в фундаментальном анализе.</p> <p>Понятие внутренней (истинной) стоимости акций.</p> <p>Понятие и постулаты технического анализа. Методы технического анализа.</p>						
	<p>Эмиссия эмиссионных ценных бумаг. Этапы эмиссии.</p> <p>Способы размещения эмиссионных ценных бумаг.</p> <p>Кассовые и срочные сделки.</p> <p>Маржинальные сделки.</p> <p>Сделки РЕПО.</p> <p>Инвестиционный портфель.</p> <p>Сбалансированный инвестиционный портфель.</p> <p>Управление инвестиционным портфелем. Этапы управления инвестиционным портфелем.</p> <p>Пассивные и активные стратегии.</p> <p>Ожидаемая доходность и риск портфеля. Методы управления рисками инвестиционного портфеля.</p> <p>Теория рациональных ожиданий и гипотеза информационной эффективности фондового рынка. Слабая, средняя и сильная формы эффективности.</p> <p>Теория Марковица. Модель оценки стоимости активов (САРМ). Модель Моделяни-Миллера. Модель Шарпа.</p> <p>Теория арбитражного ценообразования (АРТ).</p> <p>Оценка эффективности управления портфелем.</p> <p>Определение доходности методом оценки стоимости единицы капитала. Оценка риска.</p> <p>Понятие фундаментального анализа. Экономический (качественный) и финансовый (количественный) анализ эмитента. Виды финансовых коэффициентов, используемых в фундаментальном анализе.</p> <p>Понятие внутренней</p>	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1

		(истинной) стоимости акций. Понятие и постулаты технического анализа. Методы технического анализа.						
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22
3	Раздел 3. Участники и механизмы регулирования финансовых рынков		занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	4	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	2
			самостоятельная работа обучающегося	42	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	44
3.1	Институциональные инвесторы и участники финансовых рынков	Виды финансовых посредников. Андеррайтинг ценных бумаг. Виды андеррайтинга. Функции андеррайтера. Институциональные инвесторы. Фондовая биржа. Участники биржевых торгов. Листинг и делистинг. Механизм биржевой торговли. Виды биржевых аукционов. Дилерский рынок. Расчеты по сделкам с ценными бумагами. Клиринг. Учетная система на рынке ценных бумаг. Депозитарии. Регистраторы.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Виды финансовых посредников. Андеррайтинг ценных бумаг. Виды андеррайтинга. Функции андеррайтера. Институциональные инвесторы. Фондовая биржа. Участники биржевых торгов. Листинг и делистинг. Механизм биржевой торговли. Виды биржевых аукционов. Дилерский рынок. Расчеты по сделкам с ценными бумагами. Клиринг. Учетная система на рынке ценных бумаг. Депозитарии. Регистраторы.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному	самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22



		контролю; - подготовка к итоговому контролю						
3.2	Инструментарии регулирования финансовых рынков	Государственное регулирование финансового рынка. Защита прав и законных интересов инвесторов как важнейшая функция государства на финансовом рынке. Саморегулирование финансового рынка. Этика фондового рынка и традиции делового оборота как элементы регулятивной инфраструктуры рынка ценных бумаг. Раскрытие информации как базовый принцип функционирования рынка ценных бумаг. Служебная (инсайдерская) информация. Запрещенные сделки.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Государственное регулирование финансового рынка. Защита прав и законных интересов инвесторов как важнейшая функция государства на финансовом рынке. Саморегулирование финансового рынка. Этика фондового рынка и традиции делового оборота как элементы регулятивной инфраструктуры рынка ценных бумаг. Раскрытие информации как базовый принцип функционирования рынка ценных бумаг. Служебная (инсайдерская) информация. Запрещенные сделки.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	самостоятельная работа обучающегося	21	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	22

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;

– выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;

– подготовка к дискуссии по определенной проблеме;

- подготовка доклада (реферата)

– подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4:

Информационные ресурсы данной программы;

- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Финансовые рынки и институты Кампуса ВЭГУ 24;

- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	- основные виды современных финансовых рынков и их основные характеристики; - институты финансовых рынков и их роль в современной экономике; - принципы и методы организации и управления финансовыми рынками;	- формировать информационную базу для принятия инвестиционных решений на финансовых рынках; - определять доходность операций на финансовых рынках; - проводить инвестиционный анализ фондовых инструментов и использовать его результаты в оценке их стоимости разными группами инвесторов;	- обоснования доходности, требуемой инвестором на прединвестиционной стадии инвестирования в фондовые инструменты; - методами оценки стоимости (цены покупки) финансовых инструментов; - методами проведения инвестиционного анализа на финансовых рынках;

#### Типовые контрольные задания

- финансовый рынок: структура, роль в экономике, участники;
- фундаментальные факторы, воздействующие на финансовые рынки;
- проблема информационных асимметрий на финансовом рынке и ее решение в различных типах финансовых систем;
- риски на финансовом рынке;
- современное состояние, структура и тенденции развития мирового финансового

	<p>рынка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мировой рынок производных финансовых инструментов: современное состояние, структура, тенденции развития;</li> <li>- российский финансовый рынок: современное состояние, структура, перспективы развития;</li> <li>- ключевые проблемы развития российского финансового рынка и методы их решения;</li> <li>- перспективы формирования мирового финансового центра в Российской Федерации;</li> <li>- российский рынок акций: эволюция, современное состояние и перспективы развития;</li> <li>- рынок государственных и муниципальных ценных бумаг в Российской Федерации: структура, механизм выпуска и обращения ценных бумаг, риски;</li> <li>- российские ценные бумаги на международных финансовых рынках;</li> <li>- финансовый инжиниринг с использованием ценных бумаг и производных финансовых инструментов;</li> <li>- инвестирование в ценные бумаги иностранных эмитентов: возможности и перспективы для российских инвесторов;</li> <li>- управление портфелем ценных бумаг: понятие, стратегии, риски;</li> </ul>			
ПК-7	<p>способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инвестиционные характеристики финансовых инструментов, требования к их выпуску и обращению;</li> <li>- текущее положение на российском и международном финансовом рынках;</li> <li>- типовые мотивы поведения различных участников финансовых рынков;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать рациональные отношения организации с финансовыми институтами;</li> <li>- формировать рациональные отношения инвестора с финансовыми институтами;</li> <li>- определять эффективность деятельности финансовых институтов;</li> </ul>	<p>деятельности в сфере взаимодействия с финансовыми институтами и управления финансовыми инструментами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчета основных показателей финансового рынка;</li> <li>- сопоставительного анализа основных макроэкономических характеристик, составляющих финансового рынка</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели формирования оптимального портфеля ценных бумаг;</li> <li>- концепция эффективного рынка и ее проверка на российском рынке ценных бумаг;</li> <li>- состояние и перспективы развития брокерско-дилерских компаний в Российской Федерации;</li> <li>- развитие корпоративного финансирования на российском рынке ценных бумаг;</li> <li>- инвесторы на рынке ценных бумаг Российской Федерации;</li> <li>- модели регулятивной инфраструктуры рынка ценных бумаг: зарубежный опыт и российская практика;</li> <li>- проблемы и тенденции государственного регулирования рынка ценных бумаг в Российской Федерации;</li> <li>- саморегулируемые организации на рынке ценных бумаг: зарубежный опыт и практика деятельности в Российской Федерации;</li> <li>- защита прав и законных интересов инвесторов в ценные бумаги в российской и</li> </ul>			

зарубежной практике;

- защита прав акционеров на российском фондовом рынке;

- развитие информационной инфраструктуры рынка ценных бумаг в Российской Федерации;

- фондовые индексы и их применение в финансовом и экономическом анализе.

### **3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;

- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;

- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- финансовый рынок: структура, роль в экономике, участники;
- фундаментальные факторы, воздействующие на финансовые рынки;
- проблема информационных асимметрий на финансовом рынке и ее решение в различных типах финансовых систем;
- риски на финансовом рынке;
- современное состояние, структура и тенденции развития мирового финансового рынка;
- мировой рынок производных финансовых инструментов: современное состояние, структура, тенденции развития;
- российский финансовый рынок: современное состояние, структура, перспективы развития;
- ключевые проблемы развития российского финансового рынка и методы их решения;
- перспективы формирования мирового финансового центра в Российской Федерации;
- российский рынок акций: эволюция, современное состояние и перспективы развития;
- рынок государственных и муниципальных ценных бумаг в Российской Федерации: структура, механизм выпуска и обращения ценных бумаг, риски;
- российские ценные бумаги на международных финансовых рынках;
- финансовый инжиниринг с использованием ценных бумаг и производных финансовых инструментов;
- инвестирование в ценные бумаги иностранных эмитентов: возможности и перспективы для российских инвесторов;
- управление портфелем ценных бумаг: понятие, стратегии, риски;
- модели формирования оптимального портфеля ценных бумаг;
- концепция эффективного рынка и ее проверка на российском рынке ценных бумаг;
- состояние и перспективы развития брокерско-дилерских компаний в Российской Федерации;
- развитие корпоративного финансирования на российском рынке ценных бумаг;
- инвесторы на рынке ценных бумаг Российской Федерации;
- модели регулятивной инфраструктуры рынка ценных бумаг: зарубежный опыт и российская практика;
- проблемы и тенденции государственного регулирования рынка ценных бумаг в Российской Федерации;
- саморегулируемые организации на рынке ценных бумаг: зарубежный опыт и практика деятельности в Российской Федерации;
- защита прав и законных интересов инвесторов в ценные бумаги в российской и зарубежной практике;
- защита прав акционеров на российском фондовом рынке;

- развитие информационной инфраструктуры рынка ценных бумаг в Российской Федерации;
- фондовые индексы и их применение в финансовом и экономическом анализе.

### **3.3.4. Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:**

#### **Задание 1.**

1) Чем отличаются систематические риски от несистематических? 2) Приведите примеры несистематических рисков, описанных в параграфе 1.2.2 электронного курса в истории разных стран (не менее 3-ех). 3) Какие модели оценки требуемой доходности по финансовому инструменту вы знаете?

#### **Задание 2.**

2) Как взаимосвязаны между собой понятия доходность и риск? 2) Что представляет собой асимметричность информации на финансовых рынках 3) Назовите основные виды решений проблемы ассиметричности.

#### **Задание 3.**

3) Что такое фондовый индекс? 2) Какие индексы фондового рынка существуют в России и в мировой валютной системе? 3) Рассмотрите котировки российских компаний в индексах российского фондового рынка. Акции каких компаний лидируют?

#### **Задание 4.**

1) Опишите формулы, измеряющие дюрацию облигаций. 2) В чем различие между выпуклостью и кривизной облигаций? 3) Назовите наиболее доходные облигации в России в 2016 году.

#### **Задание 5.**

1) Охарактеризуйте роль финансовых рынков в макро- и микроэкономике. 2) Назовите фундаментальные факторы, воздействующие на финансовые рынки. 3) Что такое финансовая глобализация?

#### **Задание 6.**

1) Какие экономические институты относятся к финансовым посредникам? 2) Какова разница между первичным и вторичным рынками ценных бумаг? 3) Назовите основных игроков первичного и вторичного рынка ценных бумаг в Российской Федерации.

#### **Задание 7.**

1) Каковы основные виды классификации ценных бумаг? 2) В чем основные различия между акциями и облигациями? 3) В чем основные различия между депозитными и сберегательными сертификатами?

#### **Задание 8.**



1) Каковы факторы, оказывающие влияние на формирование процентных ставок? 2) Что такое грюндерство? 3) Чем различия между депозитными и контрактными финансовыми институтами?

**Задание 9.**

1) Назовите основные этапы эмиссии эмиссионных ценных бумаг. 2) Перечислите основные принципы управления инвестиционным портфелем. 3) В чем состоят основные различия между фундаментальным и техническим анализом?

**Задание 10.**

1) Что такое андеррайтинг? 2) Какие виды андеррайтинга вы знаете? 3) Каковы особенности андеррайтинга в коммерческих банках?

**Задание 11.**

1) Какие виды финансовых посредников вы знаете? 2) В чем различие между деятельностью брокеров и дилеров? 3) Назовите наиболее крупных брокеров и дилеров на финансовом рынке Российской Федерации.

**Задание 12.**

1) Перечислите виды институциональных инвесторов. 2) Что такое клиринг? 3) Назовите основных институциональных инвесторов, которые действуют в России.

**Задание 13.**

1) Назовите цели государственного регулирования финансовых рынков. 2) Какие органы занимаются государственным регулированием финансовых рынков в России? 3) Охарактеризуйте опыт государственного регулирования финансовых рынков в Российской Федерации за последние 3 года.

**Задание 14.**

1) Назовите основные положения этики фондового рынка. 2) Какие традиции делового оборота на финансовых рынках вы знаете? 3) Что относится к служебной (инсайдерской) информации?

**Задание 15.**

1) Что такое саморегулирование финансового рынка? 2) Каков мировой опыт саморегулирования финансовых рынков? 3) Какова организация саморегулирования финансовых рынков в России?

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### **4. Информационные ресурсы**

#### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Гусева, И. А. Финансовые рынки и институты : учебник и практикум для вузов / И. А. Гусева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531938">https://urait.ru/bcode/531938</a>
2	Электронный курс «Финансовые рынки и институты», разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=336">https://moodle.vegu.ru/course/index.php?categoryid=336</a>

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Международный финансовый рынок : учебник и практикум для вузов / М. А. Эскиндаров [и др.] ; под общей редакцией М. А. Эскиндарова, Е. А. Звоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 453 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512093">https://urait.ru/bcode/512093</a>
2	Никитина, Т. В. Финансовые рынки и институты. Краткий курс : учебник и практикум для вузов / Т. В. Никитина, А. В. Репета-Турсунова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 97 с..	<a href="https://urait.ru/bcode/512691">https://urait.ru/bcode/512691</a>
3	Международный финансовый рынок : учебник и практикум для вузов / М. А. Эскиндаров [и др.] ; под общей редакцией М. А. Эскиндарова, Е. А. Звоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 453 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512093">https://urait.ru/bcode/512093</a>

#### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		

1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Официальный сайт Банка России	<a href="http://www.arb.ru">www.arb.ru</a>
3.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
4.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
5.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
6.	Официальный сайт Ассоциации российских банков	<a href="http://www.arb.ru">www.arb.ru</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии,</li> </ul>

		<p>чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <p>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</p>

		просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта

	2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

В рамках дисциплины «Финансовые рынки и институты» предполагается изучение 3 разделов и 6-ти тем.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

Раздел 1. Роль и функции финансовых рынков в экономике

Раздел 2. Инструменты финансовых рынков

Раздел 3. Участники и механизмы регулирования финансовых рынков

Ключевыми понятиями раздела 1 «Роль и функции финансовых рынков в экономике» являются: финансовый рынок, функции финансового рынка; денежный рынок, рынок капитала, рынок ценных бумаг (фондовый рынок), рынок производных финансовых инструментов; финансовая система и финансовый рынок; финансовые институты и рынки; типы финансовых систем (основанные на банках и основанные на рынках ценных бумаг); основные мировые тенденции развития финансовых рынков.

Ключевыми понятиями раздела 2 «Инструменты финансовых рынков» являются: акции и их виды, стоимость акций; дивиденды и дивидендная политика; показатели доходности акций, ценные бумаги, связанные с акциями, депозитарные расписки, опционы эмитента (варранты), облигации и классификация облигаций, стоимостная оценка и оценка доходности облигаций; дюрация, выпуклость и кривизна, рейтинг облигаций; государственные и муниципальные ценные бумаги; государственные ценные бумаги и государственный внутренний и внешний долг; муниципальные ценные бумаги и муниципальный долг; вексель и его виды, стоимостная оценка векселя и доходность векселей; депозитные и сберегательные сертификаты; ипотечные ценные бумаги; евробумаги и рынок евробумаг; рейтинг ценных бумаг и эмитентов; производные финансовые инструменты, их функции и цели применения; биржевой и внебиржевой рынок производных финансовых инструментов; форвардные контракты и цена форвардного контракта; фьючерсы и виды фьючерсов, технология сделок с фьючерсами; опционы и



виды опционов, премия опциона и факторы, влияющие на ее величину; свопы и виды свопов.

Ключевыми понятиями раздела 3 «Участники и механизмы регулирования финансовых рынков» являются: виды финансовых посредников и их особенности в различных странах и России, банки, брокерско-дилерские компании, профессиональная деятельность на рынке ценных бумаг, андеррайтинг ценных бумаг, виды андеррайтинга, функции андеррайтера, институциональные инвесторы, страховые компании, пенсионные фонды, институты коллективного инвестирования, виды инвестиционных фондов по составу и структуре активов, управляющая компания, специализированный депозитарий, общие фонды банковского управления, фондовая биржа, участники биржевых торгов, листинг и делистинг, механизм биржевой торговли, виды биржевых аукционов, дилерский рынок, расчеты по сделкам с ценными бумагами, клиринг, учетная система на рынке ценных бумаг, депозитарии, регистраторы, участники финансовых рынков, типология участников по критериям: инвесторы, эмитенты, финансовые посредники, государственное регулирование финансового рынка, защита прав и законных интересов инвесторов как важнейшая функция государства на финансовом рынке, саморегулирование финансового рынка, Этика фондового рынка и традиции делового оборота как элементы регулятивной инфраструктуры рынка ценных бумаг, раскрытие информации как базовый принцип функционирования рынка ценных бумаг, служебная (инсайдерская) информация, запрещенные сделки.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Финансовые рынки и институты» предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной

категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с

учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансы коммерческих организаций**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
направленности: экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансы коммерческих организаций», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», направленности: экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия финансов организаций, их сущность и механизмы функционирования;

- методы и способы получения, хранения, переработки информации о финансах предприятий;

- навыки работы с компьютером как средства управления финансами организаций;
- современные методы сбора, оценки и обработки информации в целях управления финансами организаций;
- понятийный аппарат процесса принятия управленческих решений по организации финансам предприятий;
- критерии социально-экономической эффективности управленческих решений;
- финансовые риски и возможных социально-экономических последствий управления финансам предприятий.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- получать, хранить, перерабатывать информацию, касающуюся управления финансами организаций;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях для получения необходимой информации по управлению финансами организаций;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- прогнозировать на основе стандартных теоретических и эконометрических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на микро- и макроуровне;
- оценивать финансовые риски;
- анализировать социально-экономическую эффективность и возможные социально-экономических последствия управления финансам организаций.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- работы с компьютером как средством управления финансами организаций;
- владения современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных по управлению финансами организаций;
- владения современными методами и подходами к оценке финансовых рисков;
- использования методов комплексного принятия решений по управлению финансам организаций.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б «Б1.В.ДВ.10.02» вариативной части и изучается по заочной форме – на 7 и 8 семестрах (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: микроэкономика, макроэкономика, бухгалтерский учет и анализ, корпоративные финансы, комплексный анализ хозяйственной деятельности.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: микроэкономика, макроэкономика, бухгалтерский учет и анализ, корпоративные финансы, комплексный анализ хозяйственной деятельности.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: финансовая политика организации, комплексный анализ хозяйственной деятельности.

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единиц или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия семинарского типа	12	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	117	-	127
Аттестация	9	-	9
Всего	144	-	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	наименование		заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная с применением ЭО и ДОТ

			<b>Виды</b>	<b>○</b>	<b>виды</b>	<b>○</b>	<b>виды</b>	<b>○</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>1</b>	<b>Основы организации финансов организаций</b>		занятия лекционного типа	<b>6</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>3</b>
			занятия семинарского типа	<b>8</b>	индивидуальная работа с обучающимися	-	индивидуальная работа с обучающимися	<b>3</b>
			самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b> <b>9</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>9</b> <b>6</b>
<b>1.1</b>	Сущность финансов организаций в современных условиях	Место финансов организаций в общей системе финансов. Роль финансов организаций в экономике страны. Государственное регулирование финансов организаций. Совокупность экономических отношений, определяющих содержание финансов организаций. Фонды денежных средств организаций, их виды, порядок формирования и использования. Функции финансов организаций. Роль финансов в деятельности организаций. Финансовые ресурсы организации и источники их формирования. Собственный	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>0,5</b>

		<p>капитал организации.          Принципы организации финансов предприятий и организаций.          Оперативно-хозяйственная самостоятельность и ответственность организаций за конечные результаты производственно-финансовой деятельности.          Плановость как одно из необходимых условий организации финансовой работы.          Разнообразие форм собственности и их влияние на организацию финансов.          Особенности организации финансов акционерных обществ, обществ с ограниченной ответственностью и предприятий других организационно-правовых форм.          Особенности организации финансов малых предприятий.          Организация финансовой работы, ее цели и задачи.          Основные</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



		направления осуществления оперативной финансовой работы в организации.						
		Сущность, функции и формы проявления финансов организаций, понятие и основные принципы организации финансов, фонды денежных средств организаций, источники и порядок их формирования, цели финансовой работы в организациях.	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося		самостоятельная работа обучающегося	16

		итоговому контролю.						
1. 2	Расходы коммерческих организаций	<p>Расходы организаций, их сущность и экономическая классификация. Соотношение расходов, затрат и издержек организаций. Финансовые методы управления расходами. Состав расходов организаций для бухгалтерского и налогового учета. Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (работ, услуг). Соотношение расходов и затрат на производство и реализацию продукции. Коммерческие расходы и их состав. Состав внереализационных расходов организаций. Источники финансирования авансированных затрат. Понятие себестоимости продукции, её виды и показатели. Принципы формирования себестоимости продукции (работ, услуг). Методика</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	<p>определения планового размера расходов коммерческих организаций на производство и реализацию продукции. Планирование себестоимости товарной продукции. Смета расходов на производство и реализацию продукции, порядок ее разработки и значение. Планирование себестоимости реализуемой продукции. Пути и резервы снижения себестоимости продукции. Методы расчета влияния различных факторов на изменение себестоимости товарной продукции. Задачи финансовой службы компании в обеспечении контроля за расходами на производство и реализацию продукции.</p>						
	<p>Взаимосвязь понятий «расходы», «затраты», «издержки», признаки</p>	<p>занятия семинарско го типа</p>	-	<p>занятия семинарско го типа</p>	-	<p>индивидуал ьная работа с обучающим ся</p>	<p>0, 5</p>

	<p>классификации расходов организаций, состав расходов на производство и реализацию продукции, смета расходов на производство и реализацию продукции, понятие себестоимости продукции, ее отличие от расходов на производство и реализацию продукции, признаки классификации и виды себестоимости продукции, принципы формирования себестоимости продукции (работ, услуг), порядок расчета плановой себестоимости реализуемой продукции, факторы, влияющие на формирование себестоимости продукции, порядок расчета резервов снижения себестоимости продукции.</p>						
	<p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата;</p>	самостоятельная работа обучающегося	14	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	20

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>						
1.3	Формирование и использование основных фондов	<p>Состав имущества организаций. Основные фонды как материально-техническая основа производственного процесса. Сущность основных фондов организаций, их состав и структура. Экономические признаки основных фондов. Основные фонды и основной капитал. Классификация основных фондов. Виды денежной оценки основных фондов. Порядок проведения переоценки основных</p>	занятия лекционного типа	2	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	<p>фондов. Источники финансирования воспроизводства основных фондов и их классификация. Простое воспроизводство основных фондов. Расширенное воспроизводство основных фондов. Виды износа основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Понятие амортизируемого имущества и его состав (по Налоговому кодексу РФ). Понятие амортизационных отчислений. Методы планирования амортизационных отчислений. Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормы амортизационных отчислений. Ускоренная амортизация: условия и порядок ее использования на предприятиях. Амортизационная премия. Виды ремонта</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	основных фондов. Источники и порядок финансирования затрат на проведение ремонта основных фондов. Финансовые показатели эффективности использования основных фондов коммерческих организаций.						
	Взаимосвязь понятий «основные фонды», «основные средства», «основной капитал», сущность и функции основных фондов организаций, классификации основных фондов, источники формирования основных фондов организаций, методы начисления амортизационных отчислений, порядок расчета амортизационных отчислений, показатели эффективности использования основных фондов.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	- проработка	самостоятел	1	самостоятел	-	самостоятел	1

		<p>конспекта лекции;  - подготовка к практическому занятию;  - написание реферата;  - выполнение тестовых заданий;  - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;  - подготовка к рубежному контролю;  - подготовка к итоговому контролю.</p>	<p>ьная работа обучающег ося</p>	6	<p>ьная работа обучающег ося</p>		<p>ьная работа обучающег ося</p>	8
1.4	<p>Формирование и использование оборотных средств</p>	<p>Кругооборот фондов организаций, сущность оборотных средств. Экономическое содержание оборотных средств, оборотных активов и оборотного капитала компаний. Состав и структура оборотных средств. Классификация оборотных средств. Оборотные производственн ые фонды и фонды обращения.</p>	<p>занятия лекционног о типа</p>	2	<p>занятия лекционног о типа</p>	-	<p>занятия лекционног о типа</p>	0,5



		<p>Основные принципы организации оборотных средств.</p> <p>Собственные и заемные источники формирования оборотных средств.</p> <p>Нормируемые и ненормируемые оборотные средства.</p> <p>Определение плановой потребности организаций в собственных оборотных средствах.</p> <p>Нормирование оборотных средств.</p> <p>Проблемы нормирования оборотных средств компаний в современных условиях.</p> <p>Понятие нормы запаса и норматива оборотных средств.</p> <p>Определение потребности организаций в оборотных средствах, вложенных в производственные запасы, незавершенное производство, запасы готовой продукции, расходы будущих периодов.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Источники финансирования потребности организаций в оборотных средствах. Определение прироста потребности в оборотных средствах и источники его пополнения. Понятие устойчивых пассивов и определение их прироста в плановом году. Недостаток собственных оборотных средств, причины его возникновения и источники восполнения. Излишек собственных оборотных средств, причины его возникновения и возможные направления использования в организациях. Финансовые показатели эффективности использования оборотных средств. Значение и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.</p>						
	<p>Взаимосвязь понятий «оборотные активы»,</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p>2</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p>-</p>	<p>индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>

		<p>«оборотные средства», «оборотный капитал», сущность оборотных средств, кругооборот фондов компании, экономическое содержание оборотных средств организаций, принципы организации оборотных средств, состав и структура оборотных средств, классификация оборотных средств, источники формирования оборотных средств, необходимость и значение нормирования оборотных средств, методика нормирования оборотных средств по статье «Сырье и материалы», методика нормирования оборотных средств по статье «Незавершенное производство», основные показатели эффективности использования оборотных</p>					ся	
--	--	---	--	--	--	--	----	--

		<p>средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	1 6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	1 4
<b>1.5</b>	Доходы и выручка от реализации и продукции	<p>Понятие доходов организаций и порядок их формирования. Состав доходов организаций для бухгалтерского и налогового учета. Классификация доходов. Доходы от реализации продукции. Состав прочих доходов. Доходы, не учитываемые при определении налогооблагаемой прибыли организаций. Место выручки от реализации продукции в</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	<p>системе доходов организаций.</p> <p>Роль и значение выручки от реализации продукции (работ, услуг) как главного источника финансовых ресурсов компаний.</p> <p>Методы учета выручки от реализации продукции: метод начислений и кассовый метод.</p> <p>Основные факторы, определяющие размер выручки от реализации.</p> <p>Методы планирования выручки от реализации продукции (объема продаж) на предстоящий период: укрупненный метод и поассортиментный метод.</p> <p>Состав и методика расчета остатков нереализованной товарной продукции на начало и конец планируемого периода.</p> <p>Основные направления распределения и использования выручки организаций.</p> <p>Валовой доход,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	порядок его формирования и использования.						
	Виды цен и порядок формирования цены на товарную продукцию, понятие и экономический смысл реализации продукции, содержание понятия «выручка от реализации продукции», факторы, определяющие размер выручки от реализации, значение выручки от реализации продукции, методика расчета выпуска товарной продукции на планируемый период, методика расчета переходящих остатков нерезализованной товарной продукции на начало и на конец планируемого года, направления распределения и использования выручки от реализации продукции.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	- проработка конспекта	самостоятельная работа	15	самостоятельная работа	-	самостоятельная работа	14

		лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	обучающег ося		обучающег ося		обучающег ося	
<b>1.6</b>	Денежные накопления и прибыль организаций	Понятие чистого дохода и денежных накоплений организаций. Основные формы реализации денежных накоплений в современных условиях: прибыль, налог на добавленную стоимость, единый социальный налог, акцизы, прочие. Экономическое содержание прибыли организаций. Функции прибыли. Возрастание роли прибыли в современных	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	<p>условиях. Виды прибыли. Состав валовой прибыли организаций. Прибыль от реализации продукции (работ, услуг). Прибыль от прочей реализации. Методы планирования прибыли: метод прямого счета, аналитический метод. Распределение прибыли в условиях действия Налогового кодекса РФ. Чистая прибыль организаций. Основные направления использования чистой прибыли организаций. Целевые фонды предприятий: порядок их образования и использования: фонд потребления, фонд накопления. Система показателей рентабельности и порядок их расчета.</p>						
	<p>Сущность и основные формы реализации денежных накоплений, экономическая сущность</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p>2</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	<p>-</p>	<p>индивидуальная работа с обучающимся</p>	<p>0,5</p>



		прибыли, состав прибыли организации, направления распределения и использования прибыли, состав целевых фондов, формируемых из чистой прибыли, планирование прибыли методом прямого счета, планирование прибыли аналитическим методом, показатели рентабельности продукции и производства.						
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	1 4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	1 4
<b>2</b>	<b>Организация финансовой работы на предприятиях</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>1</b>	
		занятия	<b>4</b>	индивидуал	-	индивидуал	<b>1</b>	

			семинарско го типа		ьная работа с обучающим ся		ьная работа с обучающим ся	
			самостоятел ьная работа обучающег ося	<b>2 8</b>	самостоятел ьная работа обучающег ося	-	самостоятел ьная работа обучающег ося	<b>3 1</b>
<b>2. 1</b>	Организац ия финансово го планирова ния	Цели и задачи финансового планирования в организациях. Основные этапы финансового планирования. Методы финансового планирования. Финансовый план компании, его содержание и структура. Виды финансовых планов. Порядок составления баланса доходов и расходов организаций на основе плановых расчетов его статей. Взаимосвязь и сбалансированно сть доходных и расходных статей финансового плана. Шахматная ведомость как метод проверки и обеспечения сбалансированно сти финансового плана. Оперативные финансовые планы организаций: кассовый план и платежный	занятия лекционног о типа	-	занятия лекционног о типа	-	занятия лекционног о типа	0, 5

	<p>календарь. Их назначение и методика составления. Бизнес-план как инструмент внутрифирменного планирования производственно-финансовой деятельности коммерческих организаций. Роль и место финансового плана в составе бизнес-плана компании.</p>						
	<p>Понятие финансового планирования, объекты финансового планирования, организация, цели и задачи финансового планирования, виды финансовых планов организаций, состав перспективных финансовых планов, содержание годового финансового плана организации, состав и значение платежного календаря, состав и значение кассового плана.</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	2	<p>занятия семинарского типа</p>	-	<p>индивидуальная работа с обучающимся</p>	0,5
	<p>- проработка конспекта лекции; - подготовка к</p>	<p>самостоятельная работа обучающегося</p>	14	<p>самостоятельная работа обучающегося</p>		<p>самостоятельная работа обучающегося</p>	16

		<p>практическому занятию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>						
2.2	<p>Особенности финансов организаций различных отраслей экономики</p>	<p>Особенности сельскохозяйственного производства и их влияние на организацию финансов сельскохозяйственных организаций. Особенности организации финансов сельскохозяйственных компаний. Техно-экономические особенности строительного производства и их влияние на организацию финансов строительных организаций. Особенности организации финансов подрядных</p>	<p>занятия лекционного типа</p>	-	<p>занятия лекционного типа</p>	-	<p>занятия лекционного типа</p>	0,5

		<p>строительных организаций.</p> <p>Особенности организации финансов предприятий торговли.</p> <p>Издержки обращения торговых организаций, методы их расчета.</p> <p>Особенности состава и структуры оборотных средств.</p> <p>Особенности формирования и использования прибыли торговых организаций.</p> <p>Особенности финансов организаций жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Доходы жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Основные фонды жилищных организаций.</p> <p>Оборотные средства жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Особенности организации финансов транспортных предприятий.</p> <p>Тарифы и доходы от оказания услуг транспортных</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	организаций.						
	Выявление особенностей организации финансов предприятий различных организационно-правовых форм и отраслей.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	самостоятельная работа обучающегося	1 4	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	1 5

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)

– подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Бухгалтерский учет и анализ Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	- основные понятия финансов организаций, их сущность и механизмы функционирования; - методы и способы получения, хранения, переработки информации о финансах предприятий; - навыки работы с компьютером как средства управления финансами организаций; - современные методы сбора, оценки и обработки информации в целях управления финансами организаций.	- получать, хранить, перерабатывать информацию, касающуюся управления финансами организаций; - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях для получения необходимой информации по управлению финансами организаций; - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-	- работы с компьютером как средством управления финансами организаций; - владения современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных по управлению финансами организаций.

			экономических показателей.	
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборотный капитал организации (предприятия), его экономическое содержание;</li> <li>- основы организации оборотных средств, их состав и структура;</li> <li>- показатели эффективности использования оборотного капитала;</li> <li>- определение потребности в оборотных средствах;</li> <li>- источники формирования оборотного капитала;</li> <li>- сущность и состав основного капитала;</li> <li>- виды оценки основных средств предприятия;</li> <li>- амортизация и ее роль в воспроизводственном процессе;</li> <li>- источники долгосрочного инвестирования в основные средства предприятия;</li> <li>- критерии включения затрат в себестоимость;</li> <li>- методы финансового планирования;</li> <li>- инвестиционная политика организаций (предприятий);</li> <li>- финансовые инвестиции организаций (предприятий);</li> <li>- финансовые службы организации (предприятия);</li> <li>- сущность финансового планирования;</li> <li>- перспективное финансовое планирование;</li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее финансовое планирование;</li> <li>- оперативное финансовое планирование;</li> <li>- сущность и назначение финансового анализа;</li> <li>- методы и инструментарий финансового анализа;</li> <li>- общая оценка финансового состояния организации и изменений ее финансовых показателей за отчетный период;</li> <li>- анализ платежеспособности и финансовой устойчивости организации (предприятия);</li> <li>- анализ кредитоспособности и ликвидности баланса организации;</li> <li>- анализ эффективности использования оборотных активов;</li> <li>- анализ финансовых результатов организации;</li> <li>- оценка потенциального банкротства организации (предприятия);</li> <li>- формы оперативных финансовых планов;</li> <li>- задачи финансовой службы организации;</li> <li>- направления расходов организации;</li> <li>- система финансовых нормативов;</li> <li>- место акционерных обществ в экономике государства;</li> <li>- организация денежных расчетов в организации;</li> <li>- виды и формы расчетов;</li> <li>- организация и основные формы безналичных расчетов;</li> <li>- основные правила регулирования валютных операций;</li> <li>- контроль за своевременностью и полнотой расчетов;</li> <li>- формы предпринимательской деятельности в РФ;</li> <li>- организационно-правовые формы хозяйствования;</li> <li>- особенности финансов унитарного предприятия;</li> <li>- организация финансов капитального строительства;</li> <li>- финансы организаций (предприятий) сельского хозяйства;</li> <li>- особенности финансов транспорта;</li> <li>- финансы сферы товарного обращения</li> </ul>			
ПК-11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>- понятийный аппарат процесса принятия управленческих решений по организации финансам предприятий;</p> <p>- критерии социально-экономической эффективности управленческих решений;</p> <p>- финансовые риски и возможных социально-экономических последствий управления финансам предприятий.</p>	<p>- прогнозировать на основе стандартных теоретических и эконометрических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на микро- и макроуровне;</p> <p>- оценивать финансовые риски;</p> <p>- анализировать социально-экономическую эффективность и возможные социально-</p>	<p>- владения современными методами и подходами к оценке финансовых рисков;</p> <p>- использования методов комплексного принятия решений по управления финансам организаций.</p>

		экономических последствия управления финансам организаций.	
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- группы финансовых отношений;</li> <li>- распределительная функция финансов организаций (предприятий);</li> <li>- финансовые ресурсы организаций (предприятий);</li> <li>- принципы организации финансов;</li> <li>- финансовый механизм организаций (предприятий);</li> <li>- классификация расходов организаций (предприятий);</li> <li>- планирование затрат;</li> <li>- понятие и виды себестоимости;</li> <li>- понятие выручки от реализации;</li> <li>- планирование объема продаж и доходов от реализации;</li> <li>- финансовый результат от реализации продукции, работ, услуг;</li> <li>- доходы от финансовой и инвестиционной деятельности;</li> <li>- экономическое содержание прибыли;</li> <li>- функции и виды прибыли;</li> <li>- формирование финансового результата от основной деятельности организации;</li> <li>- влияние учетной политики на финансовый результат деятельности организации;</li> <li>- методы планирования прибыли;</li> <li>- факторы роста прибыли;</li> <li>- распределение и использование прибыли;</li> <li>- показатели рентабельности и использование их в финансовом планировании;</li> <li>- источники, объекты налогообложения и ставки налогов с организаций (предприятий);</li> <li>- специальные налоговые режимы</li> </ul>			

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

- для четырёхбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;

- формулирование ответа (рабочей гипотезы);

- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Сущность финансов организаций (предприятий);
- Группы финансовых отношений;
- Распределительная функция финансов организаций (предприятий);
- Финансовые ресурсы организаций (предприятий);
- Принципы организации финансов;
- Финансовый механизм организаций (предприятий);
- Классификация расходов организаций (предприятий);
- Планирование затрат;

- Понятие и виды себестоимости;
- Понятие выручки от реализации;
- Планирование объема продаж и доходов от реализации;
- Финансовый результат от реализации продукции, работ, услуг;
- Доходы от финансовой и инвестиционной деятельности;
- Экономическое содержание прибыли;
- Функции и виды прибыли;
- Формирование финансового результата от основной деятельности организации;
- Влияние учетной политики на финансовый результат деятельности организации;
- Методы планирования прибыли;
- Факторы роста прибыли;
- Распределение и использование прибыли;
- Показатели рентабельности и использование их в финансовом планировании;
- Источники, объекты налогообложения и ставки налогов с организаций (предприятий);
- Специальные налоговые режимы;
- Оборотный капитал организации (предприятия), его экономическое содержание;
- Основы организации оборотных средств, их состав и структура;
- Показатели эффективности использования оборотного капитала;
- Определение потребности в оборотных средствах;
- Источники формирования оборотного капитала;
- Сущность и состав основного капитала;
- Виды оценки основных средств предприятия;
- Амортизация и ее роль в воспроизводственном процессе;
- Источники долгосрочного инвестирования в основные средства предприятия;
- Критерии включения затрат в себестоимость;
- Методы финансового планирования;
- Инвестиционная политика организаций (предприятий);
- Финансовые инвестиции организаций (предприятий);
- Финансовые службы организации (предприятия);
- Сущность финансового планирования;
- Перспективное финансовое планирование;
- Текущее финансовое планирование;
- Оперативное финансовое планирование;
- Сущность и назначение финансового анализа;
- Методы и инструментарий финансового анализа;
- Общая оценка финансового состояния организации и изменений ее финансовых показателей за отчетный период;
- Анализ платежеспособности и финансовой устойчивости организации (предприятия);

- Анализ кредитоспособности и ликвидности баланса организации;
- Анализ эффективности использования оборотных активов;
- Анализ финансовых результатов организации;
- Оценка потенциального банкротства организации (предприятия);
- Формы оперативных финансовых планов;
- Задачи финансовой службы организации;
- Направления расходов организации;
- Система финансовых нормативов;
- Место акционерных обществ в экономике государства;
- Организация денежных расчетов в организации;
- Виды и формы расчетов;
- Организация и основные формы безналичных расчетов;
- Основные правила регулирования валютных операций;
- Контроль за своевременностью и полнотой расчетов;
- Формы предпринимательской деятельности в РФ;
- Организационно-правовые формы хозяйствования;
- Особенности финансов унитарного предприятия;
- Организация финансов капитального строительства;
- Финансы организаций (предприятий) сельского хозяйства;
- Особенности финансов транспорта;
- Финансы сферы товарного обращения.

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

**Задание 1.** Одна из крупнейших в мире торговых сетей по продаже мебели и товаров для дома, ключом к успеху которой были корпоративные ценности, на очередном витке развития столкнулась с непростой дилеммой: кому из локальных преемников следует передать бразды правления компанией.

Это был последний рабочий день Свена Олаффсона в должности генерального директора ИКЕА в России — он готовился выйти на пенсию и вернуться в родную Швецию. В последние несколько месяцев он тщательно обдумывал и взвешивал все мельчайшие детали, кому из двух возможных кандидатов передать управление компанией: молодому перспективному Михаилу Вознесенскому или опытному Сергею Петрову. Решение о назначении нужно было объявить сегодня на прощальной вечеринке, но у топ-менеджера так и не было окончательного ответа на этот вопрос.

Свен то и дело отвлекался на воспоминания. Он вспоминал, как оказался в России в конце 90-х — приехал открывать первый магазин в Химках. Россия с ее огромным потенциалом рынка потребления была одним из самых привлекательных направлений для такой глобальной компании, в том числе и благодаря малогабаритным квартирам. Тогда, в самом начале работы на российском рынке, настоящим вызовом для ИКЕА стала господствовавшая в домах россиян любовь к темной мебели. Постепенно шаг за шагом компания сумела донести свой взгляд на обустройство дома до российского потребителя: демонстрационные залы удалось разбавить светлой мебелью, а на смену «стенке» пришел стеллаж для хранения БЕСТО.

За это десятилетие Свен открыл в России 12 магазинов. История ИКЕА началась с маленькой шведской деревушки, а теперь у компании было свыше 300 магазинов в 41 стране по всему миру, и в каждой стране компании удавалось совместить корпоративные ценности ИКЕА с национальной культурой и традициями. Это касалось всего: как подбора ассортиментной линейки (так, если в России лучше всего продавались диваны-кровати, стопки для водки и тапочки ФЕГЕН, то во Франции — винные бокалы, а в США — небольшие вазы для цветов, которые американцы используют как большие бокалы для напитков со льдом), так и выбора персонала на руководящие позиции.

Однако ИКЕА не собиралась останавливаться на достигнутом и намеревалась продолжать свой интенсивный рост. До 2020 года компания нацелилась увеличить общее количество магазинов до 500 и удвоить объем продаж (до €54 млрд). Особая ставка делалась на Россию, где рост объема рынка товаров для дома был стабильно высоким. Вот почему Свену так важно было сейчас сделать правильный выбор нового руководителя.

Компания победившей демократии

Свен подошел к окну и пристально взгляделся в хмурое небо: он любил свою работу и ценил ту возможность пожить в других странах, которые она давала, и везде старался учить язык и понять традиции. Он задумался, удастся ли его преемникам продолжить воплощать стратегию ИКЕА, при которой компания сохранит верность шведским корням, но будет близка русскому человеку.

Вокруг кипела работа: Свен, как и рядовые сотрудники, сидел в офисе со свободной планировкой — это не было продиктовано архитектурой здания. Напротив — шведы сознательно стремились подчеркнуть отсутствие дистанции во власти между сотрудниками всех звеньев и доступность руководства. Поначалу это стремление ИКЕА привить горизонтальные связи в коллективе, которые в скандинавской культуре закрепились, вероятно, еще во времена викингов, многими российскими сотрудниками не воспринималось всерьез. Иногда даже доходило до смешного — Свен вспомнил, что в компании не сразу сумели привыкнуть к деликатному способу давать указания: вместо более понятного для россиян «нужно сделать» шведы как будто размышляли вслух, говоря, что «неплохо было бы...». Постепенно, конечно, все освоились с этой демократичной формой и стали воспринимать ее именно как призыв к действию, а не рекомендацию.

Свен снова поймал себя на том, что отвлекся от решения о выборе преемника. Выбор руководителя ИКЕА всегда осуществлялся по трем критериям: ценности ИКЕА; лидерство и управление людьми; компетентность, профессионализм и достижение результатов. Свену предстояло решить, кто из кандидатов лучше сможет продолжить быстрое развитие компании и открыть новые магазины ИКЕА в Москве и других городах России, при этом сохранив и укрепив корпоративную культуру ИКЕА, не оставляя без внимания потребности российских покупателей. Свену также было важно, чтобы его преемник смог воспитать следующее



поколение руководителей, способных успешно развивать компанию не только в России, но и в других странах.

Золотой мальчик. Когда-то Свен взял на работу Михаила Вознесенского, выпускника столичного вуза, сразу разглядев в нем лидерские задатки. Свен остановил свой выбор на Михаиле, потому что в числе прочих его достоинств значилось стремление быть руководителем не ради большого кабинета и статуса. Это был представитель нового поколения со всеми соответствующими атрибутами: бережливостью, заботой об окружающей среде, отсутствием советского ужаса перед начальством, стратегическим подходом к решению задач. Среди многих достойных кандидатов в России труднее всего было найти того, у которого отсутствовала бы страсть к званиям и регалиям — почему-то считалось, что работа в западной компании всегда подразумевает перелеты бизнес-классом и дорогие отели. Отношение к принятой в Европе (даже среди самых состоятельных людей) бережливости было неоднозначным в России. Все эти годы Михаил планомерно шел к своей цели, пройдя в компании путь от стажера до заместителя генерального директора. Он никогда не боялся брать на себя больше ответственности, не раз принимал смелые и даже неординарные решения, что полностью соответствовало духу компании. Михаил отлично усвоил уроки, которые преподавал ему Свен — так и было задумано, иностранные топ-менеджеры должны были воспитать локальных преемников, передать им свой опыт и знания.

Мужчина в самом расцвете сил. В отличие от Вознесенского, Сергей Петров не был душой компании, но умел выстраивать прочные и долгосрочные отношения. За плечами у Сергея был огромный опыт работы (в том числе и в других странах). Это он все эти годы открывал новые магазины по всей стране вместе со Свенем, был его правой рукой и проводником в российский быт, помогая шведскому бренду адаптироваться к местным традициям. Его отличало умение ставить четкие амбициозные цели, строгое соблюдение бизнес-этики и трудоголизм. Прекрасно образованный профессионал, отличный управленец, он, впрочем, в меньшей степени, чем Михаил, был командным игроком. Больше всего Свену импонировала невероятная самоотдача Сергея — шведскому менеджеру, имевшему опыт работы во многих странах, редко доводилось встречать такое отношение.

У старика разрывалось сердце. Кому оставить компанию: своему золотому мальчику, в которого он когда-то поверил и не прогадал, или тому, кто все эти годы был его правой рукой, надежно прикрывая тылы? Михаил был менее опытным, но в то же время подавал большие надежды и показал себя как отличный стратег. Кроме того, это был очень «икеевский» лидер, который отлично умел работать в команде. Сергей великолепно чувствовал местные потребности — именно он когда-то заметил, что в российских квартирах кухни в два или даже в три раза меньше тех, что были представлены в магазинах. Хотя это были замечательные идеи, они навряд ли могли стать реальностью на 6—8 квадратных метрах.

Спустя несколько часов Свен стоял посреди конференц-зала, зачитывая свою прощальную речь в микрофон. Сперва он поблагодарил сотрудников за плодотворную совместную работу и бесценные уроки, которые получил в России. Наконец, Свен дошел до самого главного:

— А теперь я бы хотел представить вам своего преемника... — и зал замер.

**Вопрос:**

- Какой выбор следует сделать Свену Олафссону?
- Кто наилучшим образом сможет продолжить быстрое развитие компании, сохранив и укрепив корпоративную культуру ИКЕА и не оставив без внимания потребности российских потребителей, а также воспитать следующее поколение руководителей?

**Задание 2. Mars. Несладкий выбор.** Вы – гендиректор крупной компании. Ваш главный конкурент с недавних пор агрессивно завоевывает рынок. На будущий год решено выделить дополнительный бюджет на продвижение продукции вашей компании на рынке. На эти деньги претендуют отдел продаж и отдел маркетинга. Проанализируйте описанную ситуацию и предложите стратегию инвестирования средств в развитие бизнеса. Ваше решение должно быть обосновано.

Компания «Арес» производит вафли, печенье, сладкие пироги и вафельные торты. Компания – лидер рынка, ее доля 40%. Во многом это произошло потому, что она первая из международных компаний пришла на российский рынок. В завоевании рынка до последнего времени делалась ставка на маркетинг, собственная дистрибуция появилась только три года назад.

Основной бренд «Ареса» – премиальная «Гармония», запущена 10 лет назад. На нее приходится 45% продаж. Маркетинговые исследования показывают, что бренд лучше всего воспринимается потребителями старше 35 лет, в то время как основные потребители категории – люди 25-32 лет. Бренд является локальным.

Другой бренд, «Клео», компания запускала под вашим руководством. Сейчас он приносит компании 25% продаж. Этот бренд был запущен три года назад и воспринимается целевой аудиторией как более современный. Возможно, его доля была бы и выше, но он производится за рубежом и возможности по его поставкам ограничены.

«Гефест» – ваш главный конкурент не только на российском, но и на мировом рынке. Компания позже пришла на отечественный рынок и до недавнего времени не воспринималась как серьезный противник. Сейчас ее доля – 15%. Компания с самого начала полагалась на собственную систему дистрибуции.

Сейчас ситуация изменилась. Два года назад у «Гефеста» появился новый президент. Под его руководством компания взяла курс на завоевание российского рынка. Год назад был открыт новый завод в России. Чтобы загрузить производственные мощности, «Гефест» согласился держать доходность ниже приемлемого уровня, инвестируя в завоевание рыночной

доли. Это принесло плоды – за последний год доля рынка «Гефеста» выросла на 5 п.п.

Сейчас «Гефест» активно продвигает в России «Аякс» – новый бренд. В его рекламе «Гефест» делает упор на натуральность и качество ингредиентов. Эта стратегия была очень успешна на европейском рынке и помогла «Гефесту» почти сравняться с «Аресом» в долях рынка – сейчас это 30% и 25% соответственно.

В последние годы рынок кондитерских изделий рос на 15% в год. По прогнозам отраслевых экспертов, такие темпы вряд ли сохранятся в будущем. Во-первых, потому что насыщается рынок: потребление на душу населения приближается к развитым странам. Во-вторых, все больше потребителей начинают следить за своим рационом и переключаются на другие продукты.

Основной канал сбыта – магазины традиционного формата (традиционная розница). Через них реализуется 85% объемов продукции. В последние 2 года продажи через этот канал практически не росли. Остальные 15% приходятся на пять крупных торговых сетей, продажи в которых растут на 45% в год. Ведущие сети развивают собственные торговые марки, которые пока не конкурируют с брендами «Ареса» и «Гефеста».

Информация для гендиректора:

Елена, директор по маркетингу, 27 лет.

Образование и опыт работы: закончила один из лучших британских университетов; стажировалась в Америке – в банке, в Германии – в FMCG-компании; в компании «Арес» работает 3 года, в должности директора по маркетингу – последние три месяца.

Характеристика: прекрасно образована, отличный аналитик. В должности менеджера отдела маркетинга довела до совершенства систему сбора маркетинговой информации в компании. Никогда не работала в продажах и относится к деятельности отдела продаж слегка свысока. Гордится своими способностями и широкими знаниями, бывает излишне категоричной и эмоциональной в решении конфликтных ситуаций. Подчиненные относятся к Елене очень хорошо, но смежные отделы иногда жалуются, что маркетинг слишком обособлен и считает себя элитой компании.

Михаил, директор отдела продаж, 37 лет.

Опыт работы: закончил один из ведущих вузов России; на разных должностях в продажах – 17 лет; карьеру начинал с должности торгового представителя; директор отдела продаж в «Аресе» – год, до этого год был директором по продажам «Гефеста»; причина ухода – несогласие с новой стратегией.

Характеристика: напорист и настойчив; доверяет только информации, полученной от сотрудников «в полях»; активно перестраивает отдел – за год сменил 30% персонала; мнения работников отдела насчет Михаила поляризованы: часть его практически боготворит (новички и сотрудники,

которые давно в компании), часть (те, кто в компании 2-3 года) – недолгобливает.

**Вопрос:**

- Кому, Михаилу или Елене, нужно выделить дополнительный бюджет? Каким образом ответственные отделы должны распорядиться этими деньгами с максимальной пользой для компании?

**Задание 3.** Кейс «Дебиторская задолженность» После закрытия очередного периода обнаружилось, что и без того значительная дебиторская задолженность выросла почти на четверть. Кто-то жалуется на партнеров, которых никак нельзя приучить к дисциплине, кто-то вспоминает про государственные органы, безнаказанно не реагирующие на просьбы предоставить закрывающие документы, кто-то перекладывает вину на уволившегося предшественника. Кто-то жаловался на саму бухгалтерию, которая заставляет по несколько раз переделывать акты. Как снизить уровень задолженности и удержать его на минимально возможных значениях?

**Задание 4.** Фирма «Пекарь» производит выпечку сладких булочек. Сбыт продукции характеризовался в прошлом году следующими данными: Объем продаж 230 000 шт. Цена 5 руб./шт. Расходы по изготовлению и сбыту (руб.): зарплата по изготовлению 70 000 материалы 200000 переменная часть общих затрат 55 000 упаковка и транспортировка 20 000 постоянные расходы 350 000 Требуется: оцените меры по улучшению работы организации в текущем году, предлагаемые отделом сбыта. Будет ли лучше, если цены повысить на 10% и согласиться на уменьшение количества продаж на 15%? Обоснуйте свою точку зрения расчетами. Подготовьте обоснованное заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками

**Задание 5.** Выручка составляет 2.000 млн. рублей постоянные затраты – 400 млн. рублей переменные затраты – 1.500 млн. рублей. Какая прибыль останется у компании, если количество реализованной продукции (объем реализации) сократится на 15%? Все расчеты прокомментировать.

**Задание 6.** Кейс «Искажения в учете расходов». Бухгалтера пошли разбираться с дебиторской задолженностью в отдел по работе недвижимостью и обнаружили у менеджеров большое количество несданной «первички». «А зачем сдавать, если мы еще их не оплачивали?» - удивились менеджеры. Один из документов показывал расходы по коммунальным платежам четырехмесячной давности, другой – сразу за последний квартал. «Как я могу что-то планировать?» - ругался директор. – «Если у меня расходы «скачут» из месяца в месяц? Разберитесь!» В процессе отработки вопроса нашелся еще один неприятный аспект: часть расходных материалов уже уволившийся менеджер брал у давнего партнёра «под гарантийное письмо» с клише подписи директора. Как повысить достоверность учета расходов?

**Задание 7.** Рассчитать свободный денежный поток (млн руб.) по следующим данным: выручка от реализации: 100; издержки (без амортизации и процентов): 50; амортизация: 20; ставка налога на прибыль, % 30; прирост

дебиторской задолженности: 50; прирост запасов: -20; прирост кредиторской задолженности: 30; инвестиции в основной капитал: 100. Все расчеты прокомментировать.

**Задание 8.** Кейс «Сокращение «биржевых» расходов» Подписывая документы, директор случайно обратил внимание на цены, по которым закупались канцелярские принадлежности, и остолбенел: посещающей занятия по рисованию дочери он закупал карандаши и линейки на четверть дешевле. А уж при закупаемых фирмой объемах предложение точно должно было радикально отличаться в лучшую сторону. Вызванный офис-менеджер объяснил просто: все закупки делались в компании «Канснаб» в соседнем подъезде, которые приносили все нужное по звонку и раз в месяц «подводили итоги». Все были довольны. Директор проверил некоторые другие расходы с предложениями фирм, найденных в «Яндексе», и обнаружил, что, например, за питьевую воду компания платила на треть больше среднерыночной цены, да еще и арендовала кулеры за отдельную плату, а коврики на входе обходились вдвое дороже. На посвященном этой проблеме совещанию директор по ИТ обмолвился, что неплохо было бы и подключиться на корпоративный тариф, чтобы оптимизировать расходы на компенсацию переговоров мерчандайзерам. Что можно предложить директору?

**Задание 9.** Организация выпускает и продает один товар. Приведены данные, характеризующие ее деятельность: Выручка от реализации — 150.000 руб. Переменные издержки — 100.000 руб. Постоянные издержки — 40.000 руб. Определите точку безубыточности и запас прочности. Все расчеты прокомментировать.

**Задание 10.** ООО «Электрон» занимается производством микрокалькуляторов. В прошлом году продано 25 000 штук по цене 775 руб. каждый. Общие затраты составили 16 275 тыс. руб., из которых 4650 тыс. руб. считаются постоянными. Пытаясь улучшить свой продукт, фирма собирается заменить в следующем году одну из деталей стоимостью 77,5 руб. на новую стоимостью 139,5 руб. Для увеличения производственной мощности ООО «Электрон» необходимо приобрести новую машину, стоимость которой составляет 558 тыс. руб., срок службы — 6 лет, амортизация начисляется линейным методом. 1. Определите критический объем продаж прошлого года (в натуральном выражении). 2. Рассчитайте количество единиц продукции прошлого года при условии получения прибыли в размере 4340 тыс. руб. Подготовьте обоснованное заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками

**Задание 11.** ООО «Электрон» занимается производством микрокалькуляторов. В прошлом году продано 25 000 штук по цене 775 руб. каждый. Общие затраты составили 16 275 тыс. руб., из которых 4650 тыс. руб. считаются постоянными. Пытаясь улучшить свой продукт, фирма собирается заменить в следующем году одну из деталей стоимостью 77,5 руб. на новую стоимостью 139,5 руб. Для увеличения производственной

мощности ООО «Электрон» необходимо приобрести новую машину, стоимость которой составляет 558 тыс. руб., срок службы — 6 лет, амортизация начисляется линейным методом. Если организация собирается сохранить прежний уровень маржинального дохода, то какую продажную цену она должна установить, чтобы компенсировать увеличение расходов на материалы? Подготовьте обоснованное заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками.

**Задание 12.** ООО «Электрон» занимается производством микрокалькуляторов. В прошлом году продано 25 000 штук по цене 775 руб. каждый. Общие затраты составили 16 275 тыс. руб., из которых 4650 тыс. руб. считаются постоянными. Пытаясь улучшить свой продукт, фирма собирается заменить в следующем году одну из деталей стоимостью 77,5 руб. на новую стоимостью 139,5 руб. Для увеличения производственной мощности ООО «Электрон» необходимо приобрести новую машину, стоимость которой составляет 558 тыс. руб., срок службы — 6 лет, амортизация начисляется линейным методом. 1. Определите объем продаж в случае, если организация оставляет неизменной цену продаж и принимает предложенные мероприятия. 2. В случае неизменности цены и одобрения предложенных мероприятий определите объем продаж, при котором прибыль останется на уровне прошлого года. Подготовьте обоснованное заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками.

**Задание 13.** Фирма «Пекарь» производит выпечку сладких булочек. Сбыт продукции характеризовался в прошлом году следующими данными: Объем продаж 230 000 шт. Цена 5 руб./шт. Расходы по изготовлению и сбыту (руб.): зарплата по изготовлению 70 000 материалы 200 000 переменная часть общих затрат 55 000 упаковка и транспортировка 20 000 постоянные расходы 350 000 Требуется: оцените меры по улучшению работы организации в текущем году, предлагаемые отделом сбыта. Если пойти на увеличение материальных затрат на 11,5%, то насколько нужно увеличить объем продаж, чтобы получить прибыль не меньше, чем в прошлом году. Определите, какой должна быть минимальная цена продажи. Подготовьте обоснованное заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками

**Задание 14.** Фирма «Пекарь» производит выпечку сладких булочек. Сбыт продукции характеризовался в прошлом году следующими данными: Объем продаж 230 000 шт. Цена 5 руб./шт. Расходы по изготовлению и сбыту (руб.): зарплата по изготовлению 70 000 материалы 200 000 переменная часть общих затрат 55 000 упаковка и транспортировка 20 000 постоянные расходы 350 000 Требуется: оцените меры по улучшению работы организации в текущем году, предлагаемые отделом сбыта. Отдел сбыта считает реальным довести объем продаж до 250 тыс. шт., если цены будут снижены на 10%. Рассчитайте, как это скажется на прибыли. Подготовьте обоснованное

заключение для руководства организации по всем рассмотренным предложениям. Проиллюстрируйте его расчетами и графиками

**Задание 15.** Вы - представитель нефтехимического предприятия. Перечислите постоянные и переменные затраты, которые несет ваша организация. Сформулируйте пути оптимизации затрат при планировании затрат в вашей организации.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Колчина Н.В. Финансы организаций: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, направлению подготовки «Финансы и кредит» / Н.В. Колчина, О.В. Португалова. — 6-е изд. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 399 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615932">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615932</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС.	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1153">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1153</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Финансы организаций : учебное пособие : [16+] / В. В. Позняков, Л. Г. Колпина, В. К. Ханкевич, В. М. Марочкина ; под ред. В. В. Познякова. – Минск : РИПО, 2019. – 332 с	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600040">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600040</a>
2	Финансы : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 491 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511050">https://urait.ru/bcode/511050</a>
3	Тютюкина, Е. Б. Финансы организаций (предприятий) : учебник / Е. Б. Тютюкина. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 543 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=112330">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=112330</a>



### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>
3	Журнал «Секрет фирмы»	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
4	Журнал «Консультант»	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
5	Журнал «ФИНАНС»	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр</li> </ul>

		<p>истории оплаты).</p> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и</li> </ul>

	Moodle	последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, вт.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении

основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- Основы организации финансов организаций;
- Организация финансовой работы на предприятиях.

Ключевыми понятиями дисциплины являются: финансы, прибыль, выручка, рентабельность, основные средства, оборотные средства.

Изучая дисциплину, студент познакомится с принципами организации финансовой работы на предприятии, особенностями финансирования затрат на производство и реализацию продукции, формированием и использованием оборотных средств предприятия, выручки от реализации, финансового планирования.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих вопросов:

- Основы организации финансов предприятий;
- Затраты, осуществляемые предприятием в процессе производственно-хозяйственной деятельности.
- Выручка от реализации продукции (работ, услуг) ;
- Финансовые результаты производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- Воспроизводство основных средств на предприятии;
- Формирование оборотных средств на предприятии;
- Организация финансовой работы на предприятии и оценка его финансового состояния;
- Финансовые аспекты несостоятельности (банкротства) предприятий;
- Организация финансового планирования на предприятии;
- Особенности формирования финансов предприятий малого бизнеса;
- Особенности финансов предприятий различных организационно-правовых форм;
- Особенности финансов предприятий различных видов экономической деятельности.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. В основном это: повторение лекционного материала; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансы некоммерческих организаций**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
направленности: Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансы некоммерческих организаций», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», направленности: экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основную нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок создания и деятельность некоммерческих организаций в Российской Федерации;

- состав финансовых ресурсов некоммерческих организаций и направления их использования;

- виды и формы финансирования некоммерческих организаций;
- методы финансового прогнозирования и планирования;
- формы и методы финансового контроля некоммерческих организаций.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- определять влияние организационно-правовой формы некоммерческих организаций на состав финансовых ресурсов организации;
- анализировать состав финансовых ресурсов некоммерческой организации и их использование;
- применять методы финансового планирования и прогнозирования;
- делать обоснованные предложения по оптимизации управления финансами некоммерческих организаций.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми документами, фактическими и статистическими данными;
- навыками исследования финансовых отношений некоммерческих организаций;
- методами финансового планирования, прогнозирования и финансового контроля;
- методиками составления бюджетов и смет;
- навыками написания обоснованных информационных обзоров и аналитических отчетов по финансовым вопросам.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б «Б1.В.ДВ.10» вариативной части и изучается по заочной форме – на 7 и 8 семестрах (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: инвестиции, макроэкономика, международные валютно-кредитные и финансовые отношения, микроэкономика, мировая экономика и МЭО», страхование, финансовые вычисления, финансовые рынки и институты, экономический анализ деятельности коммерческих банков.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: макроэкономика, микроэкономика, мировая экономика и международные экономические отношения», финансы, финансовые вычисления, экономика фирмы.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: международные валютно-кредитные и финансовые отношения, страхование, экономический анализ деятельности коммерческих банков, финансовые рынки и институты.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все

виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единиц или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия семинарского типа	12	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	117	-	127
Аттестация	9	-	9
Всего	144	-	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
		Виды	○	виды	○	виды	○	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Финансовые основы деятельности некоммерческих организаций</b>	занятия лекционного типа	занятия лекционного типа	6	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	4
			занятия семинарского типа	12	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	4
			самостоятельная работа обучающегося	117	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	127
1.1	Нормативно-правовое регулирование	История развития некоммерческих организаций	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

ние некоммерче ских организац ий	х организаций в России. Основные типы бюджетных учреждений. Правовое регулирование в казенных учреждениях. Правовое регулирование в бюджетных учреждениях. Правовое регулирование в автономных учреждениях.						
	История развития некоммерчески х организаций в России. Основные типы бюджетных учреждений. Правовое регулирование в казенных учреждениях. Правовое регулирование в бюджетных учреждениях. Правовое регулирование в автономных учреждениях.	занятия семинарско го типа	2	занятия семинарско го типа	-	индивидуал ьная работа с обучающим ся	1
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы,	самостояте льная работа обучающего	20	самостояте льная работа обучающего		самостояте льная работа обучающего	21

		письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.						
1. 2	Деятельность некоммерческих организаций	Основная деятельность некоммерческих организаций. Формы предпринимательской деятельности НКО. Дополнительные виды деятельности для некоммерческих организаций.	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1
		Основная деятельность некоммерческих организаций. Формы предпринимательской деятельности НКО. Дополнительные виды деятельности для некоммерческих организаций.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий;	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	21

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>						
1. 3	Основы организаци и финансов бюджетных учреждений	<p>Бюджетное учреждение: сущность, общая характеристика. Сущность финансов некоммерчески х организаций. Финансовые ресурсы некоммерчески х организаций. Понятие, цели создания и место бюджетных учреждений в системе государственно х и муниципальны х учреждений. Особенности государственно го (муниципально го) задания. Основы финансово-хозяйственной деятельности бюджетного учреждения. План финансово-хозяйственной</p>	занятия лекционног о типа	1	занятия лекционног о типа	-	занятия лекционног о типа	1

		деятельности. Контроль за деятельностью бюджетного учреждения.						
		Бюджетное учреждение: сущность, общая характеристика. Сущность финансов некоммерческих организаций. Финансовые ресурсы некоммерческих организаций. Понятие, цели создания и место бюджетных учреждений в системе государственных и муниципальных учреждений. Особенности государственного (муниципального) задания. Основы финансово-хозяйственной деятельности бюджетного учреждения. План финансово-хозяйственной деятельности. Контроль за деятельностью бюджетного учреждения.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	1
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	21

		<p>занятию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>						
1.4	<p>Финансовое планирование и особенности управления финансами некоммерческих организаций</p>	<p>Понятие управления финансами некоммерческих организаций. Сущность финансового планирования, формы финансового планирования. Виды бюджетов, формируемые некоммерческими организациями. Оперативное управление финансами некоммерческих организаций. Финансовый контроль как элемент управления финансами некоммерческих организаций. Государственное</p>	<p>занятия лекционного типа</p>	1	<p>занятия лекционного типа</p>	-	<p>занятия лекционного типа</p>	0,5



		регулирование деятельности некоммерческих организаций.						
		Понятие управления финансами некоммерческих организаций. Сущность финансового планирования. Формы финансового планирования. Виды бюджетов, формируемые некоммерческими организациями. Оперативное управление финансами некоммерческих организаций. Финансовый контроль как элемент управления финансами некоммерческих организаций. Государственное регулирование деятельности некоммерческих организаций.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней	самостоятельная работа обучающегося	20	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	21

		<p>контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю.</p>						
1.5	<p>Организация бюджетного учета в учреждениях</p>	<p>Нормативные акты, регулирующие бюджетный учет. Учетная политика учреждения для целей бюджетного учета. Требования, предъявляемые к бюджетному учету. Ответственность за организацию ведения бухгалтерского (бюджетного) учета. Классификация операций сектора государственного управления (КОСГУ). Первичные (сводные) документы, их составление и исправление ошибок. Регистры бухгалтерского учета, их составление и исправление</p>	<p>занятия лекционного типа</p>	1	<p>занятия лекционного типа</p>	-	<p>занятия лекционного типа</p>	0,5

	ошибок. Структура номера счета бюджетного учета.						
	Нормативные акты, регулирующие бюджетный учет. Учетная политика учреждения для целей бюджетного учета. Требования, предъявляемые к бюджетному учету. Ответствен ь за организацию ведения бухгалтерского (бюджетного) учета. Классификация операций сектора государственно го управления (КОСГУ). Первичные (сводные) документы, их составление и исправление ошибок. Регистры бухгалтерского учета, их составление и исправление ошибок. Структура номера счета бюджетного учета.	занятия семинарско го типа	2	занятия семинарско го типа	-	индивидуал ьная работа с обучающим ся	0, 5
	- проработка конспекта лекции;	самостояте льная работа	20	самостояте льная работа	-	самостояте льная работа	21

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций;</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю.</li> </ul>	обучающег ося		обучающег ося		обучающег ося	
<b>1.6</b>	Особенности финансов некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм	<p>Источники образования финансовых ресурсов некоммерческих организаций.</p> <p>Расходы некоммерческих организаций.</p> <p>Финансы некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм:</p> <p>потребительские кооперативы;</p> <p>общественные и религиозные организации (объединения);</p> <p>государственные корпорации;</p> <p>государственная компания;</p> <p>объединения юридических лиц</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-

	(ассоциации и союзы); казачьи общества; некоммерческие партнерства; профессиональные союзы (профсоюзы). Финансы автономной некоммерческой организации.						
	Источники образования финансовых ресурсов некоммерческих организаций. Расходы некоммерческих организаций. Организационно-правовые формы некоммерческих организаций: потребительские кооперативы; общественные и религиозные организации (объединения); государственные корпорации; государственная компания; объединения юридических лиц (ассоциации и союзы); казачьи общества; некоммерческие партнерства; профессиональные союзы (профсоюзы). Финансы автономной некоммерческой организации.	занятия семинарского типа	2	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
	- проработка	самостояте	17	самостояте	-	самостояте	22

	конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю.	льная работа обучающег ося		льная работа обучающег ося		льная работа обучающег ося	
--	---	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Бухгалтерский учет и анализ Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;

- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	- основную нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок создания и деятельность некоммерческих организаций в Российской Федерации; - состав финансовых ресурсов некоммерческих организаций и направления их использования.	- определять влияние организационно-правовой формы некоммерческих организаций на состав финансовых ресурсов организации; - анализировать состав финансовых ресурсов некоммерческой организации и их использование.	- навыками работы с нормативными правовыми документами, фактическими и статистическими данными; - навыками исследования финансовых отношений некоммерческих организаций; - методами финансового планирования, прогнозирования и финансового контроля.
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы некоммерческих организаций;</li> <li>- понятие и виды потребительских кооперативов;</li> <li>- понятие и цели деятельности благотворительной организации;</li> <li>- финансы и организационно-правовые формы некоммерческих организаций;</li> <li>- принципы и особенности финансов различных видов некоммерческих организаций;</li> <li>- источники формирования имущества некоммерческой организации;</li> <li>- признание доходов и расходов некоммерческой организации;</li> <li>- предпринимательская деятельность некоммерческих организаций;</li> <li>- предпринимательская деятельность образовательных учреждений;</li> <li>- особенности общественных и религиозных организаций;</li> <li>- особенности фондов;</li> <li>- особенности некоммерческих партнерств;</li> <li>- особенности учреждений;</li> <li>- особенности государственных корпораций;</li> <li>- особенности потребительских кооперативов;</li> <li>- особенности объединений юридических лиц;</li> <li>- особенности автономных некоммерческих организаций;</li> <li>- способы создания некоммерческой организации;</li> <li>- формы учредительных документов некоммерческих организаций;</li> <li>- реорганизация некоммерческой организации;</li> <li>- ликвидация некоммерческой организации;</li> <li>- иностранные некоммерческие организации;</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- филиал некоммерческой организации;</li> <li>- представительство некоммерческой организации</li> </ul>			
ПК-11	<p>способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды и формы финансирования некоммерческих организаций;</li> <li>- методы финансового прогнозирования и планирования;</li> <li>- формы и методы финансового контроля некоммерческих организаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы финансового планирования и прогнозирования;</li> <li>- делать обоснованные предложения по оптимизации управления финансами некоммерческих организаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками составления бюджетов и смет;</li> <li>- навыками написания обоснованных информационных обзоров и аналитических отчетов по финансовым вопросам.</li> </ul>
<p>Типовые контрольные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- финансовые ресурсы некоммерческой организации;</li> <li>- финансовое планирование и прогнозирование у некоммерческих организаций;</li> <li>- планирование внебюджетных средств некоммерческих организаций.</li> <li>- сведения и документы, содержащиеся в едином государственном реестре юридических лиц;</li> <li>- понятие грант и виды договоров по грантам;</li> <li>- виды финансирования в виде гранта, которое предусматривает РФ;</li> <li>- классификации и основные направления финансирования по грантам;</li> <li>- осуществление финансового контроля над некоммерческой организацией;</li> <li>- права уполномоченного органа в отношении некоммерческой организации;</li> <li>- формы финансового контроля некоммерческой организации;</li> <li>- налог на прибыль некоммерческих организаций;</li> <li>- налог на добавленную стоимость некоммерческих организаций;</li> <li>- страховые взносы некоммерческих организаций;</li> <li>- упрощенная система налогообложения и налог на вмененный доход некоммерческих организаций</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырёхбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной



суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

- для четырехбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в

большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Формы некоммерческих организаций;
- Понятие и виды потребительских кооперативов;

- Понятие и цели деятельности благотворительной организации;
- Финансы и организационно-правовые формы некоммерческих организаций;
- Принципы и особенности финансов различных видов некоммерческих организаций;
- Источники формирования имущества некоммерческой организации;
- Признание доходов и расходов некоммерческой организации;
- Предпринимательская деятельность некоммерческих организаций;
- Предпринимательская деятельность образовательных учреждений;
- Сведения и документы, содержащиеся в едином государственном реестре юридических лиц;
- Понятие грант и виды договоров по грантам;
- Виды финансирования в виде гранта, которое предусматривает РФ;
- Классификации и основные направления финансирования по грантам;
- Осуществление финансового контроля над некоммерческой организацией;
- Права уполномоченного органа в отношении некоммерческой организации;
- Формы финансового контроля некоммерческой организации;
- Налог на прибыль некоммерческих организаций;
- Налог на добавленную стоимость некоммерческих организаций;
- Страховые взносы некоммерческих организаций;
- Упрощенная система налогообложения и налог на вмененный доход некоммерческих организаций;
- Иностранские некоммерческие организации;
- Филиал некоммерческой организации;
- Представительство некоммерческой организации;
- Особенности общественных и религиозных организаций;
- Особенности фондов;
- Особенности некоммерческих партнерств;
- Особенности учреждений;
- Особенности государственных корпораций;
- Особенности потребительских кооперативов;
- Особенности объединений юридических лиц;
- Особенности автономных некоммерческих организаций;
- Способы создания некоммерческой организации;
- Формы учредительных документов некоммерческих организаций;
- Реорганизация некоммерческой организации;
- Ликвидация некоммерческой организации;
- Финансовые ресурсы некоммерческой организации;
- Финансовое планирование и прогнозирование у некоммерческих организаций;
- Планирование внебюджетных средств некоммерческих организаций.

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- Органы государственного финансового контроля в РФ;

- Организация внутреннего контроля в бюджетных и некоммерческих организациях;
- История развития некоммерческих организаций в зарубежных странах и в России;
- Виды предпринимательской деятельности некоммерческих организаций;
- Источники формирования имущества некоммерческой организации: целевые поступления и доходы от предпринимательской деятельности;
- Виды расходов некоммерческой организации;
- Способы государственного финансирования и типология государственной поддержки некоммерческих организаций;
- Особенности организации финансовых ресурсов юридических лиц в сфере коммунального хозяйства, науки, культуры, здравоохранения, образования, социальной сферы;
- Типы и виды образовательных учреждений; источники их финансирования;
- Сущность и назначение анализа хозяйственной деятельности некоммерческих организаций;
- Система налогообложения некоммерческих организаций;
- Виды финансовых ресурсов некоммерческих организаций;
- Понятие финансов и финансовых ресурсов некоммерческих организаций;
- Финансовые ресурсы некоммерческой организации;
- Финансовое планирование и прогнозирование у некоммерческих организаций.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;

- выводение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов образовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольные измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Финансы некоммерческих организаций : учебник и практикум для вузов / И. В. Ишина [и др.] ; под редакцией И. В. Ишиной. -2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 330 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/478019">https://urait.ru/bcode/478019</a>
2	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1095">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1095</a>

ВЭГУ и размещенный в ЭБС.
---------------------------

## 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Ираева, Н. Г. Финансы, анализ бюджетных учреждений : учебное пособие / Н. Г. Ираева, Г. Х. Азнабаева ; Уфимский государственный университет экономики и сервиса. – Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. – 124 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=272474">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=272474</a>
2	Финансы бюджетных организаций : учебник / под ред. Г. Б. Поляка. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 463 с	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615801">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615801</a>
3	Федорова, О. А. Финансы бюджетных учреждений : учебное пособие для вузов / О. А. Федорова, Л. В. Давыдова, Ю. О. Скорлупина. -Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 138 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514382">https://urait.ru/bcode/514382</a>

## 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Вопросы ЭКОНОМИКИ: ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>
2	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>



3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
---------------------	---------

Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

## 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;
- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;
- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующего раздела:

- финансовые основы деятельности некоммерческих организаций.

Ключевыми понятиями раздела 1 – Финансовые основы деятельности некоммерческих организаций являются: бюджетное, казенное и автономное учреждение, бюджет, классификация, отчетность, смета, гранты, источники финансирования, финансовое планирование, бюджетные ассигнования, бюджетные инвестиции, бюджетные обязательства, бюджетный процесс, финансовое планирование, бюджетный учет, ведомственная структура расходов бюджета, государственное (муниципальное) задание, государственный финансовый контроль, должностная инструкция, дотации, имущество, Казначейство России (Федеральное казначейство), лимит бюджетных обязательств, лицензия, общероссийский классификатор, получатель бюджетных средств, распорядитель бюджетных средств, расходные обязательства, срок исковой давности, текущий финансовый год, финансовые органы.

Изучая раздел 1, студент познакомится с ролью и метом некоммерческих организаций в непроизводственной сфере экономики, с видами бюджетных учреждений и особенностями управления финансами учреждений, общественных объединений, религиозных организаций, финансами фондов, некоммерческих организаций прочих организационно-правовых форм, с анализом хозяйственной деятельности некоммерческих организаций.

При изучении раздела необходимо ответить на следующие основные вопросы:

- Приведите отличительные особенности системы финансирования государственных НКО и общественных организаций;
- Дайте определение задач, решаемых системой управления финансами некоммерческих организаций;
- Приведите схему информационных потоков, используемых НКО для управления на примере музея или театра;
- Для каких целей некоммерческими организациями создается попечительский совет? Каково его предназначение в сфере управления финансами некоммерческих организаций?
- Назовите состав ресурсов некоммерческих организаций;
- Назовите основные отличия между денежными средствами, поступающими в качестве благотворительных взносов и в качестве спонсорских взносов.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы. В основном это: повторение лекционного материала; подготовка к семинарским занятиям с использованием лекционного материала, учебников и ресурсов Интернета; самостоятельное изучение отдельных вопросов – для студентов заочной формы обучения.

Для подготовки к аттестации рекомендуется повторять учебный материал, составляя краткий, схематичный конспект, работать с тестами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Финансы**

**Кафедра: Экономики**

**Основная образовательная программа: 38.03.01 – Экономика,  
направленность – Экономика предприятий и организаций**

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Финансы», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленности: Экономика предприятий и организаций - по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные источники данных, необходимых для решения профессиональных задач;

- основные виды современных финансовых отношений;
- институты финансов и их роли в современной экономике;
- принципы и методы организации и управления финансами;
- современные аспекты организации финансовой системы страны;
- функции и основы функционирования системы страхования;
- состав и структуру финансов организаций различных форм собственности;

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- осуществить сбор данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- формировать информационную базу для принятия финансовых решений;
- определять доходность финансовых операций;
- проводить анализ финансовых отношений и операций; показать основные практические аспекты организации анализа финансовой системы государства;
- анализировать финансовое состояние организаций различных форм собственности;
- оценить влияние рисков на состояние финансов; оценить роль финансовой системы в экономике страны;
- исследовать государственные финансы и бюджетную систему;
- показать основные финансовые показатели деятельности финансов организаций различных форм собственности;

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- обоснования доходности, принятия финансовых решений;
- оценки стоимости финансовых инструментов; проведения финансового анализа;
- анализа и прогнозирования процессов в финансовой сфере;
- интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности; принятия управленческих решений на основе анализа финансовой отчетности;
- анализа процессов и тенденций, происходящих в современной финансовой системе государства;
- анализа структуры доходов и расходов государственного бюджета; систематизации финансовой информации.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б.1.15 базовой части и изучается по заочной форме – на 5 и 6 семестрах (3-й курс обучения).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «История экономических учений», «Деньги, кредит, банки»,



«Инвестиции»,», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Мировая экономика и МЭО», «Страхование», «Экономика фирмы».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «История экономических учений», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Экономика фирмы».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Деньги, кредит, банки», «Инвестиции», «Мировая экономика и МЭО», «Страхование».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 7 зачетных единиц или 252 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	-
Проектирование	-	-
Групповые консультации	-	-
Индивидуальная работа обучающегося	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	225	202
Аттестация (экзамен)	9	42
Всего	252	252

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		очная форма		заочная форма		заочная с применением ЭО и ДОТ	
			4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Финансы и финансовая система</b>								
1.1	Сущность и функции финансов	Дискуссионные взгляды на сущность и функции финансов. Теории государственных финансов зарубежных и российских	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1

		экономистов. Использование финансов в расширении общественного воспроизводства, их роль в сбалансированном его развитии, удовлетворении потребностей граждан.						
		Взаимосвязь финансов с другими стоимостными категориями. Функции финансов.	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	12
1.2	Финансовая система государства	Финансовая система страны, сферы финансовых отношений, звенья финансовой системы. Принципы построения финансовой системы. Централизованные и децентрализованные финансы. Характеристика звеньев финансовой системы России. Бюджетная система – центральное звено финансовой системы РФ. Государственные, региональные и местные финансы. Внебюджетные фонды денежных средств. Государственный кредит. Страхование. Финансы предприятий всех форм собственности. Финансы домашних хозяйств.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Финансовая система Российской Федерации	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций	СРС	-	СРС	14	СРС	10

		- подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
1.3	Финансовая политика государства	Финансовый механизм как инструмент реализации финансовой политики. Понятие финансового механизма, его структура. Требования, предъявляемые к финансовому механизму. Директивы регулирования финансового механизма современных финансов.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Финансовый механизм и его структура Финансовая политика Российской Федерации	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	10
1.4	Управление финансами	Содержание, значение и задачи финансового планирования. Инструменты финансового планирования. Методы финансового планирования. Финансовое прогнозирование, сфера его применения. Значение финансовых прогнозов. Прогнозирование финансового положения страны, отдельных территорий, предприятий.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Основные задачи и функции органов управления финансами. Финансовое планирование и прогнозирование	ПЗ	-	ПЗ	1	ПЗ	1
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение	СРС	-	СРС	14	СРС	10

		задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
1.5	Финансовый контроль	Негосударственный финансовый контроль. Внутрихозяйственный финансовый контроль. Аудиторский финансовый контроль, его значение. Виды аудиторской деятельности. Отличие аудита от ревизии. Перспективы развития финансового контроля. Повышение роли государственного финансового, налогового и аудиторского контроля.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Система органов государственного финансового контроля и их функции Негосударственный финансовый контроль	ПЗ	-	ПЗ	1	ПЗ	1
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	10
<b>Раздел 2. Централизованные финансы</b>								
2.1	Основы функционирования государственных финансов	Государственные расходы, их состав и структура. Роль государственных расходов в социальной защите населения, развитии экономики и культуры.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		Состав и структура государственных расходов	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	10

2.2	Социально-экономическая сущность бюджета. Доходы и расходы бюджета	Расходы федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, их состав и структура. Понятие бюджетного финансирования. Формы предоставления бюджетных средств. Сбалансированность бюджетов. Бюджетный профицит. Бюджетный дефицит, причины его возникновения, формы покрытия. Экономические и социальные последствия бюджетного дефицита. Мероприятия по управлению бюджетным дефицитом.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Расходы государственного бюджета Сбалансированность бюджетов.	ПЗ	-	ПЗ	1	ПЗ	1
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	14
2.3	Бюджетное устройство и бюджетный процесс	Рассмотрение и утверждение проекта бюджета органами законодательной власти. Бюджетная процедура и бюджетные чтения. Квотирование бюджета. Исполнение бюджета. Организация исполнения доходной и расходной частей бюджета. Казначейская система исполнения бюджета. Бюджетная роспись. Организация бюджетного учета и отчетности. Секвестр.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Бюджетный процесс и его участники. Основные этапы бюджетного процесса.	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-

		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	14
2.4	Государственный и муниципальный кредит	Роль государственного и муниципального кредита в финансовом обеспечении общегосударственных, региональных и муниципальных потребностей.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа		Занятия лекционного типа	
		Принципы классификации государственных и муниципальных займов. Управление государственным и муниципальным долгом.	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	14
2.5	Государственные социальные внебюджетные фонды	Фонды обязательного медицинского страхования, их назначение и источники формирования. Особенности деятельности Фонда обязательного медицинского страхования. Источники его образования. Направления использования средств Фонда обязательного медицинского страхования. Факторы, влияющие на объем медицинских услуг, финансируемых за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		Проблемы и перспективы развития Фонда обязательного медицинского страхования. Экономические внебюджетные фонды, их назначение, основные условия формирования и направления использования.						
		Фонды обязательного медицинского страхования Экономические внебюджетные фонды.	ПЗ	-	ПЗ	1	ПЗ	1
		- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	14

**Раздел 3. Децентрализованные финансы**

3.1	Сущность, значение и организация страхования	Рисковый характер общественного производства, его страховая защита. Страховой фонд как источник возмещения последствий страховых случаев. Методы формирования и направления использования страхового фонда. Экономическая сущность страхования, его отличительные признаки и определение. Значение страхования. Необходимость создания страховых фондов. Функции страхования. Организация страхования в РФ. Развитие рынка страховых услуг в РФ. Конкуренция на страховом рынке. Классификация страхования.	Занятия лекционно го типа	-	Занятия лекционно го типа	-	Занятия лекционно го типа	-
-----	--	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---

		<p>Принципы обязательного и добровольного страхования. Отрасли страхования: социальное, личное, имущественное, страхование ответственности. Виды страхования. Перестрахование. Основные особенности каждой отрасли страхования.</p>						
		<p>Экономическое содержание страхования Основные участники страховых отношений Классификация страхования Организация страхования в РФ.</p>	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	СРС	-	СРС	14	СРС	14
3.2	Принципы организации финансов экономических субъектов	<p>Характеристика денежных отношений, составляющих содержание финансов предприятий. Особенности формирования и использования финансовых ресурсов</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-



		<p>предприятия.  Функции финансов предприятий.  Принципы организации финансов предприятий и учреждений, функционирующих на коммерческих и некоммерческих началах.  Влияние на организацию финансов форм собственности и организационно-правовых форм хозяйствования.  Специфика финансовых отношений, возникающих в процессе создания, функционирования и ликвидации экономических субъектов в разных сферах деятельности.  Отраслевые особенности и их влияние на организацию финансов предприятий.</p>						
		<p>Сущность и функции финансов предприятий  Принципы организации финансов коммерческих предприятий  Принципы организации финансов некоммерческих предприятий.</p>	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		<p>- проработка конспекта лекции;  - подготовка к практическому занятию;  - написание реферата;  - выполнение тестовых заданий;  - выполнение домашней контрольной работы, письменное</p>	СРС	-	СРС	14	СРС	14

		или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
3.3	Основы функционирования финансов организаций	Организация финансов коммерческих предприятий. Роль финансов в кругообороте производственных фондов. Финансовый аспект формирования и использования основных и оборотных средств. Финансовая устойчивость предприятия; факторы, влияющие на нее. Принципы распределения прибыли. Принципы, направления и формы инвестирования средств. Взаимоотношения предприятий с бюджетом и внебюджетными фондами. Особенности организации финансов в разных видах общественных объединений.	Занятия лекционно-го типа	-	Занятия лекционно-го типа	-	Занятия лекционного типа	-
		Финансовые ресурсы коммерческих организаций, особенности их формирования и использования. Затраты организации (предприятия) на производство продукции и выручка от ее реализации Прибыль и рентабельность	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-

		<p>коммерческих предприятий</p> <p>Финансовая устойчивость организации</p> <p>Направления и формы инвестирования средств. Принципы распределения и направления использования прибыли.</p>						
		<p>- проработка конспекта лекции;</p> <p>- подготовка к практическому занятию;</p> <p>- написание реферата;</p> <p>- выполнение тестовых заданий;</p> <p>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю</p>	СРС	-	СРС	14	СРС	14
3.4	Финансы домашних хозяйств	<p>Сущность и функции финансов домашнего хозяйства. Доходы домашнего хозяйства. Денежные расходы домашнего хозяйства и их состав. Влияние финансов домашнего хозяйства на экономическое развитие.</p>	Занятия лекционно го типа	-	Занятия лекционно го типа	-	Заняти я лекцио нного типа	-
		<p>Понятие финансов домашних хозяйств</p> <p>Функции финансов домашних хозяйств</p> <p>Финансовые ресурсы домашних хозяйств</p> <p>Доходы и расходы домашних хозяйств.</p>	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		<p>- проработка</p>	СРС	-	СРС	14	СРС	14

		<p>конспекта лекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>							
<b>Раздел 4. Роль финансов в развитии социально-экономической сферы и международного сотрудничества</b>									
4.1	Воздействие финансов на экономику и социальную сферу	<p>Изменение динамики общественного производства под воздействием финансов. Влияние рычагов финансового регулирования (налогов, налоговых льгот, санкций, субсидий и др.) на воспроизводственную, отраслевую и территориальную структуру общественного производства. Роль финансовых резервов в сбалансированном развитии экономики. Воздействие финансов на экономическую и социальную сферу. Финансовый механизм в развитии социальной сферы и решения программ социальной защищенности населения. Усиление влияния финансовых рычагов на развитие</p>	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	

		экономики, пути повышения их эффективности.						
		Влияние рычагов финансового регулирования на воспроизводственную, отраслевую и территориальную структуру общественного производства. Роль финансовых резервов в сбалансированном развитии экономики. Воздействие финансов на экономическую и социальную сферу.	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
		- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	14	СРС	14
4.2	Роль финансов в развитии международного сотрудничества	Международные финансовые отношения. Роль финансов в развитии международного сотрудничества. Финансы и глобализация экономики. Валютно-финансовый механизм внешнеэкономических связей. Финансовые стимулы выхода отечественных	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	-

		<p>предприятий на мировой рынок, их значение.</p> <p>Финансовые способы регулирования структуры экспортно-импортных операций.</p> <p>Формы участия иностранного капитала в инвестировании финансовых ресурсов: организация предприятий, приобретение ценных бумаг.</p> <p>Финансовые методы привлечения иностранного капитала. Льготы, предоставляемые иностранным инвесторам: налоговые, валютные, таможенные, по лицензированию.</p> <p>Роль финансов в создании и функционировании свободных экономических зон.</p> <p>Участие в международных фондах. Типы международных организаций (фондов).</p> <p>Источники, порядок формирования и использования средств международных фондов. Доля России в формировании фондов. Источники и порядок взносов.</p> <p>Использование средств международных фондов для экономического и социального развития России.</p> <p>Особенности функционирования</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	финансовых систем в экономически развитых странах.						
	Международные финансы и международные финансовые отношения Мировая валютная система и этапы ее развития Роль финансов в развитии международного сотрудничества. Роль финансов в создании и функционировании свободных экономических зон	ПЗ	-	ПЗ	-	ПЗ	-
	- проработка конспекта лекции; - подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	СРС	-	СРС	15	СРС	14

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

По данной дисциплине предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;

– подготовка доклада (выполнение реферата).

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Финансы Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-2	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	знать основные источники данных, необходимых для решения профессиональных задач	осуществить сбор данных, необходимых для решения профессиональных задач	-
<b>Типовые контрольные задания</b> - изучить основные источники данных; -осуществить сбор о доходах и расходах государственного бюджета; -осуществить сбор данных о доходах и расходах внебюджетного государственного фонда.				
ПК-3	способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов, расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	основные виды современных финансовых отношений; институты финансов и их роли в современной экономике; принципы и методы организации и управления финансами;	формировать информационную базу для принятия финансовых решений; определять доходность финансовых операций; проводить анализ финансовых отношений и операций;	обоснования доходности, принятия финансовых решений; оценки стоимости финансовых инструментов; проведения финансового анализа;



**Типовые контрольные задания**

- изучить сущность и функции финансов;
- изучить современные аспекты организации финансовой системы страны;
- рассмотреть сущность и специфику организации управления финансами на микро- и макроуровне;
- изучить сущность и специфику организации финансового контроля на микро- и макроуровне;
- изучить основы функционирования государственных финансов;
- изучить социально-экономическую функцию бюджета и его функции;
- оценить роль финансовой системы в экономике страны;
- проанализировать структуру финансовой системы страны и роль каждого из звеньев в ней;
- провести анализ процессов и тенденций, происходящих в современной финансовой системе государства;
- провести анализ финансовых показателей предприятия.

ПК-5	<p>способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>	<p>современные аспекты организации финансовой системы страны; функции и основы функционирования системы страхования; состав и структуру финансов организаций различных форм собственности;</p>	<p>показать основные практические аспекты организации анализа финансовой системы государства; анализа финансового состояния организаций различных форм собственности; оценить влияние рисков на состояние финансов;</p>	<p>анализа и прогнозирования процессов в финансовой сфере; интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности; принятия управленческих решений на основе анализа финансовой отчетности.</p>
------	--	--	---	---

**Типовые контрольные задания**

- изучить сущность и значение страхования, принципы страхования, его отрасли и виды страхования;
- изучить принципы организации финансов экономических субъектов различных видов деятельности;
- изучить основы функционирования финансов организаций;
- изучить основы функционирования финансов домашних хозяйств;
- изучить роль финансов в развитии социально-экономической сферы и международного сотрудничества;
- провести анализ финансового состояния предприятия;
- проанализировать бухгалтерскую отчетность предприятия.

ПК-7	<p>способность, используя</p>	<p>особенности функционирования</p>	<p>оценить роль финансовой</p>	<p>анализа процессов и тенденций,</p>
------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	всех звеньев финансовой системы Российской Федерации; место и роль бюджетной системы в современной рыночной экономике; основы международных финансовых отношений;	системы в экономике страны; исследовать государственные финансы и бюджетную систему; показать основные финансовые показатели деятельности финансов организаций различных форм собственности;	происходящих в современной финансовой системе государства; анализа структуры доходов и расходов государственного бюджета; систематизации финансовой информации;
---	---	--	---

**Типовые контрольные задания**

- изучить специфику формирования доходов и направления расходов государственного бюджета;
- изучить понятие сбалансированности бюджета. Понятие бюджетного дефицита и профицита;
- изучить понятие бюджетного устройства; современное формирование межбюджетных отношений;
- изучить понятие бюджетного процесса: его участники, этапы, организация;
- изучить основы организации государственного и муниципального кредита;
- изучить основы функционирования государственных социальных внебюджетных фондов. Пенсионный фонд Российской Федерации; Фонд социального страхования, Фонды обязательного медицинского страхования: Особенности деятельности, источники образования, направления использования.
- провести анализ функционирования бюджетной системы;
- рассчитать основные финансовые показатели деятельности организаций;
- проанализировать структуру доходов и расходов государственного бюджета.

**3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания**

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
--------	----------	------------------------

«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);

- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

#### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- Необходимость финансов и их функции в условиях рыночного хозяйства.
- Финансовые ресурсы, формирование, структура, направления использования.
- Финансовая система РФ, краткая характеристика ее звеньев.
- Понятие, содержание и значение финансовой политики.
- Понятие финансового механизма, его структура.
- Типы финансовой политики.
- Финансовая политика РФ на современном этапе.
- Система управления государственными финансами.

- Министерство финансов РФ. Основные функции.
- Счетная палата РФ. Основные функции.
- Федеральное казначейство. Основные функции.
- Экономическая сущность бюджета, его функции.
- Бюджетная классификация. Состав и структура бюджетной классификации Российской Федерации.
- Состав доходов и расходов федерального бюджета.
- Состав доходов и расходов бюджетов субъектов Российской Федерации.
- Состав доходов и расходов бюджетов городских округов, муниципальных районов и поселений.
- Расходные обязательства: понятие, особенности установления и введения. Действующие и принимаемые расходные обязательства. Реестр расходных обязательств.
- Бюджетный дефицит и методы его финансирования.
- Бюджетная система РФ, принципы ее построения.
- Бюджетное устройство Российской Федерации.
- Бюджетное планирование: сущность, методы. Участники бюджетного процесса в РФ и их полномочия.
- Порядок составления, рассмотрения и утверждения федерального бюджета.
- Исполнение бюджета. Порядок внесения изменений и дополнений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на ... год».
- Казначейская система исполнения бюджетов.
- Составление и утверждение отчета об исполнении бюджета.
- Межбюджетные отношения: принципы, формы и основные направления реформирования.
- Сущность, необходимость и значение финансового контроля.
- Виды финансового контроля.
- Негосударственный финансовый контроль, его сущность и основные направления.
- Сущность и признаки налогов. Элементы налога. Функции и роль налогов.
- Налоговая система РФ и ее характеристика. Принципы организации налоговой системы.
- Сущность и функции государственного и муниципального кредита.
- Формы государственного и муниципального кредита.
- Понятие государственного долга и его виды.
- Внешний государственный долг РФ: состав и структура.
- Внутренний государственный долг РФ: состав и структура.
- Методы управления государственным долгом.
- Социально-экономическая сущность внебюджетных фондов.
- Классификация внебюджетных фондов.

- Пенсионный фонд РФ. Проблемы и перспективы пенсионной реформы в РФ.
- Фонд социального страхования РФ.
- Фонд обязательного медицинского страхования.
- Экономическая сущность и необходимость страхования.
- Классификация и виды страхования.
- Сущность и функции финансов предприятия.
- Принципы организации финансов предприятий.
- Финансовый механизм предприятия и его элементы.
- Основы финансов некоммерческих организаций
- Финансовые ресурсы предприятия, их формирование и использование в условиях рынка.
- Затраты организации (предприятия) на производство продукции и выручка от ее реализации
- Прибыль и рентабельность коммерческих предприятий
- Финансы домашних хозяйств и их функции
- Финансовые ресурсы домашних хозяйств. Их доходы и расходы.
- Воздействие финансов на экономическую и социальную сферу.
- Международные финансы и международные финансовые отношения
- Мировая валютная система и этапы ее развития

#### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Финансовая политика и ее реализация в РФ.
- Финансовый механизм и его роль в реализации финансовой политики.
- Финансы как инструмент регулирования экономики.
- Роль финансового рынка в мобилизации и распределении финансовых ресурсов.
- Управление финансами и пути его совершенствования в РФ.
- Формирование и использование финансовых ресурсов коммерческих организаций.
- Финансы акционерных обществ.
- Мобилизация финансовых ресурсов акционерными обществами.
- Распределение и использование прибыли как источник экономического роста предприятий.
- Современные проблемы финансов предприятий.
- Формирование и использование финансовых ресурсов некоммерческих организаций.
- Финансовые ресурсы фондов и ассоциаций.
- Страхование и его роль в развитии экономики.
- Организация страхового дела в РФ.
- Страхование и его государственное регулирование.
- Социальное страхование и его функции.

- Имущественное страхование и его значение в экономике.
- Личное страхование и перспективы его развития в РФ.
- Страхование ответственности и проблемы его развития в РФ.
- Страхование и его роль на финансовом рынке.
- Страхование и тенденции его совершенствования в развитых странах.
- Федеральное казначейство РФ и его роль в управлении движением государственных финансов.
- Налоги как цена услуг государства.
- Налоговая система РФ как фактор экономической стабилизации.
- Налоговая система РФ и проблемы ее совершенствования.
- Принципы построения налоговых систем развитых стран.
- Федеральные налоги с юридических лиц и их экономическое значение .
- Налоги с физических лиц и их экономическое значение.
- Косвенные налоги и их место в налоговой системе РФ.
- Прямые налоги и их место в налоговой системе РФ.
- Государственный бюджет как инструмент экономической политики.
- Расходы государственного бюджета и их эффективность.
- Бюджеты субъектов РФ и их значение в развитии экономики территорий.
- Бюджетная система РФ и пути ее совершенствования.
- Развитие бюджетного федерализма в РФ.
- Доходы и расходы местных бюджетов.
- Межбюджетные отношения в РФ и роль Федерального казначейства в их регулировании.
- Доходы и расходы бюджетов субъектов РФ.
- Муниципальные займы и их гарантии.
- Займы органов власти субъектов РФ и их роль в развитии территорий.
- Бюджетная политика и принципы ее реализации в РФ.
- Политика дефицитного финансирования государственных расходов и ее границы. .
- Бюджетный дефицит и политика его снижения в РФ.
- Государственный долг и методы управления им.
- Внебюджетные фонды и их роль в социально-экономическом развитии РФ.
- Негосударственные пенсионные фонды.
- Внебюджетные фонды на финансовом рынке.
- Теория государственных финансов классической политической экономии и ее применение в современных условиях.
- Кейнсианские теории государственных финансов и использование их рекомендаций в современных условиях.
- Современные неоклассические теории государственных финансов.
- Становление финансовой системы России в XVII - XVIII веках.
- Развитие финансовой системы России в XIX - начале XX века.



- Участие РФ в международных валютно-финансовых организациях.
- Финансовая интеграция развитых стран.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающийся (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Финансы : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 491 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511050">https://urait.ru/bcode/511050</a>
2	Электронный курс по дисциплине «Финансы», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=447">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=447</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Финансы : учебник для вузов / Т. П. Беляева [и др.] ; под редакцией Н. Г. Ивановой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 449 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/519811">https://urait.ru/bcode/519811</a>
2	Финансы : учебник и практикум для вузов / Н. И. Берзон [и др.] ; под общей редакцией Н. И. Берзона. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 541 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/523606">https://urait.ru/bcode/523606</a>
3	Нешитой, А. С. Финансы : учебник / А. С. Нешитой. — 12-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2020. — 352 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573339">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573339</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому
---	----------------------	---------------------------------

п/ п		варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Банк России (Центробанк)	<a href="http://www.cbr.ru/">http://www.cbr.ru/</a>
3.	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
2.	Вопросы экономики: периодическое электронное издание	<a href="https://www.vopreco.ru/">https://www.vopreco.ru/</a>
3.	Экономический портал – статьи и лекции по экономике, экономические понятия и термины, биографии экономистов и предпринимателей	<a href="http://www.economicportal.ru/index.html">http://www.economicportal.ru/index.html</a>
4.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1. АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах); - просмотр электронной зачётной книжки; - получение информации о набранных кредитах (оценках);

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизирующая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>

4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января

	2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих разделов:

- 1) Финансы и финансовая система;
- 2) Централизованные финансы;
- 3) Децентрализованные финансы;
- 4) Роль финансов в развитии социально-экономической сферы и международного сотрудничества.

Ключевыми понятиями дисциплины «Финансы» являются: финансы, функции финансов, финансовая система и ее звенья, финансовые ресурсы, финансовый механизм, финансовая политика, финансовый контроль: анализ, ревизия, наблюдение, проверка, ревизия, государственный бюджет, консолидированный бюджет, доходы бюджета, расходы бюджета, бюджетный профицит, бюджетный дефицит, бюджетное устройство, бюджетная система, бюджетный федерализм: ассигнования, субвенции, субсидии, дотации; Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования, Федеральный и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, сущность страхования, страховой фонд, функции страхования, отрасли и виды страхования, страховой надзор, рынок страховых услуг, понятиями образования страхового фонда, необходимостью страхования, организацией страхового дела в Российской Федерации, функционированием надзора за страховой деятельностью, особенностями рынка страховых услуг на современном этапе, сущность финансов организаций и их функции, состав финансов организаций: уставный капитал, добавочный капитал, резервный фонд, прочие фонды; основные и оборотные фонды, прибыль и рентабельность организации, финансами домашних хозяйств.

Изучая дисциплину, студент познакомится с сущностью финансов и их ролью в расширенном воспроизводстве, функциональными особенностями

финансов, финансовой системой и финансовым механизмом, органами управления финансами и особенностями финансового контроля, содержанием финансовой политики государства, организацией государственных финансов в Российской Федерации, бюджетной системой страны и ее бюджетным устройством, порядком принятия закона о федеральном бюджете, основных формах межбюджетных отношений, особенностями функционирования государственных внебюджетных социальных фондов, понятиями образования страхового фонда, необходимостью страхования, организацией страхового дела в Российской Федерации, функционированием надзора за страховой деятельностью, особенностями рынка страховых услуг на современном этапе, особенностями формирования финансов организаций, их структурой; составом финансов предприятий различных форм собственности, ролью финансов в развитии социально-экономической сферы и международного сотрудничества

Выполняя практические задания и, готовясь к семинарским занятиям, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Финансы» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: база тестовых материалов, база аттестационных вопросов, темы рефератов.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной



категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии  
ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Эконометрика**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Эконометрика», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (профиль Финансы и кредит, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК – 3);

- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК – 4);

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК – 8).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные методы оценки параметров эконометрической модели;

- способы спецификации и идентификации эконометрической модели;
- 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:
- решать задачи экономического анализа на основе регрессионных эконометрических моделей;
  - интерпретировать результаты исследований;
  - давать статистическую оценку значимости автокорреляции, мультиколлинеарности;
  - обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для решения определенных пользовательских задач
- 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:
- навыками построения эконометрических моделей;
  - навыками оценивания качества эконометрических регрессионных моделей;
  - навыками применения современного математического инструментария для анализа и прогноза развития явлений или процессов;
  - методами сбора, обработки и анализа статистической информации.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.Б.11 базовой части и изучается по заочной форме – на 4 семестре (на 2 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно – методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, информатика, микроэкономика, макроэкономика; статистика, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, менеджмент, инвестиции, страхование, комплексный анализ хозяйственной деятельности

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: математический анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, информатика, микроэкономика, макроэкономика.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: статистика, информационные системы в экономике, информационные технологии в управлении, менеджмент, инвестиции, страхование, комплексный анализ хозяйственной деятельности

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетные единицы или 144 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы,

реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	4
Занятия семинарского типа	4	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	125	112
Аттестация	9	24
Всего	144	144

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		заочная форма с ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Определение эконометрики. Парная регрессия и корреляция.</b>	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	40	Самостоятельная работа обучающегося	38
1.1	Определение эконометрики	1. Предмет эконометрики. 2. Задачи, решаемые эконометрикой. 3. Этапы эконометрического исследования.  - проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	-
			Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9

		(решение задач)				
1.2	Парная регрессия	1. Понятие регрессии. 2. Спецификация модели. 3. Методы выбора вида уравнения регрессии (графический, аналитический, экспериментальный). 4. Основные типы кривых, используемых при оценке связей.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,1
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
1.3	Парная линейная регрессия и корреляция	1. Методы оценки параметров линейной регрессии. Метод наименьших квадратов. 2. Коэффициент линейной корреляции. Коэффициент детерминации. 3. Оценивание качества уравнения линейной регрессии. 4. Случайные ошибки параметров линейной регрессии. Проверка статистической значимости параметров линейной регрессии. 5. Доверительный интервал прогноза по линейному уравнению регрессии.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
1.4	Парная нелинейная регрессия и корреляция	1. Классы нелинейных регрессий. 2. Способы приведения нелинейной модели к линейному виду. 3. Экономическая интерпретация параметров регрессии. 4. Индекс корреляции. Связь индекса корреляции с коэффициентом линейной корреляции. Индекс детерминации. 5. Оценивание качества уравнения нелинейной регрессии.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
			Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10
2	<b>Множественная регрессия и корреляция.</b>		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	2	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5

			Самостоятельная работа обучающегося	30	Самостоятельная работа обучающегося	38
2.1	Спецификация модели множественной регрессии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель множественной регрессии.</li> <li>2. Основные вопросы проблемы спецификации. Требования к факторам, включаемым в регрессию.</li> <li>3. Мультиколлинеарность факторов, оценка мультиколлинеарности факторов. Пути устранения мультиколлинеарности</li> </ol>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Выбор факторов для построения уравнения множественной регрессии. Построение матрицы парных коэффициентов корреляции. Оценка коллинеарности и мультиколлинеарности факторов.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	7	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.2	Оценка параметров уравнения множественной регрессии.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка параметров модели методом наименьших квадратов</li> <li>2. Уравнение регрессии в стандартизованном масштабе.</li> <li>3. Частные уравнения регрессии и частные коэффициенты эластичности функций.</li> </ol>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Построение уравнения регрессии в стандартизованном масштабе. Переход к уравнению «чистой» регрессии.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка материала лекции</li> <li>- чтение специальной литературы</li> <li>- подготовка к практическому занятию</li> <li>- выполнение домашней работы (решение задач)</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	9
2.3	Множественная корреляция. Частная корреляция	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индекс множественной корреляции.</li> <li>2. Скорректированный индекс множественной корреляции.</li> <li>3. Частная, корреляция.</li> <li>4. Связь частных коэффициентов корреляции с совокупным коэффициентом корреляции.</li> </ol>	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Вычисления индекса множественной корреляции. Оценка совместного влияния факторов на результат. Вычисление частных коэффициентов корреляции. Ранжирование факторов по силе их воздействия на результат.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,1
		- проработка материала лекции	Самостоятельная работа	7	Самостоятельная работа	10

		- чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	обучающегося		обучающегося	
2.4	Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.	1. Проверка значимости уравнения множественной регрессии с помощью F-критерия Фишера. 2. Частный F-критерий. 3. Оценка значимости параметров регрессии с использованием t-критерия Стьюдента.	Занятия лекционного типа	0,5	Занятия лекционного типа	0,25
		Проверка значимости построенного уравнения регрессии. Проверка значимости параметров регрессии. Частный F-критерий.	Занятия семинарского типа	0,5	Индивидуальная работа с обучающимся	0,2
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	8	Самостоятельная работа обучающегося	10
3	Системы эконометрических уравнений		Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	35	Самостоятельная работа обучающегося	19
3.1	Исследование систем эконометрических уравнений.	1. Виды систем уравнений, используемых в эконометрике. 2. Структурная и приведенная формы модели. 3. Проблема идентификации. 4. Необходимое и достаточное условия идентифицируемости.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		Проверка идентифицируемости уравнений системы. Процедуры оценки параметров приведенной формы модели. Переход к структурной форме модели.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	9
3.2	Методы оценивания параметров структурной модели	1. Косвенный метод наименьших квадратов (КМНК) 2. Двухшаговый МНК. 3. Метод максимального правдоподобия.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		Этапы оценки параметров систем эконометрических уравнений КМНК, ДМНК, ММП.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25



		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	15	Самостоятельная работа обучающегося	10
4	Моделирование одномерных временных рядов.		Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	20	Самостоятельная работа обучающегося	19
4.1	Эконометрическое моделирование одномерных временных рядов	1. Понятие временного ряда. 2. Выявление структуры временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда. 3. Моделирование тенденции временного ряда. 4. Моделирование сезонных (циклических) колебаний. 5. Оценка качества построенной модели ряда. 6. Прогнозирование уровней результирующего показателя.	Занятия лекционного типа	2	Занятия лекционного типа	0,5
		Моделирование временного ряда. Построение и анализ аддитивной и мультипликативной моделей временного ряда.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	9
4.2	Автокорреляция в остатках.	1. Причины автокорреляции в остатках. 2. Визуальный анализ автокорреляции. 3. Критерий Дарбина-Уотсона.	Занятия лекционного типа	-	Занятия лекционного типа	0,5
		Выявления автокорреляции. Критерий Дарбина-Уотсона.	Занятия семинарского типа	-	Индивидуальная работа с обучающимся	0,25
		- проработка материала лекции - чтение специальной литературы - подготовка к практическому занятию - выполнение домашней работы (решение задач)	Самостоятельная работа обучающегося	10	Самостоятельная работа обучающегося	10

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению данной дисциплины включает следующие виды работы:

– проработка конспекта лекции;

- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка рецензий;
- подготовка к практическому занятию;
- выполнение расчетно-графических работ;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;
- подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	Знать	Уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОПК-3	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- о роли и значении эконометрических методов в анализе экономических процессов и явлений;</li> <li>- структуру эконометрических методов обработки экономических данных;</li> <li>- основные технологии, применяемые при обработке экономических данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «узнавания» и отнесения информации к определенным темам и разделам;</li> <li>- воспроизводства известных методов обработки экономических данных;</li> <li>- применения инструментальных средств при анализе экономических данных</li> </ul>
<b>Типовые контрольные задания</b>				
– раскройте сущность предмета эконометрики;				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите особенности эконометрического метода;</li> <li>– перечислите типы данных, используемых в эконометрике;</li> <li>– опишите проблемы данных; приведите примеры;</li> <li>– перечислите типы шкал, по которым производятся измерения в эконометрике;</li> <li>– проведите анализ эконометрических моделей, используемых в ценообразовании</li> </ul>			
ПК – 4	<p>способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>историю и принципы формирования эконометрики как науки</p>	<p>выявлять и адаптировать стандартные эконометрические модели для решения конкретной поставленной задачи</p>	<p>отнесения полученной информации к известному типу эконометрических моделей</p>
		<p>стандартные теоретические и эконометрические модели</p>	<p>формулировать проблемы и гипотезы, требующие качественного или количественного анализа в процессе решения аналитических и исследовательских задач</p>	<p>воспроизводства стандартных методов построения эконометрической модели</p>
		<p>основные технологии, применяемые при построении стандартных эконометрических моделей</p>	<p>обобщать и анализировать полученную информацию, содержательно интерпретировать результаты</p>	<p>использования различных средств работы с информацией с целью построения и анализа эконометрической модели, в т.ч. компьютерные технологии</p>
			<p>осуществлять прием и передачу информации по теме исследования</p>	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведите анализ эконометрических моделей, используемых в прогнозировании;</li> <li>– сформулируйте понятие спецификации модели; укажите ошибки спецификации модели;</li> <li>– перечислите основные этапы спецификации модели множественной регрессии;</li> <li>– сформулируйте требования, предъявляемые к факторам, включаемым в модель множественной регрессии;</li> <li>– постройте модель множественной регрессии по реальным данным, проведите необходимые расчеты и проанализируйте результаты расчетов</li> </ul>				

ПК – 8	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	о роли технических средств и информационных технологий при принятии решений на основе качественного и количественного анализа проблемы	выявлять, разрабатывать и адаптировать методы эконометрики для решения аналитических и исследовательских задач	«узнавания» и отнесения информации к известной группе эконометрических методов по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		систему современных эконометрических методов	формулировать проблемы и гипотезы, требующие качественного или количественного анализа в процессе решения аналитических и исследовательских задач	воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		основные технологии и технические средства, применяемые при проведении эконометрических исследований, в т.ч. информационные технологии	обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию для реализации методов качественного и количественного анализа поставленной задачи	использования основных пакетов прикладных программ для решения поставленных аналитических и (или) исследовательских задач
			осуществлять прием и передачу информации по теме исследования	
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечислите основные пакеты прикладных программ, используемые для анализа экономических явлений и процессов методами эконометрики;</li> <li>- укажите (покажите) примеры анализа экономических явлений и процессов методами ППП Excel;</li> <li>- постройте модель парной линейной регрессии с помощью встроенных функций ППП Excel</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины

применяется четырехбалльная шкала оценивания (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% – «хорошо», 50-69% – «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном, в основном, ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных

билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые контрольные вопросы и задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:**

- предмет эконометрики;
- особенности эконометрического метода;
- типы данных, используемых в эконометрике; проблемы данных;
- типы шкал, по которым производятся измерения в эконометрике;
- спецификация модели; ошибки спецификации модели;
- методы определения параметров уравнения регрессии;
- корреляция и регрессия: смысл и оценка параметров;
- поясните сущность метода наименьших квадратов;
- критерии оценивания значимости параметров регрессии;
- критерий оценки значимости уравнения регрессии в целом;
- прогноз по линейному уравнению регрессии; точечный и интервальный;
- доверительные интервалы для параметров регрессии;
- нелинейная регрессия;
- виды регрессий, нелинейных относительно факторов, но линейных относительно параметров регрессии;
- виды регрессий, нелинейных относительно параметров регрессии; какие из них можно преобразовать к линейному виду?
- опишите процедуру линеаризации уравнения регрессии;
- особенности применения метода наименьших квадратов к моделям нелинейным относительно включаемых факторов и оцениваемых параметров регрессии;
- коэффициенты эластичности функций; практическое значение коэффициентов эластичности;
- показатели степени тесноты корреляционной связи при линейных и нелинейных соотношениях факторных и результирующих признаков;
- средняя относительная ошибка аппроксимации; с какой целью ее вычисляют?
- основные этапы спецификации модели множественной регрессии;
- отбор факторов при построении множественной регрессии;
- требования, предъявляемые к факторам, включаемым в модель множественной регрессии;
- коллинеарность и мультиколлинеарность факторов; ее причины;
- методы устранения мультиколлинеарности факторов;



- графическое представление взаимодействия факторов;
- выбор формы уравнения регрессии;
- оценка параметров уравнения множественной регрессии;
- частные уравнения регрессии;
- оценка сравнительной силы воздействия факторов на результат;
- частная корреляция; назначение частной корреляции при построении модели множественной регрессии;
- запишите матрицу частных коэффициентов корреляции для трехфакторной регрессионной модели;
- фиктивные переменные;
- условия применения в уравнении множественной регрессии фиктивных переменных;
- предпосылки применения метода наименьших квадратов для построения регрессионной модели;
- автокорреляция в остатках; процедура оценивания автокорреляции остатков при построении регрессионной модели;
- виды систем эконометрических уравнений;
- связь между структурной и приведенной формами моделей;
- проблема идентификации модели;
- необходимые и достаточные условия идентификации модели;
- двухшаговый метод наименьших квадратов; сущность и области применения дмнк;
- трехшаговый метод наименьших квадратов; сущность и область применения;
- временной ряд; основные элементы временного ряда;
- специфика построения регрессионных моделей по временным рядам данных;
- автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры;
- процедура оценивания автокорреляции уровней ряда;
- автокорреляционная функция временного ряда; корреллограмма;
- моделирование тенденции временного ряда; интерпретация параметров линейного и экспоненциального трендов;
- моделирование сезонных и циклических колебаний;
- этапы построения мультипликативной и аддитивной моделей временного ряда;
- автокорреляция в остатках; критерий дарбина-уотсона;

### **3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ.**

- модели финансовой эконометрики;
- модели временных рядов финансовых показателей;
- особенности эконометрического прогнозирования;

- эконометрические модели в ценообразовании;
- особенности эконометрического прогнозирования;
- динамические эконометрические модели
- построение модели парной регрессии;
- построение модели множественной регрессии;
- построение аддитивной и мультипликативной моделей временного ряда.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии

с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Кремер, Н. Ш. Эконометрика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путько ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 308 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510046">https://urait.ru/bcode/510046</a>
2	Электронный курс «Эконометрика», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=101">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=101</a>

#### а. Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Галочкин, В. Т. Эконометрика : учебник и практикум для вузов / В. Т. Галочкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512080">https://urait.ru/bcode/512080</a>
2	Евсеев, Е. А. Эконометрика : учебное пособие для вузов / Е. А. Евсеев, В. М. Буре. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 186 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/514519">https://urait.ru/bcode/514519</a>
3	Демидова, О. А. Эконометрика : учебник и практикум для вузов / О. А. Демидова,	<a href="https://urait.ru/bcode/511223">https://urait.ru/bcode/511223</a>

	Д. И. Малахов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 334 с.	
--	--	--

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Отделение математических наук РАН	<a href="http://math.ras.ru/">http://math.ras.ru/</a>
3	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
4	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Интернет Университет информационных технологий	<a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>
2	Сервер информационных технологий	<a href="http://citforum.ru/">http://citforum.ru/</a>
3	Правовая система КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
5	Единое окно доступа к информационным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Журнал «Прикладная эконометрика»	<a href="http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/">http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/</a>
2	Образовательный математический сайт Exponenta.ru	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
3	Вся математика в одном месте	<a href="http://www.allmath.ru/highermath.htm">http://www.allmath.ru/highermath.htm</a>
4	Общероссийский математический портал	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

4.4.1 Образовательный процесс по данной дисциплине ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса. 1. Создание ЭИОС для обучающегося: - редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося; - изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов); - средства электронных коммуникаций (форумы,

		<p>комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизирующая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации</li> </ul>

		(аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)

Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

При изучении дисциплины «Эконометрика» студентам необходимы знания, полученные при изучении таких курсов, как «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика». Также необходимо знание экономической теории, в частности, дисциплин «Макроэкономика», «Микроэкономика». Так как решение эконометрических задач требует привлечения технических средств, необходимы знания, полученные при изучении дисциплины «Информатика». Особое внимание следует уделить математической статистике, так как «Эконометрика» является ее логическим продолжением и базируется на ее основных понятиях и законах.

В рамках изучения дисциплины можно выделить четыре основных раздела:

Парная регрессия и корреляция;

Множественная регрессия и корреляция;

Системы эконометрических уравнений;

Анализ одномерных временных рядов.



Ключевыми понятиями раздела **«Парная регрессия и корреляция»** являются регрессия, корреляция, ошибка аппроксимации. Изучая данный раздел, студент познакомится с методами оценки неизвестных параметров регрессии, научится определять степень тесноты связи между переменными, научится интерпретировать результаты исследований, выяснять степень соответствия построенной модели реальным процессам.

Ключевыми понятиями раздела **«Множественная регрессия и корреляция»** являются множественная корреляция, регрессия, частная корреляция, коллинеарность и мультиколлинеарность факторов. Изучая раздел, студент научится оценивать параметры уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов, применяя его непосредственно к уравнению в обычном масштабе и к уравнению в стандартизованном масштабе; рассмотрит связь между стандартизованными коэффициентами и коэффициентами регрессии. Кроме этого научится вычислять коэффициенты эластичности. При изучении раздела нужно обратить внимания на способы устранения мультиколлинеарности факторов и гетероскедастичности остатков; на существование нескольких способов вычисления индекса множественной корреляции. При изучении данных разделов необходимы знания, полученные при изучении курса теории вероятностей и математической статистики.

Ключевыми понятиями раздела **«Системы эконометрических уравнений»** являются системы независимых уравнений, системы рекурсивных уравнений, системы одновременных уравнений, эндогенные и экзогенные переменные, структурные и приведенные коэффициенты. При изучении данного раздела студент познакомится с разными видами систем эконометрических уравнений. Научится преобразовывать структурную форму в приведенную, при этом столкнется с проблемой идентификации модели. Студент должен формулировать достаточное и необходимое условия идентификации модели. Он должен знать, в каких случаях для оценки параметров уравнения применяется обычный метод наименьших квадратов, а в каких – двухшаговый или косвенный.

Ключевыми понятиями раздела **«Анализ одномерных временных рядов»** являются автокорреляция уровней временного ряда, временной ряд, аддитивная и мультипликативная модели временного ряда, тренд, случайная компонента, циклическая составляющая, кореллограмма, лаг, мультипликатор. При изучении данного раздела студент познакомится с аддитивной и мультипликативной моделями временного ряда. Научится проводить выравнивание ряда и выделение тренда, исключением из модели циклической и случайной компонент. При изучении модели столкнется с проблемой автокорреляции уровней ряда, научится строить кореллограмму и проводить определение автокорреляции с помощью критерия Дарбина-Уотсона.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- подготовка к выполнению лабораторной работы;
- письменное решение задач и выполнение лабораторной работы;
- подготовка к компьютерному тестированию, экзамену.

По окончании освоения дисциплины предусмотрена текущая, рубежная, промежуточная аттестации. В рамках текущей аттестации предполагается использование следующих форм оценочных средств: карточки с индивидуальными заданиями для лабораторной работы. Рубежная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования или выполнения письменной работы. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена (компьютерное тестирование).

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедры обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа  
Экономика инноваций**

**Кафедра:** управления, информатики и общенаучных дисциплин  
**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика»  
направленности (профиля) «Экономика предприятий и организаций».

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономика инноваций» включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 «Экономика» (профиль: экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК - 3);
- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК – 7);
- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК – 9).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- историю и принципы формирования экономических разделов планов расчеты;

- систему современного формирования планирования;
- основные технологии формирования планирования;
- историю и принципы формирования отечественных и зарубежных источники информации;
- систему современного формирования отечественных и зарубежных источники информации;
- основные технологии формирования отечественных и зарубежных источники информации;
- историю и принципы формирования организации деятельности малой группы;
- систему современного формирования малой группы;
- основные технологии формирования малой группы;
- о новшествах, науке, научно- исследовательских работах, научных открытиях, инновационной деятельности;
- законодательно - нормативные акты РФ, устанавливающие меры по охране интеллектуальной собственности и крупномасштабному вовлечению положительных результатов научно-инновационной деятельности в хозяйственный оборот.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования планирования;
- формулировать проблемы и гипотезы формирования планирования;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования разделов планирования;
- осуществлять прием и передачу информации по формированию разделов планирования;
- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования отечественных и зарубежных источники информации;
- формулировать проблемы и гипотезы формирования отечественных и зарубежных источники информации;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования информационного обзора или аналитического отчета;
- осуществлять прием и передачу информации по формированию информационного обзора или аналитического отчета;
- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования деятельности малой группы;
- формулировать проблемы и гипотезы формирования малой группы для реализации конкретного экономического проекта;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования малой группы для реализации конкретного экономического проекта;
- осуществлять прием и передачу информации по формированию малой группы для реализации конкретного экономического проекта.

- 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:
- навыками отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
  - воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией;
  - использования основных инструментов работы с информацией по формированию планирования;
  - использования основных инструментов работы с информацией для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета;
  - использования основных инструментов работы с информацией по формированию малой группы для реализации конкретного экономического проекта.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б.1.В.11 вариативной части и изучается по заочной форме – на 4 курсе обучения.

1.3.2 Логически и содержательно - методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: статистика, менеджмент, теория вероятностей и математическая статистика, экономика предприятия, инвестиции, анализ финансовой отчетности, экономика малого и среднего бизнеса, все виды практик.

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы: статистика, менеджмент, теория вероятностей и математическая статистика, экономика предприятия, инвестиции, анализ финансовой отчетности, экономика малого и среднего бизнеса, все виды практик.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: анализ финансовой отчетности, экономика отраслей, все виды практик.

### **1.4 Объем**

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 5 зачетных единиц или 180 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах	
	по заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	4
Занятия семинарского типа	12	-
Проектирование	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	151	163
Аттестация	9	9
Всего	180	180

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия			
№ п/п	Наименование		заочная форма		Заочная форма с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических	виды	Объем,
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные понятия инновационного развития	1.1 Понятие инновации и инновационного процесса	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	0,5
		1.2 Научно-техническая и инновационная деятельность	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		1.3 Субъекты инновационного процесса 1.4 Основные понятия инновационной деятельности – проработка конспекта лекции; – анализ	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	



		учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				13
2	Теории инновационного развития. Технологические уклады в экономике	2.1 Волновая теория Н. Д. Кондратьева	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	0,5
		2.2 Теория экономического развития Й. Шумпетера	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		2.3 Технологические уклады в экономике	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием				

		<p>страниц);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>				13
3	<p>Виды инноваций и организационные структуры управления инновационной деятельностью</p>	<p>3.1 Виды инноваций и их классификация</p> <p>3.2 Управленческие инновации</p> <p>3.3 Организационные структуры инновационных организаций</p>	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,6	<p>Занятия лекционного типа</p>	0,5
			<p>Занятия семинарского типа</p>	1	<p>Индивидуальная работа с обучающимися</p>	0,5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной</li> </ul>	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	13	<p>Самостоятельная работа обучающегося</p>	13

		проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
4	Экономические интересы в инновационной деятельности	4.1 Факторы активизации инновационной деятельности	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	0,5
		4.2 Основной мотив инновационной деятельности	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		4.3 Взаимосвязь нововведений с рынком. Рынок новаций				
		4.4 Элементы инновационного пространства 4.5 Рынок инновационного предпринимательства 4.6 Рынок инвестиций				
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	

		<p>практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>				13
5	Государственное регулирование инновационной деятельности	5.1 Основы государственной инновационной политики РФ	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	-
		5.2 Главные направления государственной инновационной политики	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		5.3 Государственные инновационные фонды				
		5.4 Концепция инновационной политики РФ				
		5.5 Правовая база инновационной деятельности в РФ				
		– проработка конспекта лекции;	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	
		– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по				

		данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				13
6	Интеллектуальная собственность и способы ее защиты	6.1 Понятие и сущность интеллектуальной собственности	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	0,5
		6.2 Способы защиты интеллектуальной собственности 6.3 Лицензирование 6.4 Управление интеллектуальной собственностью	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	14

		<p>занятию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>				
7	Финансирование инновационной деятельности	7.1 Цели и задачи финансирования инновационной деятельности	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	-
		7.2 Источники финансирования инновационной деятельности	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		7.3 Развитие венчурного финансирования				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	14

		определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
8	Оценка затрат на инновационные процессы	8.1 Затраты на основные стадии выполнения опытно-конструкторских работ	Занятия лекционного типа	0,6	Занятия лекционного типа	0,5
		8.2 Стадии финансирования исследований и разработок 8.3 Инвестиции в освоение производства новой продукции 8.4 Целевые научно-технические программы 8.5 Использование опыта лицензионной торговли в расчетах за научно-техническую продукцию	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	14

		данной теме (с указанием страниц); – подготовка к практическому занятию; – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
9	Управление рисками в инновационном процессе	9.1 Общая характеристика риска в инновационной деятельности	Занятия лекционного типа	1	Занятия лекционного типа	1
		9.2 Классификация и идентификация рисков 9.3 Основные направления снижения риска в инновационной деятельности 9.4 Методы защиты от риска	Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	1
		– проработка конспекта лекции; – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);	Самостоятельная работа обучающегося	13	Самостоятельная работа обучающегося	14



		<p>– подготовка к практическому занятию;</p> <p>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</p> <p>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>				
10	Управление разработкой инновационных проектов	10.1 Сущность, содержание и виды проектов	Занятия лекционного типа	0,6	<i>Занятия лекционного типа</i>	-
		10.2 Инновационные и инвестиционные проекты	Занятия семинарского типа		<i>Индивидуальная работа с обучающимися</i>	-
		10.3 Методика оценки эффективности проектов		1		
		<p>– проработка конспекта лекции;</p> <p>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием</p>	Самостоятельная работа обучающегося		<i>Самостоятельная работа обучающегося</i>	14

		<p>страниц);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к практическому занятию;</li> <li>– подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;</li> <li>– подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</li> </ul>		13		
1 1	Оценка эффективности инноваций	<p>11.1 Эффективность использования инноваций</p> <p>11.2 Общая экономическая эффективность инноваций: интегральный эффект, индекс рентабельности, норма рентабельности, период окупаемости</p>	Занятия лекционного типа	0,6	<i>Занятия лекционного типа</i>	-
			Занятия семинарского типа	1	<i>Индивидуальная работа с обучающимися</i>	-
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проработка конспекта лекции;</li> <li>– анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);</li> <li>– подготовка к</li> </ul>	Самостоятельная работа обучающегося		<i>Самостоятельная работа обучающегося</i>	14

		<p>практическому занятию;  – подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.;  – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)</p>		11		
1 2	От бизнес- идеи к бизнес-модели	<p>12.1. Понятие бизнес - идеи  12.2 История бизнес- моделирования  12.3 Бизнес-модели во всем разнообразии</p>	Занятия лекционного типа	1	<i>Занятия лекционного типа</i>	-
			Занятия семинарского типа	1	Индивидуальная работа с обучающимися	-
		<p>– проработка конспекта лекции;  – анализ учебников, учебных пособий, специальной литературы по данной теме (с указанием страниц);  – подготовка к практическому занятию;  – подготовка к дискуссии по определенной</p>	Самостоятельная работа обучающегося	10	<i>Самостоятельная работа обучающегося</i>	14

		проблеме на базе прочитанной литературы, изучения нормативных актов, практики т.д.; – подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.)				
--	--	--	--	--	--	--

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГБ Экономика инноваций Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- материалы лекционных и практических занятий по дисциплинам бакалавриата 38.03.01 Экономика.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ПК- 3	- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их	- историю и принципы формирования экономических разделов планов расчеты	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования планирования	- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификацию

	и представлять результаты работы в соответствии принятыми стандартами			нных характеристик
		- систему современного формирования планирования	- формулировать проблемы и гипотезы формирования планирования	воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		- основные технологии формирования планирования	- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования разделов планирования	использования основных инструментов работы с информацией по формированию планирования
<p><b>Типовые контрольные вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть планирование в экономике инноваций;</li> <li>- перечислить основные этапы исследовательского проекта;</li> <li>- проанализировать общую экономическую эффективность инноваций</li> </ul>				
ПК- 7	- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	- историю и принципы формирования отечественных и зарубежных источники информации	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования отечественных и зарубежных источники информации	- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- систему современного формирования отечественных и зарубежных источники информации	- формулировать проблемы и гипотезы формирования отечественных и зарубежных источники информации	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией

		- основные технологии формирования отечественных и зарубежных источники информации	- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования информационного обзора или аналитического отчета  - осуществлять прием и передачу информации по формированию информационного обзора или аналитического отчета	- использования основных инструментов работы с информацией для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета
<b>Типовые контрольные вопросы</b> - перечислить этапы оформления инновационных проектов; - рассмотреть целевые группы в научных коллективах; - рассмотреть фундаментальную и прикладную науку				
ПК- 9	- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	- историю и принципы формирования организации деятельности малой группы	- разрабатывать и адаптировать методы и алгоритмы формирования деятельности малой группы	- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик
		- систему современного формирования малой группы	- формулировать проблемы и гипотезы формирования малой группы для реализации конкретного экономического проекта	- воспроизводства научных текстов в соответствии с избранной технологией
		- основные технологии формирования малой группы	- обобщать, анализировать и оценивать информацию для формирования малой группы для реализации	- использования основных инструментов работы с информацией по

			конкретного экономического проекта	формированию малой группы для реализации конкретного экономического проекта
			- осуществлять прием и передачу информации по формированию малой группы для реализации конкретного экономического проекта	
<p><b>Типовые контрольные вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотреть понятия и основные этапы исследовательского проекта;</li> <li>- проанализировать общую экономическую эффективность инноваций;</li> <li>- перечислить виды работ по предпроизводственным стадиям жизненного цикла изделия;</li> <li>- рассмотреть управление проектом</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания,

		хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:



1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шеститибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### 3.3 Типовые контрольные задания

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- основные понятия инновационной деятельности;
- инвестиции в освоение производства новой продукции;
- классификация инноваций;
- использование опыта лицензионной торговли;
- организационные структуры инновационной деятельности;
- характеристика риска в инновационной деятельности;
- волновая теория Н. Д. Кондратьева;
- теория экономического развития Й. Шумпетера;
- современные инновационные теории;
- технологические уклады в экономике. Жизненный цикл технологического уклада;

- маркетинговая инновация;
- планирование в экономике инноваций;
- интеллектуальная собственность;
- НИОКР:
- значение, разработка стратегии;
- финансирование инновационной деятельности;
- виды и методы выбора инновационных стратегий;
- методы поиска новых идей в инновационной деятельности;
- понятия и основные этапы исследовательского проекта;
- общая экономическая эффективность инноваций;
- виды работ по предпроектным стадиям жизненного цикла изделия;
- ведущие качества творческих работников; характеристика творческой организации;
- функционально-стоимостный анализ;
- методы финансовой инновационной деятельности;
- затраты на основные стадии выполнения опытно-конструкторских работ;
- инновационный менеджер;
- основные понятия экономики инноваций;
- эффективность использования инноваций;
- теория инновационного развития;
- проектное финансирование инновационной деятельности;
- выбор приоритетных направлений исследований и разработок;
- типы инновационного поведения фирм;
- персонал научных организаций;
- понятие инновационного проекта;
- затраты на основные стадии выполнения опытно-конструкторских работ (ОКР);
- управление проектом;
- внешние и внутренние источники финансирования инноваций;
- оформление инновационных проектов;
- целевые группы в научных коллективах;
- фундаментальная и прикладная наука;
- венчурный бизнес;
- суть маркетинга инноваций;
- стратегический инновационный маркетинг;
- оперативный инновационный маркетинг;
- характеристика творческой организации;
- основные методы поиска новых идей в инновационной деятельности;
- характеристика метода мозговой штурм;
- характеристика метода синектики;
- факторы активизации инновационной деятельности;

- основной мотив инновационной деятельности;
- взаимосвязь нововведений с рынком;
- элементы инновационного пространства;
- рынок новаций;
- рынок инновационного предпринимательства;
- рынок инвестиций;
- основы государственной инновационной политики РФ;
- главные направления государственной инновационной политики;
- государственные инновационные фонды;
- концепция инновационной политики РФ;
- правовая база инновационной деятельности в РФ;
- основные методы поиска новых идей в инновационной деятельности: морфологический анализ, мозговой штурм, синектика, метод контрольных вопросов, метод коллективного блокнота.

### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

#### 3.3.4.1 Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:

- найдите в литературе или других СМИ и приведите примеры конкретных ситуаций, иллюстрирующих:
  - инновационную направленность управления организацией;
  - предпосылки возникновения и становления инновационного менеджмента;
  - использование фундаментальных, прикладных и рационализаторских форм интеллектуальной собственности в управлении развитием организации;
  - найдите в литературе или других СМИ примеры внедрения инноваций или инновационных процессов в организациях (не менее трёх);
  - найдите в литературе или других СМИ пример внедрения инноваций в организации;
  - докажите актуальность инновационной деятельности и управления этой деятельностью для России;
  - используя знания, полученные на младших курсах обучения, или обратившись к соответствующей литературе, выполните последовательность действий:
    - Перечислите не менее пяти подходов и школ в управлении.
    - Сформулируйте ключевые положения перечисленных подходов и школ.
    - Выделите в каждом из перечисленных подходов и школ факторы, определяющие инновационную составляющую управления.
    - Приведите примеры применения в управлении перечисленных подходов;
    - В исследовательском институте одно из завершённых исследований привело к созданию нового дешевого сверхпрочного клея, который обеспечивал быстрое соединение разных металлов. Но при этом

существовала одна проблема, которая сводилась к тому, при соприкосновении с металлической поверхностью он растекался тонкой пленкой и за 3 секунды пленка полимеризовалась. Таким образом, свойство склеивания исчезало на третьей секунде. Придумать четыре направления использования клея.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 326 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/489019">https://urait.ru/bcode/489019</a>
2	Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 337 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511527">https://urait.ru/bcode/511527</a>
3	Электронный курс «Экономика инноваций», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1078">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1078</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Инновационный менеджмент : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко, Б. Т. Кузнецов, Т. С. Булышева, В. М. Захарова ; под общей редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и	<a href="https://urait.ru/bcode/511003">https://urait.ru/bcode/511003</a>

	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 487 с.	
2	Управление организационными нововведениями : учебник и практикум для вузов / А. Н. Асаул, М. А. Асаул, И. Г. Мещеряков, И. Р. Шегельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 289 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/492940">https://urait.ru/bcode/492940</a>
3	Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/489492">https://urait.ru/bcode/489492</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы</b>		
1	Министерство экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
2	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<a href="http://minpromtorg.gov.ru/">http://minpromtorg.gov.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
4	Официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ	<a href="https://www.nalog.ru/">https://www.nalog.ru/</a>
5	Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ)	<a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	Правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Российская газета	<a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>
2	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrari.ru">http://www.elibrari.ru</a>
3	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
4	Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	<a href="http://www.lib.msu.su/">http://www.lib.msu.su/</a>
5	Свободная энциклопедия Википедия	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
6	Федеральный образовательный портал – ЭКОНОМИКА, СОЦИОЛОГИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li><li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li><li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li><li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li><li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li><li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li><li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li><li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li></ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- получение информации по нагрузке;</li><li>- планирование и проведение вебинаров;</li><li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li><li>- проверка эссе обучающихся;</li><li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li><li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li><li>- формирование персонального портфолио.</li></ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li><li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li><li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li><li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li><li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li><li>- публичное портфолио пользователя;</li><li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li></ul>
2.	«Компас-В» на	Автоматизирует работу:



	платформе «1С: Предприятие 8.2»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.</p>
7.	Открытое программное обеспечение «В	<p>Сервис интегрированный в АСО, используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> </ul>

igBlueButton»	- просмотра записей вебинаров
---------------	-------------------------------

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, вт.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся:**

Ключевыми понятиями дисциплины являются: инновации, инновационный процесс, инновационная деятельность, инноватика, эффективность инновационного процесса персонал, кадровое планирование, мотивация, маркетинг инноваций, риск, неопределенность, НИОКР, интеллектуальная собственность, ноу-хау, инновационный менеджер, творческая организация и и др. Изучая темы, студент познакомится с: сущностью, видами и задачами инновационного менеджмента, инновационным процессом и его элементами, субъектами инновационного процесса, видами инноваций, классификацией инноваций: по степени новизны, по характеру применения, по типу новизны для рынка, по месту в системе, по распространенности, управленческими инновациями: понятие, модели, потребность, критерии выбора, внедрение, институционализация, организационными структурами инновационного менеджмента, видами инновационной стратегии. Выполняя практические задания, необходимо придерживаться следующей схемы: основные понятия инновационного менеджмента, виды инноваций и организационные структуры инновационного менеджмента, выбор инновационной стратегии, управление созданием новой техники. Изучая темы, студент познакомится с персоналом научных организаций, мотивацией персонала, кадровым планированием, целевыми группами в научных организациях, выбором оптимального расписания работы в научных организациях, управлением работами на стадиях жизненного цикла изделия, функционально-стоимостным анализом, затратами на основные стадии выполнения опытно-конструкторских работ, инвестициями в освоении производства новой продукции, использованием опыта лицензионной торговли в расчетах за научно-техническую продукцию, рисками в инновационной деятельности, маркетингом инновация, научно-исследовательскими опытно- конструкторскими работами, финансирование инновационной деятельности, эффективностью использования инновация, общей экономической эффективностью инноваций. При выполнении практических заданий, следует придерживаться следующей схемы: управление научными организациями, управление созданием новой техники, оценка затрат на инновационные процессы, риски в инновационной деятельности, маркетинг инноваций, финансирование инновационной деятельности, оценка эффективности инноваций. Изучая тему 13, студент познакомится с: характеристикой творческой организации, основными методами поиска новых идей в инновационной деятельности, характеристикой отдельных методов, понятием интеллектуальной

собственности, понятием инновационный менеджер. При выполнении практических заданий, предусмотренных темой 13, следует придерживаться следующей схемы: понятие интеллектуальной собственности, ведущие качества творческих работников, характеристика творческой организации, основные методы поиска новых идей в инновационной деятельности, понятие инновационный менеджер.

Предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:  
– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Экономика малого и среднего бизнеса**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономика малого и среднего бизнеса», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);

- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

– понятие малого и среднего бизнеса, понятие микропредприятия;  
– нормативно-правовые акты и законы, регламентирующие деятельность субъектов малого и среднего бизнеса в РФ;



- методику расчета и состав основных показателей, характеризующих деятельность субъектов малого и среднего бизнеса;
- методы поддержки малого и среднего предпринимательства в регионе;
- особенности деятельности малых и средних предприятий в регионе и Российской Федерации;
- основные факторы и тенденции развития предпринимательской деятельности;
- особенности финансов малых предприятий, в т.ч. методы их налогообложения;
- методы оценки инвестиционных проектов для малого и среднего бизнеса;
- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности малого и среднего бизнеса, а также микропредприятий.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- анализировать информационные и статистические материалы по оценке финансового состояния предприятия;
- обосновывать выбор эффективных управленческих решений в малом бизнесе;
- основывать выбор бизнес-плана и инвестиционных проектов;
- рассчитывать основные показатели, характеризующие финансово-экономическую деятельность субъекта малого или среднего бизнеса;
- рассчитывать налоговые обязательства организаций и предприятий малого и среднего бизнеса;
- оценивать основные тенденции развития предпринимательской деятельности;
- использовать источники экономической и социальной информации для проведения анализа состояния и определения перспектив предпринимательской деятельности в различных видах экономической деятельности.
- формировать информационную базу для принятия управленческих решений;
- выбирать источники финансирования деятельности предприятия;
- оценивать эффективность инвестиций в предприятия малого бизнеса;
- рассчитывать налоги для предприятий малого бизнеса.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- проведения расчетов по оценке эффективности проектов по открытию предприятия малого и среднего бизнеса;
- выбора и обоснования режима налогообложения для малых предприятий;
- поиска и сбора данных для планирования малого бизнеса;
- выбора режима налогообложения;
- планирования мероприятий по открытию малого бизнеса;

– сбора данных об источниках финансирования бизнес-плана по открытию малого бизнеса.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.06.01 Профессионального цикла, вариативной части дисциплин по выбору и изучается по заочной форме – в 6 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Финансовые вычисления», «Инвестиции», «Экономика предприятия (организации)», «Экономические основы интернет-предпринимательства».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин Финансы», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Финансовые вычисления», «Инвестиции», «Экономика предприятия (организации)».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Экономические основы интернет-предпринимательства».

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единиц или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4		4
Занятия семинарского типа	8		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающими			4
Самостоятельная работа обучающегося	128		132
Аттестация	4		4
Всего	<b>144</b>		<b>144</b>

## Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Механизм создания малых и средних предприятий	Этапы создания малого и среднего предприятия. Государственная регистрация создаваемой организации как малого или среднего предприятия. Постановка малого и среднего предприятия на учёт в налоговом органе. Открытие малым или средним предприятием счетов в банке. Лицензирование отдельных видов деятельности, осуществляемых субъектами МСП.	л	1			л	1
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	32			срс	33
2.	Система управления финансами на предприятиях малого и среднего бизнеса	Финансовые ресурсы предприятий малого и среднего бизнеса. Особенности финансового менеджмента и планирования на предприятиях малого и среднего бизнеса. Финансовая стратегия на предприятиях малого и среднего бизнеса.	л	1			л	1
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	32			срс	33

3..	Особенности налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса	Налоговая политика государства в отношении предприятий малого бизнеса. Особенности налогообложения субъектов малого бизнеса. Налоговые льготы и инструменты налогового стимулирования развития деятельности предприятий малого бизнеса. Специальные налоговые режимы в отношении субъектов малого бизнеса. Упрощенная система налогообложения.	л	1			л	1
			пз	2				
			срс	32			инд	0,5
						срс	33	
4.	Система государственной поддержки и развития малого и среднего бизнеса	Нормативно – правовое обеспечение субъектов малого предпринимательства. Административные барьеры в развитии малых предприятий. Привлечение субъектов малого предпринимательства к поставкам продукции для государственных и муниципальных нужд. Лицензирование коммерческой деятельности.	л	1			л	1
			пз	2				
			срс	32			инд	0,5
						срс	33	

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система ЛАНЬ;
- Электронно-библиотечная система IPRbook;
- Образовательная платформа Юрайт;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция			Этапы формирования	
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-1	способность	- понятие малого и	– анализировать	– проведения

	<p>собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>среднего бизнеса, понятие микропредприятия;</p> <p>- нормативно-правовые акты и законы, регламентирующие деятельность субъектов малого и среднего бизнеса в РФ;</p>	<p>информационные и статистические материалы по оценке финансового состояния предприятия;</p> <p>- обосновывать выбор эффективных управленческих решений в малом бизнесе;</p> <p>- основывать выбор бизнес-плана и инвестиционных проектов;</p> <p>- рассчитывать основные показатели, характеризующие финансово-экономическую деятельность субъекта малого или среднего бизнеса;</p>	<p>расчетов по оценке эффективности проектов по открытию предприятия малого и среднего бизнеса;</p> <p>- выбора и обоснования режима налогообложения для малых предприятий;</p>
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опишите понятие и сущность малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите основные функции малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите достоинства и недостатки малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите основные виды малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите основные организационно-правовые формы предприятий малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите порядок регистрации предприятий малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите порядок лицензирования предприятий малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите особенности инфраструктуры малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите основные финансовые ресурсы на предприятиях малого и среднего бизнеса.</li> <li>- опишите особенности финансового менеджмента и планирования на предприятиях малого и среднего бизнеса.</li> </ul>			
ПК-9	<p>способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта</p>	<p>- методику расчета и состав основных показателей, характеризующих деятельность субъектов малого и среднего бизнеса;</p> <p>- методы поддержки малого и среднего</p>	<p>- рассчитывать налоговые обязательства организаций и предприятий малого и среднего бизнеса;</p> <p>- оценивать основные тенденции развития предпринимательской деятельности;</p> <p>- использовать</p>	<p>- поиска и сбора данных для планирования малого бизнеса;</p> <p>- выбора режима налогообложения</p>

		<p>предпринимательс тва в регионе; - особенности деятельности малых и средних предприятий в регионе и Российской Федерации; - основные факторы и тенденции развития предпринимательс кой деятельности;</p>	<p>источники экономической и социальной информации для проведения анализа состояния и определения перспектив предпринимательской деятельности в различных видах экономической деятельности</p>	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите финансовую стратегию на предприятиях малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите особенности амортизационной политики управления издержками на предприятиях малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите особенности налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите основные налоговые льготы предприятиям малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите особенности упрощённой системы налогообложения.</li> <li>– опишите основные виды ответственности предприятий малого и среднего бизнеса за совершение налоговых правонарушений.</li> <li>– дайте краткую характеристику основных проблем малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите основные перспективы развития предприятий малого и среднего бизнеса</li> </ul>			
ПК-11	<p>способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных</p>	<p>- особенности финансов малых предприятий, в т.ч. методы их налогообложения; - методы оценки инвестиционных проектов для малого и среднего бизнеса; - организационно-правовые формы предпринимательской деятельности малого и среднего бизнеса, а также микропредприятия.</p>	<p>– формировать информационную базу для принятия управленческих решений; – выбирать источники финансирования деятельности предприятия; – оценивать эффективность инвестиций в предприятия малого бизнеса; – рассчитывать налоги для предприятий малого бизнеса.</p>	<p>– планирования мероприятий по открытию малого бизнеса; – сбора данных об источниках финансирования бизнес-плана по открытию малого бизнеса.</p>

	социально-экономических последствий			
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите малый и средний бизнес как элемент экономической системы государства.</li> <li>– опишите особенности интеграции малого и крупного бизнеса в России.</li> <li>– опишите роль государства в организации малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите основные направления государственной поддержки малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите основные факторы, влияющие на конкурентоспособность малого и среднего бизнеса.</li> <li>– опишите формирование условий, способствующих росту и стабильному развитию малого и среднего бизнеса.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетво	владение только	задание в основном выполнено, допущение

«неудовлетворительно»	основным материалом программы	неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.



3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилось, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилось, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Понятие и сущность малого и среднего бизнеса.
- Основные функции малого и среднего бизнеса.
- Достоинства и недостатки малого и среднего бизнеса.
- Основные виды малого и среднего бизнеса.
- Основные организационно-правовые формы предприятий малого и среднего бизнеса.
- Порядок регистрации предприятий малого и среднего бизнеса.
- Порядок лицензирования предприятий малого и среднего бизнеса.
- Особенности инфраструктуры малого и среднего бизнеса.
- Основные финансовые ресурсы на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- Особенности финансового менеджмента и планирования на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- Финансовая стратегия на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- Особенности амортизационной политики управления издержками на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- Особенности налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса.
- Основные налоговые льготы предприятиям малого и среднего бизнеса.
- Особенности упрощенной системы налогообложения.
- Основные виды ответственности предприятий малого и среднего бизнеса за совершение налоговых правонарушений.
- Краткая характеристика основных проблем малого и среднего бизнеса.
- Основные перспективы развития предприятий малого и среднего бизнеса.

- Малый и средний бизнес как элемент экономической системы государства.
- Особенности интеграции малого и крупного бизнеса в России.
- Роль государства в организации малого и среднего бизнеса.
- Основные направления государственной поддержки малого и среднего бизнеса.
- Основные факторы, влияющие на конкурентоспособность малого и среднего бизнеса.
- Формирование условий, способствующих росту и стабильному развитию малого и среднего бизнеса.

#### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Особенности налогообложения субъектов малого и среднего предпринимательства
  - Способы обеспечения исполнения налогоплательщиками обязанности по уплате налогов и сборов
  - Административные барьеры в развитии малых и средних предприятий
  - Взаимодействие малого и среднего предпринимательства с внешней средой
  - Ведение бухгалтерского учёта на малых и средних предприятиях специализированной организацией
  - Взаимодействие малого предпринимательства с муниципальными органами власти
  - Международный опыт поддержки и развития малого и среднего бизнеса
  - Теневая экономика и коррупция – причины, влияние на развитие МСП, способы преодоления
  - Подготовка проекта «Разработка программы развития и поддержки малого и среднего предпринимательства в Ростовской области»
- Разработать бизнес-план и создать презентацию для представления бизнес-плана организации малого и среднего бизнеса по одному из вариантов (на выбор):
- Ферма по выращиванию раков.
  - Сборка климатического оборудования из зарубежных комплектующих.
  - Обустройство комплекса туристических услуг.
  - Интернет бизнес портал региона; города; района (аналог городской газеты).
  - Производство сельскохозяйственных продуктов (органик) (мелкие АПК, полный цикл от посева до доставки).
  - Коттеджное строительство.
  - Туры выходного дня.
  - Скорая помощь, альтернативная, платная «Другая скорая помощь».
  - Сдача внаём дач с садами «Дачи на сезон».

- консультация.
- Услуги няни.
- Организация праздников.
- Репетиторство.
- Клининговая компания.
- Организация обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- Домашний детский сад.
- Ремонт оргтехники.
- Гостиница для животных.
- Производство этнических сувениров.
- Услуги качественных гидов по региону.
- Создание туристических зон в природных парках (места без цивилизации).
- Копирайт агентство (по написанию текстов).
- Экстрим-парк развлечений (комплекс).
- Доставка на дом экологически чистых продуктов.
- Центр планирования семьи (подготовка, обучение уходу за ребенком).
- Бизнес-центр (сити) за пределами города с инфраструктурой.
- Агентство «камера хранения» для детей.
- Похоронные услуги «под ключ» (похоронный агент).
- Велосипедные маршруты.
- Клуб выходного дня (спортивные площадки).
- Прогулки на лодках с вёслами.
- Центр раннего развития детей.
- Швейное производство одежды (сувенир).
- Галерея с продажей картин и других произведений искусств.
- Агентство помощи пожилым людям.
- Брачное агентство (клуб знакомств).
- Агентство по подбору домашнего персонала.
- Интернет кафе.
- Разведение лошадей.
- Агентство национальных бракосочетаний (традиции праздников).
- Агентство «умелые руки».
- Помощники дачникам-пенсионерам.
- Грибное хозяйство.
- Создание электронных библиотек.
- Выращивание полевых цветов.
- Переработка лечебных трав.
- Выращивание петрушки, укропа и др.
- Аудиокниги для ВУЗов.
- Аудиокниги для слепых.
- Архивариус (система поиска).

- Домашние соления с доставкой на дом.
- Очистка воды.
- Ночные сиделки.
- Хранение документов (архивы).
- Медицинский центр, специализирующийся на лечении аллергии.
- Юридическое/сервисное агентство «комфортное жилье» (защита прав граждан).
- Агентство дворников и сторожей.
- Сервисная компания, работающая со службами (горгаз, ЖКХ).
- Семейный доктор.
- Контейнеры для мусора (стекло, пластик, бумага).
- Продажа рассады овощных и цветочных культур.
- Продажа и разведение саженцев плодовых / декоративных растений.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);

- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Гребенников, П. И. Экономика : учебник для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 310 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510412">https://urait.ru/bcode/510412</a>
2	Электронный курс «Экономика малого и среднего бизнеса», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1096">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1096</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов /	<a href="https://urait.ru/bcode/511225">https://urait.ru/bcode/511225</a>

	Е. В. Купцова, А. А. Степанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 435 с.	
2	Мурзин, Д. А. Учет и налогообложение на предприятиях малого и среднего бизнеса : учебное пособие для вузов / Д. А. Мурзин, Н. Г. Барышников, Д. Ю. Самыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 261 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/496652">https://urait.ru/bcode/496652</a>
3	Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 435 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511225">https://urait.ru/bcode/511225</a>
4	Бухгалтерский учет на предприятиях малого бизнеса : учебное пособие для вузов / Н. А. Проданова, Е. И. Зацаринная, Е. А. Кротова, В. В. Лизяева ; под редакцией Н. А. Продановой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 229 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509694">https://urait.ru/bcode/509694</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
5.	Федеральная Налоговая Служба	<a href="https://www.nalog.ru/rn02/">https://www.nalog.ru/rn02/</a>
6.	Система Главбух	<a href="http://www.1gl.ru/">http://www.1gl.ru/</a>
7.	Интерфакс	<a href="http://www.INTERFAX.ru">http://wwwINTERFAX.ru</a>
8.	официальный сайт Центрального банка Российской Федерации	<a href="http://www.cbr.ru">www.cbr.ru</a>
9.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
10.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
11.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>
12.	Сайт Экономической экспертной группы – независимого аналитического центра по проблемам макроэкономики и	<a href="http://www.eeg.ru">www.eeg.ru</a>

	государственных финансов	
13.	Официальный сайт Федеральной налоговой службы	<a href="http://www.nalog.ru">www.nalog.ru</a>
14.	Официальный сайт Всемирного банка	<a href="http://www.worldbank.org">www.worldbank.org</a>
15.	Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства	<a href="http://www.nisse.ru">www.nisse.ru</a>
16.	Сайт Фонда развития и поддержки малого предпринимательства Республики Башкортостан	<a href="http://www.fondmb.ru/">http://www.fondmb.ru/</a>
17.	Портал бизнес-планов, руководств и франшиз Openbusiness.ru	<a href="https://www.openbusiness.ru/">https://www.openbusiness.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>));</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопротоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	<p>Используется для:</p> <p>организации доступа к электронной библиотеке для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт	<p>Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных</p>

	Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440

## **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих тем:

Ключевыми понятиями **темы 1. Механизм создания малых и средних предприятий** являются понятие малого, среднего и микропредприятия этапы создания малого и среднего предприятия, государственная регистрация создаваемой организации как малого или среднего предприятия, постановка малого и среднего предприятия на учёт в налоговом органе, открытие малым или средним предприятием счетов в банке, лицензирование отдельных видов деятельности, осуществляемых субъектами МСП.

Ключевыми понятиями **темы 2. Система управления финансами на предприятиях малого и среднего бизнеса** являются финансовые ресурсы предприятий малого и среднего бизнеса, особенности финансового менеджмента и планирования на предприятиях малого и среднего бизнеса, финансовая стратегия на предприятиях малого и среднего бизнеса.

Ключевыми понятиями **темы 3. Особенности налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса** являются налоговая политика государства в отношении предприятий малого бизнеса, особенности налогообложения субъектов малого бизнеса, налоговые льготы и инструменты налогового стимулирования развития деятельности предприятий малого бизнеса, специальные налоговые режимы в отношении субъектов малого бизнеса, упрощенная система налогообложения.

Ключевыми понятиями **темы 4. Система государственной поддержки и развития малого и среднего бизнеса** являются нормативно – правовое обеспечение субъектов малого предпринимательства, административные барьеры в развитии малых предприятий, привлечение субъектов малого предпринимательства государственным закупкам.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

### **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной

категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При

необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе

А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Экономика отраслей**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономика отраслей», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», экономика предприятий и организаций, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- понятие отрасли и вида экономической деятельности;
- нормативно-правовые акты и законы, регламентирующие деятельность в различных отраслях экономики;

- методику расчета и состав основных показателей, характеризующих деятельность предприятий промышленности, сельского хозяйства и АПК в целом, и других отраслей;

- приоритетные виды деятельности и государственную политику по их развитию;

- отраслевые особенности деятельности предприятий в регионе и Российской Федерации;

- источники информации, необходимой для анализа деятельности предприятий по видам экономической деятельности;

- особенности ценообразования предприятий различных видов экономической деятельности.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- обосновывать выбор эффективных управленческих решений на предприятии с учетом его отраслевой специфики;

- рассчитывать основные показатели, характеризующие экономическую деятельность предприятий различных видов экономической деятельности;

- оценивать основные тенденции развития предпринимательской деятельности в различных отраслях экономики;

- использовать источники экономической и социальной информации для проведения анализа состояния и определения перспектив предпринимательской деятельности в различных видах экономической деятельности.

- формировать информационную базу для принятия управленческих решений;

- выбирать источники финансирования деятельности предприятия.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- проведения расчетов по оценке эффективности управленческих решений на предприятиях с учетом отраслевой специфики;

- выбора и обоснования режима налогообложения предприятий, если законодательством предусмотрены специальные налоговые режимы;

- поиска и сбора данных для планирования деятельности предприятия с учетом отраслевых особенностей;

- сбора данных об источниках финансирования предприятий.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ.08.01 Профессионального цикла, вариативной части дисциплин по выбору и изучается по заочной форме – в 8 семестре (на 4 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Инвестиции», «Экономика предприятия (организации)», «Защита ВКР».



1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Инвестиции», «Экономика предприятия (организации)».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Защита ВКР».

## 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 4 зачетных единиц или 144 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	4		4
Занятия семинарского типа	14		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися			4
Самостоятельная работа обучающегося	122		132
Аттестация	4		4
<b>Всего</b>	<b>144</b>		<b>144</b>

## Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	○	виды	○	виды	○
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Экономика промышленности	Особенности организации промышленной политики в Российской Федерации. Основные экономические показатели развития	л	0,5			л	0,5
			пз	2				
			срс	20			инд	0,5

		промышленности. Трудовые ресурсы промышленного производства Российской Федерации.						
2.	Экономика АПК	Перспективы развития агропромышленного комплекса. Приоритетный национальный проект развитие АПК. Проблемы развития агропромышленного комплекса. Структура и сферы агропромышленного комплекса России.	л	0,5			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	18			срс	16,5
3.	Экономика строительства	Структура и динамика развития предприятий строительного комплекса. Себестоимость продукции, прибыль и рентабельность в строительстве. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства.	л	0,5			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5
4.	Экономика транспорта	Место и роль транспорта в структуре национальной экономики. Экономические проблемы взаимодействия транспорта с другими отраслями народного хозяйства. Особенности и методы ценообразования на транспорте.	л	0,5			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5
5.	Экономика торговли и питания	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность торгового предприятия. Продукция предприятия, ее конкурентоспособность, товароборот. Особенности производственного процесса на предприятиях торговли и питания. Специфика налогообложения торговых предприятий в сфере малого бизнеса.	л	0,5			л	0,5
			пз	2				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5
6.	Экономика	Сущность и экономическое	л	0,5			л	0,5

	туризма	содержание туризма, классификация туристской деятельности. Факторы развития туризма. Экономические и финансовые показатели развития туризма и гостиничного хозяйства. Экономические закономерности туристского рынка	пз	2				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5
7.	Экономика городского хозяйства	Основные социальные, экономические и экологические проблемы города. Городское жилищно-коммунальное хозяйство.	л	0,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5
8.	Экономика образования	Показатели развития экономики и системы образования: условия развития; механизмы, результат развития. Место образования в системе общественного производства. Образование как приоритетная отрасль экономики. Специфика производительных сил и производственных отношений в сфере образования.	л	0,5			л	0,5
			пз	1				
							инд	0,5
			срс	14			срс	16,5

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция			Этапы формирования	
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК	способность	– понятие	– оценивать	– поиска и сбора

-2	осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	отрасли и вида экономической деятельности; – нормативно-правовые акты и законы, регламентирующие деятельность в различных отраслях экономики;	основные тенденции развития предпринимательской деятельности в различных отраслях экономики; использовать источники экономической и социальной информации для проведения анализа состояния и определения перспектив предпринимательской деятельности в различных видах экономической деятельности	данных для планирования деятельности предприятия с учетом отраслевых особенностей – сбора данных об источниках финансирования предприятий
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите особенности организации промышленной политики в Российской Федерации.</li> <li>– опишите основные экономические показатели развития промышленности.</li> <li>– опишите трудовые ресурсы промышленного производства Российской Федерации.</li> <li>– опишите перспективы развития агропромышленного комплекса.</li> <li>– опишите приоритетный национальный проект развитие АПК.</li> <li>– опишите проблемы развития агропромышленного комплекса.</li> <li>– опишите структуру и сферы агропромышленного комплекса России.</li> <li>– опишите структуру и динамику развития предприятий строительного комплекса.</li> <li>– опишите себестоимость продукции, прибыль и рентабельность в строительстве.</li> <li>– опишите ценообразование и определение сметной стоимости строительства.</li> <li>– опишите место и роль транспорта в структуре национальной экономики.</li> <li>– опишите экономические проблемы взаимодействия транспорта с другими отраслями народного хозяйства.</li> <li>– опишите особенности и методы ценообразования на транспорте.</li> </ul>				
ОПК -3	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать	– методику расчета и состав основных показателей, характеризующих деятельность предприятий промышленности, сельского хозяйства и АПК в целом, и других	обосновывать выбор эффективных управленческих решений на предприятии с учетом отраслевой специфики; рассчитывать основные показатели,	проведения расчетов по оценке эффективности управленческих решений на предприятиях с учетом отраслевой специфики;

	результаты расчетов и обосновать полученные выводы	отраслей; – приоритетные виды деятельности и государственную политику по их развитию;	характеризующие экономическую деятельность предприятий различных видов экономической деятельности;	
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность торгового предприятия.</li> <li>– Опишите, как оценивается продукция предприятия, ее конкурентоспособность, товароборот.</li> <li>– опишите особенности производственного процесса на предприятиях торговли и питания.</li> <li>– опишите специфику налогообложения торговых предприятий в сфере малого бизнеса.</li> <li>– опишите сущность и экономическое содержание туризма, классификация туристской деятельности.</li> <li>– опишите факторы развития туризма.</li> <li>– опишите экономические и финансовые показатели развития туризма и гостиничного хозяйства.</li> <li>– опишите экономические закономерности туристского рынка</li> </ul>			
ПК-6	Способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	– отраслевые особенности деятельности предприятий в регионе Российской Федерации; – источники информации, необходимой для анализа деятельности предприятий по видам экономической деятельности; – особенности ценообразования предприятий различных видов экономической деятельности.	– формировать информационную базу для принятия управленческих решений; – выбирать источники финансирования деятельности предприятия	– выбора и обоснования режима налогообложения предприятий, если законодательством предусмотрены специальные налоговые режимы; –
	<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите основные социальные, экономические и экологические проблемы города.</li> <li>– опишите городское жилищно-коммунальное хозяйство.</li> <li>– опишите показатели развития экономики и системы образования.</li> <li>– опишите условия развития; механизмы, результат развития образования.</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите место образования в системе общественного производства.</li> <li>– опишите образование как приоритетную отрасль экономики.</li> <li>– опишите специфику производительных сил и производственных отношений в сфере образования.</li> </ul>
--	--

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по



форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### 3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Особенности организации промышленной политики в Российской Федерации.
- Основные экономические показатели развития промышленности.
- Трудовые ресурсы промышленного производства Российской Федерации.
- Перспективы развития агропромышленного комплекса.
- Приоритетный национальный проект развитие АПК.
- Проблемы развития агропромышленного комплекса.
- Структура и сферы агропромышленного комплекса России.
- Структура и динамика развития предприятий строительного комплекса.
- Себестоимость продукции, прибыль и рентабельность в строительстве.
- Ценообразование и определение сметной стоимости строительства.
- Место и роль транспорта в структуре национальной экономики.
- Экономические проблемы взаимодействия транспорта с другими отраслями народного хозяйства.
- Особенности и методы ценообразования на транспорте.
- Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность торгового предприятия.
- Продукция предприятия, ее конкурентоспособность, товароборот.
- Особенности производственного процесса на предприятиях торговли и питания.
- Специфика налогообложения торговых предприятий в сфере малого бизнеса.
- Сущность и экономическое содержание туризма, классификация туристской деятельности.
- Факторы развития туризма.
- Экономические и финансовые показатели развития туризма и гостиничного хозяйства.
- Экономические закономерности туристского рынка
- Основные социальные, экономические и экологические проблемы города.
- Городское жилищно-коммунальное хозяйство.
- Показатели развития экономики и системы образования.
- Условия развития; механизмы, результат развития образования.
- Место образования в системе общественного производства.

- Образование как приоритетная отрасль экономики.
- Специфика производительных сил и производственных отношений в сфере образования.

### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

- Привести проблемы отрасли и методы их решения на уровне региона, государства или предприятия с приведением стоимости необходимых ресурсов (привести «цену решения»).
- Привести пример производственного плана предприятия промышленности.
- Привести пример производственного плана предприятия сельского хозяйства или АПК.
- Привести пример производственного плана предприятия транспорта.
- Привести пример производственного плана предприятия строительства.
- Привести пример расчета цены на строительно-монтажные работы (локальные сметные расчеты и сводные сметы).
- Привести пример расчета стоимости транспортной услуги.
- Привести пример расчета стоимости образовательной услуги.
- Привести пример бизнес-плана предприятия любой из отраслей и указать, в чем его отраслевая специфика.
- Привести план деятельности торговой организации или организации в сфере питания.
- Привести пример анализа товарооборота предприятия в сфере торговли или питания.
- Привести анализ влияния любой выбранной отрасли на экономику региона или страны в целом на основе статистических данных (сайт [www.gks.ru](http://www.gks.ru)).
- Провести анализ развития туризма (международного или внутреннего) за последние 3-5 лет с ссылками на статистические данные (сайт [www.gks.ru](http://www.gks.ru)).
- Охарактеризовать особенности трудовых ресурсов и потребности в кадрах на примере предприятия любой отрасли, можно дополнить ответ примером штатного расписания предприятия этой отрасли.
- Охарактеризовать какие отрасли в РФ имеют наибольший инновационный потенциал и должны быть приоритетными для страны.

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними

другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### **4. Информационные ресурсы**

## 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 347 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/530955">https://urait.ru/bcode/530955</a>
2	Дорман, В. Н. Экономика организации. Ресурсы коммерческой организации : учебное пособие для вузов / В. Н. Дорман ; под научной редакцией Н. Р. Кельчевской. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 134 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/493427">https://urait.ru/bcode/493427</a>
3	Электронный курс «Экономика отраслей», специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1055">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1055</a>

## 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1	Брезе, В. А. Системы технологий отраслей экономики : учебное пособие / В. А. Брезе, О. Э. Брезе ; ред. И. Н. Журина. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет), 2012. — 318 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=141515">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=141515</a>
2	Милославская, С. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / С. В. Милославская, Е. В. Потапова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. — Часть 1. — 144 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=482382">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=482382</a>
3	Милославская, С. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / С. В. Милославская, Е. В. Потапова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. — Часть 2. — 56 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=482391">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=482391</a>
4	Костыгина, Л. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / Л. В. Костыгина ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. — 194 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=430344">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=430344</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
5.	Интерфакс	<a href="http://www.INTERFAX.ru">http://wwwINTERFAX.ru</a>
6.	официальный сайт Центрального банка Российской Федерации	<a href="http://www.cbr.ru">www.cbr.ru</a>
7.	Ежедневная деловая газета «Ведомости»	<a href="http://www.vedomosti.ru">http://www.vedomosti.ru</a>
8.	РосБизнесКонсалтинг	<a href="http://rbc.ru/">http://rbc.ru/</a>
9.	Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	<a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a>
10.	Сайт Экономической экспертной группы – независимого аналитического центра по проблемам макроэкономики и государственных финансов	<a href="http://www.eeg.ru">www.eeg.ru</a>
11.	Официальный сайт Федеральной налоговой службы	<a href="http://www.nalog.ru">www.nalog.ru</a>
12.	Официальный сайт Всемирного банка	<a href="http://www.worldbank.org">www.worldbank.org</a>
13.	Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства	<a href="http://www.nisse.ru">www.nisse.ru</a>
14.	Сайт Фонда развития и поддержки малого предпринимательства Республики Башкортостан	<a href="http://www.fondmb.ru/">http://www.fondmb.ru/</a>
15.	Все о туризме. Туристическая библиотека	<a href="http://tourlib.net/books_tourism/EkonTur.htm">http://tourlib.net/books_tourism/EkonTur.htm</a>
16.	Портал бизнес-планов, руководств и франшиз Openbusiness.ru	<a href="https://www.openbusiness.ru/">https://www.openbusiness.ru/</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся,</li> </ul>

		оповещение обучающихся по электронной почте, SMS), - учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).
3.	Программный комплекс «Автоматизирующая среда аттестации АСА»	Автоматизирует процедуры: - разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизирующая информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «BigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).



В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины предполагается изучение следующих тем:

Ключевыми понятиями **темы 1. Экономика промышленности** являются особенности организации промышленной политики в Российской Федерации, основные экономические показатели развития промышленности, трудовые ресурсы промышленного производства Российской Федерации.

Ключевыми понятиями **темы 2. Экономика АПК** являются перспективы развития агропромышленного комплекса, приоритетный национальный проект развитие АПК, проблемы развития агропромышленного комплекса, структура и сферы агропромышленного комплекса России.

Ключевыми понятиями **темы 3. Экономика строительства** являются структура и динамика развития предприятий строительного комплекса, себестоимость продукции, прибыль и рентабельность в строительстве, ценообразование и определение сметной стоимости строительства.

Ключевыми понятиями **темы 4. Экономика транспорта** являются место и роль транспорта в структуре национальной экономики, экономические проблемы взаимодействия транспорта с другими отраслями народного хозяйства, особенности и методы ценообразования на транспорте.

Ключевыми понятиями **темы 5. Экономика торговли и питания** являются нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность торгового предприятия, продукция предприятия, ее конкурентоспособность, товароборот, особенности производственного процесса на предприятиях торговли и питания, специфика налогообложения торговых предприятий в сфере малого бизнеса.

Ключевыми понятиями **темы 6. Экономика туризма** являются сущность и экономическое содержание туризма, классификация туристской деятельности, факторы развития туризма, экономические и финансовые показатели развития туризма и гостиничного хозяйства, экономические закономерности туристского рынка

Ключевыми понятиями **темы 7. Экономика городского хозяйства** являются основные социальные, экономические и экологические проблемы города, городское жилищно-коммунальное хозяйство.

Ключевыми понятиями **темы 8. Экономика образования** являются показатели развития экономики и системы образования: условия развития; механизмы, результат развития, место образования в системе общественного производства, образование как приоритетная отрасль экономики, специфика производительных сил и производственных отношений в сфере образования.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить тему, используя лекционный материал, учебники и ресурсы Интернет, законспектировать ключевые положения; найти дополнительный материал по вопросам практического занятия, обобщить и законспектировать его; выполнить творческое задание по теме.

**6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной

категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При

необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе

А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Экономика предприятия (организации)**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика,  
**направленность:** Экономика предприятий и организаций

**1. Общая характеристика**

**1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономика предприятия (организации)», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 – Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способностью использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и учебно-методические материалы (ПК-12);
- способностью принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин (ПК-13).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- место организации (предприятия) в системе национальной экономики;
  - классификацию сфер и отраслей общественного производства;
  - внешнюю и внутреннюю среды организаций,
  - взаимосвязи между организациями, рынком и государством;
  - особенности деятельности малых предприятий, а также крупных объединений предприятий (холдингов и ФПГ);
  - общую и производственную структуру предприятия;
  - виды стратегий развития предприятия;
  - основы формирования производственной программы предприятия;
  - организационно-правовые формы организаций, порядок их создания и ликвидации;
  - структуру основного и оборотного капитала предприятия, амортизации основных средств, показатели оборачиваемости оборотных средств;
  - структуру персонала предприятия, формы и системы оплаты труда;
  - виды затрат, включаемых в себестоимость продукции; методику расчета себестоимости и цены изделий;
  - показатели качества и конкурентоспособности товара;
  - виды и показатели оценки эффективности деятельности предприятия;
  - основные приемы и методы совершенствования и разработки учебно-методического обеспечения экономических дисциплин.
- 1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:
- рассчитывать износ и амортизацию основных средств;
  - рассчитывать показатели эффективности использования оборотного капитала;
  - рассчитывать среднесписочную численность работников, показатели движения персонала на предприятии;
  - составлять калькуляцию себестоимости изделия, определять его цену;
  - рассчитывать показатели экономической эффективности деятельности предприятия;
  - оценивать эффективность инвестиционных проектов;
  - формулировать направления совершенствования учебно-методического обеспечения экономических дисциплин.
- 1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:
- навыками определения миссии, цели и задач организации;
  - навыками формирования стратегии развития предприятия;
  - навыками анализа хозяйственной ситуации и выполнения конкретных экономических расчетов;
  - навыками обоснования и принятия управленческих решений в типичных для предприятия хозяйственных ситуациях

– навыками участия в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б1.В.02 обязательных дисциплин вариативной части и изучается по заочной форме – на 4 и 5 семестрах на II - III курсах обучения в объеме 8 зачетных единиц или 288 академических часов (форма аттестации – экзамен).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Бухгалтерский учет и анализ», «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Анализ финансовой отчетности».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам дисциплин «Корпоративные финансы», «Финансово-экономический анализ», «Анализ финансовой отчетности».

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины 8 зачетных единиц или 288 академических часа вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	8	-	4
Занятия семинарского типа	8	-	-
Проектирование	3	-	3
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа с обучающимся	-	-	4
Самостоятельная работа обучающегося	260	-	229
Аттестация	9	-	48
Всего	288	-	288

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/ п	наименование		заочная форма		Очно- заочна я форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			виды	Объем, академических	виды	Объем, академических	виды	Объем, академических
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Предприятия и организации – основные звенья экономики</b>			51, 5				45, 5
1. 1	Структура национальной экономики	Понятие структуры национальной экономики. Сферы и секторы экономики. Отрасли экономики и межотраслевые комплексы. Совершенствова ние структуры экономики России	Занятия лекционног о типа	-			Занятия лекционног о типа	-
			Занятия семинарско го типа	-			Индивиду альная работа с обучающи мся	-
			Самостояте льная работа обучающег ося	17			Самостояте льная работа обучающег ося	15
1. 2	Предприятие как основное звено экономики	Понятие, признаки и задачи предприятия в рыночной экономике. Типы предприятий. Предприниматель ская деятельность предприятия. Виды предпринимательс кой деятельности. Развитие предпринимательс тва в России.	Занятия лекционног о типа	0, 5			Занятия лекционног о типа	0, 5
			Занятия семинарско го типа	-			Индивиду альная работа с обучающи мся	-
			Самостояте льная работа обучающег ося	17			Самостояте льная работа обучающег ося	15
1.	Типы	Понятие	Занятия	-			Занятия	-



3	производства и организация производственно го процесса	производства и производственной структуры предприятия. Производственный процесс, его состав, виды, принципы организации. Типы промышленного производства. Организационная структура управления предприятием.	лекционн о типа			лекционн о типа	
			Занятия семинарско го типа	-		Индивиду альная работа с обучающи мся	-
			Самостояте льная работа обучающег ося	17		Самостояте льная работа обучающег ося	15
<b>2.</b>	<b>Производственные ресурсы, их формирование и эффективность использования</b>			<b>79</b>			<b>67</b>
2.1	Уставный капитал и имущество предприятия	Уставный капитал: назначение, состав, источники образования и пополнения. Понятие имущества предприятия, его состав, источники формирования. Целевая оценка имущества предприятий.	Занятия лекционн о типа	0,5		Занятия лекционн о типа	0,5
			Занятия семинарско го типа	0,5		Индивиду альная работа с обучающи мся	0,5
			Самостояте льная работа обучающег ося	18		Самостояте льная работа обучающег ося	15
2.2	Основные средства предприятия	Понятие и виды основных средств. Виды учета и методы оценки основного капитала. Износ, амортизация и воспроизводство основных фондов. Показатели обеспеченности и эффективности использования ОС	Занятия лекционн о типа	1		Занятия лекционн о типа	0,5
			Занятия семинарско го типа	1		Индивиду альная работа с обучающи мся	0,5
			Самостояте льная работа обучающег ося	18		Самостояте льная работа обучающег ося	16
2.3	Оборотные средства предприятия	Понятие, классификация и структура оборотных средств. Нормирование оборотных	Занятия лекционн о типа	1		Занятия лекционн о типа	0,5
			Занятия семинарско го типа	1		Индивиду альная работа с обучающи мся	0,5

		средств. Показатели эффективности использования оборотных средств и пути ускорения оборачиваемости				мся	
			Самостояте льная работа обучающег ося	18		Самостояте льная работа обучающег ося	16
2. 4	Персонал предприятия (организации)	Понятие трудовых ресурсов, персонала, кадрового состава организации (предприятия). Кадровая политика организации. Оплата и мотивация труда. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов.	Занятия лекционног о типа	1		Занятия лекционног о типа	0, 5
			Занятия семинарско го типа	1		Индивиду альная работа с обучающи мся	0, 5
			Самостояте льная работа обучающег ося	18		Самостояте льная работа обучающег ося	16
<b>3.</b>	<b>Экономический механизм функционирования организации (предприятия)</b>			<b>55</b>			<b>45</b>
3. 1	Прогнозирование и планирование деятельности организации (предприятия)	Понятия прогнозирования и планирования. Этапы разработки стратегии организации. Основные разделы плана развития организации. Товарная стратегия предприятия.	Занятия лекционног о типа	0, 5		Занятия лекционног о типа	-
			Занятия семинарско го типа	0, 5		Индивиду альная работа с обучающи мся	-
			Самостояте льная работа обучающег ося	17		Самостояте льная работа обучающег ося	15
3. 2	Производственно е планирование и бизнес-план организации (предприятия)	Сущность, роль, принципы и виды планирования. Бизнес-план предприятия. Структура бизнес- плана.	Занятия лекционног о типа	0, 5		Занятия лекционног о типа	-
			Занятия семинарско го типа	1		Индивиду альная работа с обучающи мся	-
			Самостояте льная работа обучающег ося	17		Самостояте льная работа обучающег ося	15

3. 3	Теория оптимального выпуска продукции. Производственная программа и ее производственная мощность	Производственная программа и ее показатели. Условия оптимальной производственной программы. Производственная мощность предприятия и ее показатели использования.	Занятия лекционного типа	0,5			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	1			Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	17			Самостоятельная работа обучающегося	15
<b>4.</b>	<b>Эффективность деятельности организации (предприятия)</b>			<b>93,5</b>				<b>82,5</b>
4. 1	Издержки производства и себестоимость продукции	Понятие издержек и себестоимости, их экономическое значение. Классификация затрат, образующих себестоимость продукции, и методы их расчета. Постоянные, переменные и общие издержки производства. Определение предельных издержек производства. Смета затрат и калькулирование себестоимости отдельных видов продукции	Занятия лекционного типа	1			Занятия лекционного типа	0,5
			Занятия семинарского типа	0,5			Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	18			Самостоятельная работа обучающегося	16
4. 2	Ценовая политика организации	Цена продукции: сущность, функции, факторы. Методы ценообразования. Принципы ценообразования на различных типах рынка. Формирование ценовой политики организации	Занятия лекционного типа	-			Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	-			Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	18			Самостоятельная работа обучающегося	16
4. 3	Управление качеством и	Понятия качества продукции и ее	Занятия лекционного	-			Занятия лекционного	-

	конкурентоспособностью продукции	конкурентоспособности. Система показателей качества продукции. Стандартизация продукции, ее задачи, виды и эффективность. Сертификация продукции. Системы управления качеством продукции.	о типа			о типа	
			Занятия семинарского типа	-		Индивидуальная работа с обучающимися	-
			Самостоятельная работа обучающегося	17		Самостоятельная работа обучающегося	15
4.4	Инновационная и инвестиционная политика организации	Понятие, значение и предпосылки инновационной деятельности предприятия. Инвестиционная деятельность предприятия. Воспроизводственная структура инвестиций. Источники инвестиций. Кредитное обеспечение инвестиций. Оценка эффективности инвестиций	Занятия лекционного типа	0,5		Занятия лекционного типа	-
			Занятия семинарского типа	0,5		Индивидуальная работа с обучающимися	0,5
			Самостоятельная работа обучающегося	18		Самостоятельная работа обучающегося	16
4.5	Оценка баланса и эффективности деятельности организации	Характеристика баланса предприятия и отчета о финансовых результатах. Общая оценка бухгалтерского баланса. Оценка платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия. Анализ оборачиваемости активов. Анализ рентабельности организации.	Занятия лекционного типа	1		Занятия лекционного типа	1
			Занятия семинарского типа	1		Индивидуальная работа с обучающимися	1
			Самостоятельная работа обучающегося	18		Самостоятельная работа обучающегося	16
	<b>Аттестация</b>			9			48
	<b>Итого</b>			<b>288</b>			<b>288</b>

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ История экономических учений Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ПК-1	Способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	- основные понятия и категории математического анализа и линейной алгебры, используемые при расчете экономических и социально-экономических показателей; - типовые методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей; - нормативно-правовую базу расчета основных экономических и социально-экономических показателей.	рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели	современными методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте основные средства предприятий, их состав, структура и воспроизводственная характеристика.</li> <li>– Приведите классификацию основных фондов и ее экономическое назначение.</li> <li>– Перечислите виды износа и амортизация основных фондов. Методы начисления амортизации в бухгалтерском и налоговом учете.</li> </ul>				

- Приведите показатели использования основных средств.
- Охарактеризуйте оборотные средства организации: понятие, состав и классификация.
- Перечислите показатели использования оборотных средств.
- Охарактеризуйте состав и структуру производственного персонала предприятия.
- Дайте понятие расходов, их виды. Классификация расходов.
- Дайте понятие себестоимости продукции, ее виды.
- Охарактеризуйте смету расходов на производство, ее назначение и порядок разработки.
- Охарактеризуйте калькуляцию себестоимости продукции, методы ее составления.
- Перечислите виды цен и основы их классификации.
- Перечислите методы ценообразования и системы модификации цен.
- Дайте понятие качества продукции и ее конкурентоспособности. Система показателей качества продукции.
- Дайте характеристику системы управления качеством продукции. Планирование показателей и нормативов качества.
- Охарактеризуйте состав и принципы инвестиционной деятельности. Характеристика структуры капитальных вложений.
- Перечислите показатели эффективности инвестиционных проектов.
- Дайте характеристику финансовых ресурсов предприятия и источников их финансирования.
- Опишите доходы предприятия: состав и структура.
- Охарактеризуйте прибыль организации (предприятия), ее виды, порядок определения. Распределение прибыли и его особенности на предприятиях различных форм собственности.
- Перечислите обобщающие показатели эффективности функционирования предприятия, отрасли, экономики.
- Перечислите показатели эффективности отдачи ресурсов: труда, основного и оборотного капитала. Показатели эффективности затрат: текущих и капитальных.
- Перечислите методики определения экономической эффективности: новой техники и капитальных вложений.
- Охарактеризуйте порядок определения текущих и единовременных затрат при расчетах экономического эффекта от внедрения новой техники. Приведенные затраты, их экономическое содержание и методика расчета.
- Охарактеризуйте систему показателей, характеризующих финансовое состояние предприятий.

ПК-3	Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	законодательные и нормативные материалы функционирования фирмы в современных условиях, методы планирования и рационального использования производственных ресурсов фирмы; методы измерения экономических затрат и	определять экономическую эффективность функционирования фирмы посредством рассмотрения механизма формирования себестоимости и цены продукции, образования и распределения прибыли и т.д.	методами для решения задач с использованием экономических показателей и данных конкретных предприятий
------	--	---	--	---

		результатов деятельности предприятия в современных условиях, процесс развития фирмы, методики выбора и реализации успешных проектов ее функционирования.		
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Охарактеризуйте нормирование оборотных средств.</li> <li>– Охарактеризуйте производственную инфраструктуру предприятия, ее состав и назначение.</li> <li>– Опишите производственный процесс, его состав, виды, принципы организации.</li> <li>– Перечислите типы промышленного производства. Методы организации производственного процесса, их характеристика и эффективность применения при различных типах производства.</li> <li>– Опишите организацию труда на предприятии. Виды норм труда и их обоснование. Методы нормирования труда.</li> <li>– Охарактеризуйте производительность труда, показатели ее измерения на уровне предприятия: выработка и трудоемкость продукции. Методы определения выработки продукции.</li> <li>– Охарактеризуйте производственную мощность, ее виды. Показатели использования производственной мощности.</li> <li>– Перечислите методологические основы планирования производственной программы.</li> <li>– Перечислите формы государственного воздействия на цены.</li> <li>– Охарактеризуйте научно-технический потенциал и характеристика его составляющих. Планирование инноваций.</li> <li>– Опишите научно-техническую подготовку нового производства, ее стадии: исследовательская, проектно-конструкторская, технологическая, организационно-хозяйственная.</li> <li>– Рассчитайте экономическую эффективность инноваций.</li> <li>– Опишите систему налогов и платежей, вносимых предприятиями в бюджет и во внебюджетные фонды.</li> <li>– Охарактеризуйте финансовый план предприятия, его структура.</li> <li>– Перечислите методы планирования прибыли.</li> <li>– Опишите планирование капитальных вложений и капитального строительства: состав, разделы и исходные материалы долгосрочных и текущих планов.</li> </ul>				
ПК-12	Способность использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня существующие программы и	-основные понятия, категории и инструменты экономических дисциплин; -способы и технологии формирования информации на различных уровнях управления;	-осуществлять эффективный поиск требуемой информации во всех доступных источниках; -применять на практике основные педагогические приемы.	-навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; -навыками использования существующих про-

	учебно-методические материалы	-методики преподавания экономических дисциплин.		грамм и учебно-методических материалов; -навыками педагогической деятельности
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечислите классификация предприятий по отраслевой принадлежности, по характеру потребляемого сырья, по назначению готовой продукции, по типам производства и методам организации производственного процесса, по степени специализации, механизации и автоматизации, по времени работы в течение года.</li> <li>– Охарактеризуйте организационную структуру управления предприятием. Типы управленческих структур.</li> <li>– Охарактеризуйте стандартизацию продукции, ее задачи, виды и эффективность.</li> <li>– Опишите тарифную систему организации и регулирования заработной платы на предприятиях.</li> <li>– Опишите формы и системы оплаты труда.</li> <li>– Охарактеризуйте генеральную стратегию организации, ее назначение. Типы экономических стратегий и факторы, определяющие их выбор.</li> <li>– Охарактеризуйте маркетинговую стратегию и основные матричные модели определения прогноза объема продаж.</li> <li>– Опишите товарную стратегию предприятия – план производства и реализации продукции. Бизнес-план предприятия (проекта, сделки), его назначение. Характеристика разделов бизнес-плана, их взаимосвязь; методика разработки и оформления.</li> <li>– Приведите понятие производственной программы предприятия, характеристика ее разделов, показателей и назначение.</li> </ul>				
ПК-13	Способность принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин	- основные приемы и методы совершенствования и разработки учебно-методического обеспечения экономических дисциплин	- формулировать направления совершенствования учебно-методического обеспечения экономических дисциплин	- участия в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин
<b>Типовые контрольные задания</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приведите характеристику организационно-правовых форм предприятий.</li> <li>– Охарактеризуйте научно-техническое развитие предприятия: содержание, этапы, организационные формы.</li> <li>– Охарактеризуйте предприятие как основное звено экономики и многоцелевая система отношений производства и обмена товаров и услуг.</li> <li>– Перечислите объединения предприятий: концерны, корпорации, холдинги, комбинаты, синдикаты, компании, ассоциации, франчайзы и т. д.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «четырёхбалльная» шкала оценивания – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».



3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;

- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шеститибальной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина; объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине; месту, значению данной дисциплины в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами; проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- Предприятие как основное звено экономики и многоцелевая система отношений производства и обмена товаров и услуг.
- Классификация предприятий по отраслевой принадлежности, по характеру потребляемого сырья, по назначению готовой продукции, по типам производства и методам организации производственного процесса, по степени специализации, механизации и автоматизации, по времени работы в течение года.
- Характеристика организационно-правовых форм предприятий.
- Объединения предприятий: концерны, корпорации, холдинги, комбинаты, синдикаты, компании, ассоциации, франчайзы и т. д.
- Производственная инфраструктура предприятия, ее состав и назначение.
- Производственный процесс, его состав, виды, принципы организации.
- Типы промышленного производства. Методы организации производственного процесса, их характеристика и эффективность применения при различных типах производства.
- Организационная структура управления предприятием. Типы управленческих структур.
- Основные средства предприятий, их состав, структура и воспроизводственная характеристика.
- Классификация основных фондов и ее экономическое назначение.
- Виды износа и амортизация основных фондов. Методы начисления амортизации в бухгалтерском и налоговом учете.
- Показатели использования основных средств.
- Оборотные средства организации: понятие, состав и классификация.
- Нормирование оборотных средств.
- Показатели использования оборотных средств.
- Состав и структура производственного персонала предприятия.
- Организация труда на предприятии. Виды норм труда и их обоснование. Методы нормирования труда.
- Производительность труда, показатели ее измерения на уровне предприятия: выработка и трудоемкость продукции. Методы определения выработки продукции.
- Тарифная система организации и регулирования заработной платы на предприятиях.
- Формы и системы оплаты труда.
- Генеральная стратегия организации, ее назначение. Типы экономических стратегий и факторы, определяющие их выбор.
- Характеристика маркетинговой стратегии и основные матричные модели определения прогноза объема продаж.
- Товарная стратегия предприятия – план производства и реализации продукции. Бизнес-план предприятия (проекта, сделки), его назначение. Характеристика разделов бизнес-плана, их взаимосвязь; методика разработки

и оформления.

- Понятие производственной программы предприятия, характеристика ее разделов, показателей и назначение.

- Методологические основы планирования производственной программы.

- Производственная мощность, ее виды. Показатели использования производственной мощности.

- Понятие расходов, их виды. Классификация расходов.

- Понятие себестоимости продукции, ее виды.

- Смета расходов на производство, ее назначение и порядок разработки.

- Калькуляция себестоимости продукции, методы ее составления.

- Виды цен и основы их классификации.

- Методы ценообразования и системы модификации цен.

- Формы государственного воздействия на цены.

- Научно-техническое развитие предприятия: содержание, этапы, организационные формы.

- Научно-технический потенциал и характеристика его составляющих.

Планирование инноваций.

- Научно-техническая подготовка нового производства, ее стадии: исследовательская, проектно-конструкторская, технологическая, организационно-хозяйственная.

- Расчет экономической эффективности инноваций.

- Понятие качества продукции и ее конкурентоспособности. Система показателей качества продукции.

- Стандартизация продукции, ее задачи, виды и эффективность.

- Характеристика системы управления качеством продукции.

Планирование показателей и нормативов качества.

- Состав и принципы инвестиционной деятельности. Характеристика структуры капитальных вложений.

- Планирование капитальных вложений и капитального строительства: состав, разделы и исходные материалы долгосрочных и текущих планов.

- Показатели эффективности инвестиционных проектов.

- Характеристика финансовых ресурсов предприятия и источников их финансирования.

- Доходы предприятия: состав и структура.

- Прибыль организации (предприятия), ее виды, порядок определения.

Распределение прибыли и его особенности на предприятиях различных форм собственности.

- Методы планирования прибыли.

- Система налогов и платежей, вносимых предприятиями в бюджет и во внебюджетные фонды.

- Финансовый план предприятия, его структура.

- Обобщающие показатели эффективности функционирования предприятия, отрасли, экономики.

– Показатели эффективности отдачи ресурсов: труда, основного и оборотного капитала. Показатели эффективности затрат: текущих и капитальных.

– Методики определения экономической эффективности: новой техники и капитальных вложений.

– Порядок определения текущих и единовременных затрат при расчетах экономического эффекта от внедрения новой техники. Приведенные затраты, их экономическое содержание и методика расчета.

– Система показателей, характеризующих финансовое состояние предприятий.

#### **3.3.4 Типовые задания для письменных работ:**

– Виды организаций.

– Организационно-правовые формы предприятий и их объединений.

– Интегрированные формы организаций.

– Внутренняя среда организаций.

– Производственная и организационная структура предприятий.

– Производственный потенциал, мощность и производственная.

– Внешняя среда организаций.

– Внешнеэкономическая деятельность организаций и методы ее государственного

– регулирования.

– Понятие и состав основного капитала. Классификация основных средств.

– Методы учета и оценки основных производственных фондов.

– Износ, амортизация и воспроизводство основных фондов.

– Показатели эффективности использования основных средств.

– Понятие, состав и классификация оборотного капитала.

– Показатели оборачиваемости оборотных средств.

– Понятие и состав персонала.оборот, стабильность и текучесть кадров.

– Характеристики методы измерения производительности труда персонала.

– Трудовой договор.

– Заработная плата.

– Расходы организаций.

– Виды и функции цен, методы ценообразования и ценовая политика предприятия.

– Доходы организаций. Прибыль и рентабельность.

– Конкурентоспособность организаций.

– Понятие качества продукции. Методы контроля качества

– Научно-технический прогресс и научно-техническая революция.

– Инновации, их виды. Этапы жизненного цикла инноваций.

– Типы инновационного предпринимательства.

– Критерии оценки инновационного проекта.

- Понятие инвестиций, их классификация.
- Управление инвестиционными проектами.
- Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);

- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;

- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;

- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### 4. Информационные ресурсы

##### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 479 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/511211">https://urait.ru/bcode/511211</a>
2	Экономика предприятия : учебник для вузов / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 382 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510966">https://urait.ru/bcode/510966</a>
3	Электронный курс по данной дисциплине, специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=503">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=503</a>

##### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Костыгина, Л. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / Л. В. Костыгина ; Московская государственная академия водного транспорта. — Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. — 194 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=430344">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=430344</a>
2.	Загородников, С. В. Экономика предприятия : шпаргалка : учебное пособие : [16+] / С. В. Загородников, Л. В. Щербина ; Научная книга. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2020. — 40 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=578572">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=578572</a>
3.	Экономика предприятия. Практикум : учебное пособие для вузов / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 517 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/516680">https://urait.ru/bcode/516680</a>



4.	Экономика предприятия : учебник / под ред. В. Я. Горфинкель. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 663 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615929">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615929</a>
----	--	---

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1	МИНФИН РОССИИ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
2	Банк России (Центробанк)	<a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
3	Официальный сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
<b>Информационные справочные системы</b>		
1	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
2	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
1	Материалы учебников, монографий, публикаций по корпоративным финансам и смежным наукам	<a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a>
2	«Финансовый директор» практический журнал по управлению финансами предприятия. Электронные публикации. Опыт управления финансами руководителей крупных компаний.	<a href="http://www.fd.ru">www.fd.ru</a>
3	Электронная версия журнала «Финансовый менеджмент». Методические материалы. Учебные материалы.	<a href="http://www.dis.ru">www.dis.ru</a>
4	Электронные версии книг по финансам.	<a href="http://www.fin-kredit.com">www.fin-kredit.com</a>
5	Публикации по корпоративным финансам и смежным областям.	<a href="http://www.iteam.ru">www.iteam.ru</a>
6	Книги по экономике и финансам. Публикации. Презентации.	<a href="http://www.ecouniver.com">www.ecouniver.com</a>
9	Теория и практика финансового учета. Публикации. Отрывки из книг, аналитические статьи, практические материалы конференций.	<a href="http://www.gaap.ru">www.gaap.ru</a>
10	Электронные книги по экономике и финансам.	<a href="http://www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
11	Электронные публикации.	<a href="http://www.financial-lawyer.ru">www.financial-lawyer.ru</a>
12	Журнал "Секрет фирмы"	<a href="http://www.kommersant.ru">www.kommersant.ru</a>
13	Журнал "Консультант"	<a href="http://www.cons-mag.ru/">www.cons-mag.ru/</a>
14	Журнал "ФИНАНС"	<a href="http://www.finansmag.ru/">www.finansmag.ru/</a>
15	Экономический портал. Книги, публикации в свободном доступе для скачивания.	<a href="http://www.institutiones.com">www.institutiones.com</a>

### 4.4 Информационные технологии

#### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№	Полное	Область применения в образовательной деятельности
---	--------	---

п/п	наименование	
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплинам (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы</li> </ul>

	«Автоматизированная среда аттестации АСА»	контрольно-измерительных материалов; - формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы); - проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС); - допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ; - видеопотоколирования процесса аттестации; - оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов); - контроля успеваемости обучающихся; - мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: - публикации электронных курсов; - просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411

7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### **4.5 Материально-техническая база**

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Экономика предприятия (организации)» предполагается изучение 4 разделов и 15-ти тем.

Ключевыми понятиями дисциплины «Экономика предприятия (организации)» являются: рынок, предприятие, экономика, труд, ресурсы, структура, масштаб, производственный процесс, производственные ресурсы, рабочая сила, трудовые ресурсы, кадры, персонал, прогнозирование, планирование, стратегия, тактика, себестоимость, качество продукции, инвестиции, товар, цена, финансы, финансовые ресурсы, доходы предприятия, прибыль организации, налоги, финансовый план предприятия, показателей эффективности производства, баланс предприятия.

Изучая раздел 1, студент познакомится с: понятием предприятия, его целями, задачами и мотивами деятельности, классификации предприятия, принципами подразделения предприятий по масштабам производства, производственной и организационной структурой предприятия, производственным процессом, типами промышленного производства, Организационная структура управления предприятием.

Изучая раздел 2, студент познакомится с: формированием уставного капитала и имущества организации, их составом и назначением. определением потребности в основных и оборотных средствах, показателями использования, персоналом организации (предприятия): организации и оплатой труда.

Изучая раздел 3, студент познакомится с: прогнозированием и планированием деятельности организации (предприятия), производственной программой организации (предприятия), методами ее обоснования, расходами организации (предприятия), себестоимостью продукции, формированием цен на товары, обновлением производства: организации и планированием инноваций, управление качеством и конкурентоспособностью продукции, инвестиционной деятельностью предприятия.

Изучая раздел 4, студент познакомится с: финансами предприятия, взаимоотношениями с государством и учреждениями рыночной инфраструктуры, эффективностью производства: системой показателей,

действующей методикой расчета, сферой применения, оценкой эффективности хозяйственной деятельности предприятия и состояниям его баланса.

Выполняя практические задания, студенту необходимо ознакомиться с рекомендуемой литературой, проанализировать ее, согласиться с темой или иным автором. Во избежание получения устаревшей информации при выполнении практических заданий следует убедиться в действии тех или иных нормативных актов, проверить актуальность информации в сети Интернет.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

По итогам освоения дисциплины «Экономика предприятия (организации)» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

По всем разделам предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, семинаров, лабораторных работ);
- самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций и творческих контактов;
- внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

**ОДОБРЕНА**  
Ученым советом Академии ВЭГУ  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3)

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом ректора Академии ВЭГУ от  
30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Экономическая география и регионалистика**

**Кафедра:** экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 Экономика

**Направленность:** бухгалтерский учет, анализ и аудит; финансы и кредит, экономика предприятий и организаций.

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономическая география и регионалистика», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.01 Экономика (направленность: бухгалтерский учет, анализ и аудит; финансы и кредит, экономика предприятий и организаций) по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1. В результате освоения данной дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3).
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6)

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- научные основы и общие принципы размещения производительных сил;
- основы и принципы экономического районирования и территориальной организации экономики Российской Федерации;
- территориальные структуры экономики страны и их изменения в современных условиях;
- проблемы территориальной дифференциации природно-ресурсного потенциала страны;
- социально-трудовой потенциал страны, демографическую ситуацию и причины ее трансформации;
- особенности геополитического и экономического положения Российской Федерации;
- тенденции, особенности и актуальные проблемы современного экономического развития в общероссийском и региональном масштабах;
- основные источники экономической информации;
- инструментальные средства обработки экономических данных.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- определять цели, существенные характеристики и функции современной территориальной структуры общества;
- определять уровень и особенности развития отдельных регионов и их место в экономической и территориальной системе страны;
- использовать знания, полученные в результате освоения дисциплины, в различных сферах профессиональной деятельности;
- находить источники экономической информации;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
- анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;
- выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей и прогнозировать их возможное развитие в будущем.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- применения инструментальных средств для обработки экономических данных;
- адаптации полученных знаний к решению профессиональных задач;
- анализа экономических расчетов и формулирования выводов на их основе;

- анализа социально-значимых проблем и процессов, происходящих в обществе и прогноза их возможного развития в будущем.

### 1.3 Место в структуре ООП

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку Б дисциплин вариативной части по выбору «Б1.В.ДВ.05.01» и изучается

*по заочной форме* – на 4 и 5 семестрах на II и III курсах обучения в объеме 3-ех зачетных единиц или 108 академических часов (форма аттестации – зачет).

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как: «Государственные и муниципальные финансы», «Макроэкономика», «Международные валютно-кредитные и финансовые отношения», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Статистика».

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся курса географии средней школы, дисциплина «Макроэкономика».

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам: «Государственные и муниципальные финансы», «Международные валютно-кредитные и финансовые отношения», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Статистика».

### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет: 3 зачетные единицы или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	по заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	6	-	4
Занятия лабораторного типа	4		
Занятия семинарского типа	-	-	-
Проектирование	-	-	-
Групповые консультации	-	-	-
Индивидуальная работа	-	-	4

обучающихся с обучающимися			
Самостоятельная работа обучающегося	94	-	88
Аттестация	4	-	12
Всего	108	-	108

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия					
№ п/п	наименование		заочная форма		Очно-заочная форма		Заочная с применением ЭО и ДОТ	
			Виды	○	виды	○	виды	○
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Раздел 1. Научные основы и общие условия размещения производительных сил</b>		занятия лекционного типа	4	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	2
			занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-	индивидуальная работа с обучающимся	2
			занятия лабораторного типа	2	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-
			самостоятельная работа обучающегося	5 6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	5 2
1.1	Предмет, методы и задачи экономической географии и регионалистики	Предмет экономической географии и регионалистики. Цели и задачи экономической географии и регионалистики. Понятия: «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство». Методы изучения экономической географии и	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

	регионалистики. Связь экономической географии и регионалистики с другими науками.						
	Предмет экономической географии и регионалистики. Важнейшие задачи экономической географии и регионалистики. Основные методы изучения экономической географии и регионалистики. Сущность понятий «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство». Связь экономической географии и регионалистики с другими науками	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	0,5
	Предмет экономической географии и регионалистики. Важнейшие задачи экономической географии и регионалистики. Основные методы изучения экономической географии и регионалистики. Сущность	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-

		<p>понятий «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство». Связь экономической географии и регионалистики с другими науками</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проработка конспекта лекции;</li> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	6	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	4
1. 2	Природно-ресурсный потенциал России	<p>Понятия: «природно-ресурсный потенциал», «природные ресурсы» и «природные условия». Основные виды научной классификации</p>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-

	природных ресурсов. Характеристика современных тенденций в использовании природных ресурсов России. Ресурсообеспеченность и ее показатели.						
	<p>Определение понятий «природно-ресурсный потенциал», «природные ресурсы», «природные условия». Основные виды научной классификации природных ресурсов. Виды ресурсов по происхождению и природным свойствам. Классификация природных ресурсов по характеру использования. Экономическая классификация природных ресурсов. Показатели ресурсообеспеченности. Характеристика современных тенденций в использовании природных ресурсов России.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	-
	Определение понятий	занятия лабораторн	-	занятия лабораторн	-	занятия лабораторн	-

	<p>«природно-ресурсный потенциал», «природные ресурсы», «природные условия». Основные виды научной классификации природных ресурсов. Виды ресурсов по происхождению и природным свойствам  Классификация природных ресурсов по характеру использования  Экономическая классификация природных ресурсов  Показатели ресурсообеспеченности  Характеристика современных тенденций в использовании природных ресурсов России.</p>	ого типа		ого типа		ого типа	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	<b>8</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>6</b>



		<p>конкретных ситуаций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>						
1.3	Население и трудовые ресурсы	<p>Понятие воспроизводства населения: типы и показатели. Особенности динамики численности населения России. Тенденции рождаемости и смертности населения. Сущность миграции населения и показатели миграции. Роль миграции в воспроизводстве населения и трудовых ресурсов. Территориальные особенности миграции в России. Современная демографическая ситуация в России.</p>	занятия лекционного типа	1	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5
		<p>Понятие «воспроизводство населения». Показатели процессов воспроизводства населения (рождаемость, смертность) Типы воспроизводства</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	0,5

		<p>населения.  Современная демографическая ситуация в России.  Тенденции рождаемости, смертности, средней продолжительности жизни  Особенности динамики численности населения России.  Сущность понятий: «трудоспособное население», «трудовые ресурсы», «трудовой потенциал», «экономически активное население»  Состав трудоспособного населения, трудовых ресурсов, трудового потенциала, экономически активного населения  Сущность миграции населения  Показатели миграционных процессов  Виды миграции.  Основные направления миграции в советский и современный периоды.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	Демографическая политика: цели и методы.						
	<p>Понятие «воспроизводство населения».</p> <p>Показатели процессов воспроизводства населения (рождаемость, смертность)</p> <p>Типы воспроизводства населения.</p> <p>Современная демографическая ситуация в России.</p> <p>Тенденции рождаемости, смертности, средней продолжительности жизни</p> <p>Особенности динамики численности населения России.</p> <p>Сущность понятий: «трудоспособное население», «трудовые ресурсы», «трудовой потенциал», «экономически активное население»</p> <p>Состав трудоспособного населения, трудовых ресурсов, трудового потенциала, экономически активного</p>	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-

		<p>населения Сущность миграции населения Показатели миграционных процессов Виды миграции. Основные направления миграции в советский и современный периоды. Демографическая политика: цели и методы.</p>						
		<p>- подготовка к практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю</p>	самостоятельная работа обучающегося	1 2	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	1 2
<b>1.4</b>	Размещение и расселение населения России	<p>Особенности расселения населения России. Факторы, влияющие на размещение населения. Показатели размещения</p>	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5

		населения. Особенности урбанизации.						
		Особенности расселения населения России. Факторы, оказывающие влияние на размещение населения Показатель плотности населения Классификация городов по численности населения Понятие урбанизации Понятия субурбанизации, реурбанизации, агломерации.	занятия семинарско го типа	-	занятия семинарско го типа	-	индивидуаль ная работа с обучающимс я	-
		Особенности расселения населения России. Факторы, влияющие на размещение населения. Показатели размещения населения. Особенности урбанизации.	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-
		Особенности расселения населения России. Факторы, оказывающие влияние на размещение населения Показатель плотности населения	самостоятел ьная работа обучающег ося	8	самостоятел ьная работа обучающег ося	-	самостоятел ьная работа обучающег ося	8

		Классификация городов по численности населения Понятие урбанизации Понятия субурбанизации, реурбанизации, агломерации.						
<b>1.5</b>	Общественное разделение труда	Сущность общественного разделения труда. Формы разделения труда. Типы разделения труда. Особенности географического разделения труда. Сущность кооперации труда. Виды, типы, формы кооперации труда. Международное разделение труда. Глобализация: сущность, развитие, последствия. Особенности международного разделения труда в СНГ.	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	-
		Сущность общественного разделения труда Типы разделения труда. Деление стран по общему разделению труда	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	-

	<p>Особенности географического разделения труда          Формы разделения труда.          Понятие «интеграция труда».          Сущность кооперации и комбинирования производства          Понятие международного разделения труда          Понятие глобализации          Понятие «единое экономическое пространство»          Особенности международного разделения труда в СНГ.</p>						
	<p>Сущность общественного разделения труда          Типы разделения труда.          Деление стран по общему разделению труда          Особенности географического разделения труда          Формы разделения труда.          Понятие «интеграция труда».          Сущность кооперации и комбинирования производства          Понятие международного разделения труда</p>	<p>занятия лабораторного типа</p>	-	<p>занятия лабораторного типа</p>	-	<p>занятия лабораторного типа</p>	-

		<p>Понятие глобализации</p> <p>Понятие «единое экономическое пространство»</p> <p>Особенности международного разделения труда в СНГ.</p>						
		<p>- подготовка к практическому занятию;</p> <p>- написание реферата;</p> <p>- выполнение тестовых заданий;</p> <p>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</p> <p>- подготовка к рубежному контролю;</p> <p>- подготовка к итоговому контролю</p>	самостоятельная работа обучающегося	8	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	8
<b>1.6</b>	Закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил	<p>Основные закономерности размещения производительных сил.</p> <p>Сущность специализации и комплексного развития региона.</p> <p>Принципы размещения производительных сил.</p> <p>Факторы размещения производительных сил.</p>	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	0,5



	<p>Понятие рационального разделения производства</p> <p>Понятие эффективного размещения производства</p> <p>Понятие комплексного развития экономического района, региона</p> <p>Понятие производственной, рыночной специализации регионов</p> <p>Суть политики выравнивания регионов</p> <p>Факторы, влияющие на богатство или бедность регионов</p> <p>Определение понятия «производительные силы».</p> <p>Принципы размещения производительных сил.</p> <p>Классификация факторов размещения производительных сил.</p> <p>Факторы размещения сельскохозяйственных отраслей</p> <p>Показатели определения специализации региона, экономического района.</p>	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	1
	Понятие	занятия	2	занятия	-	занятия	-

	<p>рационального разделения производства Понятие эффективного размещения производства Понятие комплексного развития экономического района, региона Понятие производственно й, рыночной специализации регионов Суть политики выравнивания регионов Факторы, влияющие на богатство или бедность регионов Определение понятия «производительн ые силы». Принципы размещения производительн ых сил. Классификация факторов размещения производительн ых сил. Факторы размещения сельскохозяйстве нных отраслей Показатели определения специализации реги</p>	лабораторн ого типа		лабораторн ого типа		лабораторн ого типа тип	
	<p>- подготовка к практическому занятию; - написание</p>	самостоятел ьная работа обучающег ося	1 4	самостоятел ьная работа обучающег ося	-	самостоятел ьная работа обучающег ося	1 4

		реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю						
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Экономические районы России</b>		занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>1</b>
			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимися	<b>1</b>
			занятия лабораторного типа	<b>2</b>	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-
			самостоятельная работа обучающегося	<b>1</b> <b>2</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>1</b> <b>2</b>
2.1	Экономическое районирование России	Сущность, проблемы, цель экономического районирования. Факторы, оказывающие влияние на районирование территорий. Экономический район, экономические зоны, макрорегионы, макрозона. Основные	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	1

	<p>принципы районирования.          Типы регионов.          Современные экономические районы России.          Современное административно-территориальное деление России.          Цели и задачи федерального районирования.</p>						
	<p>Административное устройство России до революции          Понятия: регион, субъект Российской Федерации, экономический район, федеральный округ, макрорегион          Цель экономического районирования          Основные принципы районирования.          Отличия Западной и Восточной экономических зон          Типы регионов.          Современное административно-территориальное деление России.</p>	<p>занятия семинарского типа</p>	-	<p>занятия семинарского типа</p>	-	<p>индивидуальная работа с обучающимися</p>	<b>1</b>
	<p>Административное устройство России до революции          Понятия: регион, субъект</p>	<p>занятия лабораторного типа</p>	<b>2</b>	<p>занятия лабораторного типа</p>	-	<p>занятия лабораторного типа</p>	-

		<p>Российской Федерации, экономический район, федеральный округ, макрорегион</p> <p>Цель экономического районирования</p> <p>Основные принципы районирования.</p> <p>Отличия Западной и Восточной экономических зон</p> <p>Типы регионов.</p> <p>Современное административно-территориальное деление России.</p>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию;</li> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	самостоятельная работа обучающегося	<b>12</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	12
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Территориальная организация народного хозяйства России</b>		занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>1</b>

			занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	--	индивидуальная работа с обучающимся	<b>1</b>
			занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-	занятия лабораторного типа	-
			самостоятельная работа обучающегося	<b>26</b>	самостоятельная работа обучающегося	-	самостоятельная работа обучающегося	<b>24</b>
3.1	Особенности территориальной организации хозяйства России	Отраслевая и территориальная структура промышленности и России. Методы определения отраслей рыночной специальности регионов, экономической эффективности производства. Факторы, определяющие размещение отдельных отраслей и производств. Структура промышленности и ее изменения в условиях формирования рыночной экономики. Основные формы территориальной организации промышленности.	занятия лекционного типа	<b>1</b>	занятия лекционного типа	-	занятия лекционного типа	<b>1</b>
		Понятия отраслевой и территориальной структуры промышленности	занятия семинарского типа	-	занятия семинарского типа	-	индивидуальная работа с обучающимся	<b>1</b>

	и России Понятия производственно й, рыночной специализации Методы определения отраслей рыночной специализации регионов. Международная специализация России Основные районы добычи нефти в России. Понятия промышленного центра, промышленного узла, комбината Роль промышленност и в развитии страны Понятие социологизации промышленност и Понятия «инфраструктура », «социальная инфраструктура» , «производственн ая инфраструктура» . Уровень развития производственно й и социальной инфраструктуры в России. Пути и методы их развития.							
	Понятия отраслевой и территориальной	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-	

	<p>структуры промышленности и России</p> <p>Понятия производственной, рыночной специализации</p> <p>Методы определения отраслей рыночной специализации регионов.</p> <p>Международная специализация России</p> <p>Основные районы добычи нефти в России.</p> <p>Понятия промышленного центра, промышленного узла, комбината</p> <p>Роль промышленности в развитии страны</p> <p>Понятие социологизации промышленности</p> <p>Понятия «инфраструктура», «социальная инфраструктура»</p> <p>· «производственная инфраструктура»</p> <p>·</p> <p>Уровень развития производственной и социальной инфраструктуры в России. Пути и методы их развития.</p>						
	- подготовка к	самостоятел	<b>1</b>	самостоятел	-	самостоятел	<b>1</b>



		<p>практическому занятию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание реферата;</li> <li>- выполнение тестовых заданий;</li> <li>- выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций</li> <li>- подготовка к рубежному контролю;</li> <li>- подготовка к итоговому контролю</li> </ul>	<p>ьная работа обучающег ося</p>	<b>4</b>	<p>ьная работа обучающег ося</p>		<p>ьная работа обучающег ося</p>	<b>2</b>
<b>3. 2</b>	<p>Региональная политика России</p>	<p>Цели и критерии социально-экономического развития регионов. Значение региональной политики в экономическом реформировании России. Задачи и методы региональной политики. Комплексные государственные и региональные программы. Основные направления региональной политики. Роль региональных финансов в экономическом и социальном развитии</p>	<p>занятия лекционног о типа</p>	-	<p>занятия лекционног о типа</p>	-	<p>занятия лекционног о типа</p>	-

	региона. Сущность и состав региональных финансов.						
	Цели региональной политики Основные направления региональной политики России. Закрепленные и регулирующие доходы региональных бюджетов Расходы региональных бюджетов. Источники формирования внебюджетных фондов Контрольное тестирование	занятия семинарско го типа	-	занятия семинарско го типа	-	индивидуал ьная работа с обучающим ся	-
	Цели региональной политики Основные направления региональной политики России. Закрепленные и регулирующие доходы региональных бюджетов Расходы региональных бюджетов. Источники формирования внебюджетных фондов Контрольное тестирование	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-	занятия лабораторн ого типа	-
	- подготовка к	самостоятел	1	самостоятел	-	самостоятел	1

	практическому занятию; - написание реферата; - выполнение тестовых заданий; - выполнение домашней контрольной работы, письменное или устное решение задач, разбор конкретных ситуаций - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к итоговому контролю	ьная работа обучающег ося	2	ьная работа обучающег ося	ьная работа обучающег ося	2
--	---	------------------------------	---	------------------------------	------------------------------	---

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

Студенту предлагается выполнить следующие виды самостоятельной работы:

- проработка конспекта лекции;
- анализ учебников, учебных пособий, дополнительной литературы по данной теме;
- подготовка к практическому занятию;
- проведение научных исследований;
- выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций;
- подготовка к дискуссии по определенной проблеме;
- подготовка доклада (реферата)
- подготовка списка литературы (библиографии) и прочих источников по теме.

При выполнении самостоятельной работы, обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- информационные ресурсы, перечисленные в разделе 4: Информационные ресурсы данной программы;
- материалы, размещенные в разделах Диск, Задачи, Обсуждение, Сообщение, Wiki, ПГ Экономическая география и регионалистика Кампуса ВЭГУ 24;
- электронные курсы, размещенные в вертикальном меню Кампуса ВЭГУ.

### 3. Фонд оценочных средств

#### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знать	уметь	владеть навыками
1	2	3	4	5
ОК-3	- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	- научные основы и общие принципы размещения производительных сил; - основы и принципы экономического районирования и территориальной организации народного хозяйства России; - территориальные структуры экономики страны и их изменения в условиях рыночных преобразований; - проблемы территориальной дифференциации природно-ресурсного потенциала страны; - социально-трудовой потенциал страны, демографическую ситуацию и причины ее трансформации	- определять цели, сущностные характеристики и функции современной территориальной структуры общества; - определять уровень и особенности развития отдельных регионов и их место в экономической и территориальной системе страны; - использовать знания, полученные в результате освоения дисциплины, в различных сферах профессиональной деятельности	- адаптации полученных знаний к решению профессиональных задач

#### Типовые контрольные задания:

- административное устройство России до революции;
- важнейшие задачи экономической географии и регионалистики;
- виды миграции;
- виды ресурсов по происхождению и природным свойствам;
- деление стран по общему разделению труда;
- демографическая политика: цели и методы;
- задачи и методы региональной политики;
- значение региональной политики в экономическом реформировании России;
- классификация городов по численности населения;
- классификация природных ресурсов по характеру использования;
- классификация факторов размещения производительных сил;
- комплексные государственные и региональные программы;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- международная специализация Российской Федерации;</li> <li>- методы определения отраслей рыночной специализации регионов;</li> <li>- определение понятий «природно-ресурсный потенциал», «природные ресурсы», «природные условия»;</li> <li>- определение понятия «производительные силы»;</li> <li>- основные виды научной классификации природных ресурсов;</li> <li>- основные методы изучения экономической географии и регионалистики;</li> <li>- основные направления миграции в советский и современный периоды;</li> </ul>				
ОПК-2	- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- основные источники экономической информации	- находить источники экономической информации, осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач

### Типовые контрольные задания

- основные направления региональной политики;
- основные районы добычи нефти в России;
- особенности географического разделения труда;
- особенности динамики численности населения России;
- особенности международного разделения труда в СНГ;
- особенности расселения населения России;
- отличия Западной и Восточной экономических зон;
- показатели миграционных процессов;
- показатели определения специализации региона, экономического района;
- показатели процессов воспроизводства населения (рождаемость, смертность);
- показатели ресурсообеспеченности;
- показатель плотности населения;
- понятие «воспроизводство населения»;
- понятие «единое экономическое пространство»;
- понятие «интеграция труда»;
- понятие глобализации;
- понятие комплексного развития экономического района, региона;
- понятие международного разделения труда;
- понятие производственной, рыночной специализации регионов;
- понятие рационального разделения производства;
- понятие социологизации промышленности;
- понятие урбанизации;
- понятие эффективного размещения производства;
- понятия «инфраструктура», «социальная инфраструктура», «производственная инфраструктура»;
- понятия отраслевой и территориальной структуры промышленности России;
- понятия производственной, рыночной специализации;
- понятия промышленного центра, промышленного узла, комбината ;
- понятия субурбанизации, реурбанизации, агломерации;

ОПК-3	- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	- инструментальные средства обработки экономических данных	- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; - анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы	- применения инструментальных средств для обработки экономических данных; - анализа экономических расчетов и формулирования выводов на их основе
-------	---	--	--	---

### Типовые контрольные задания

- понятия производственной, рыночной специализации;
- понятия промышленного центра, промышленного узла, комбината ;
- понятия субурбанизации, реурбанизации, агломерации;
- понятия: регион, субъект Российской Федерации, экономический район, федеральный округ, макрорегион;
- предмет экономической географии и регионалистики;
- принципы размещения производительных сил;
- роль промышленности в развитии страны;
- роль региональных финансов в экономическом и социальном развитии региона;
- связь экономической географии и регионалистики с другими науками;
- современная демографическая ситуация в России;
- современное административно-территориальное деление России;
- состав трудоспособного населения, трудовых ресурсов, трудового потенциала, экономически активного населения;
- суть политики выравнивания регионов;
- сущность и состав региональных финансов;
- сущность кооперации и комбинирования производства;
- сущность миграции населения;
- сущность общественного разделения труда;
- сущность понятий «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство»;
- сущность понятий: «трудоспособное население», «трудовые ресурсы», «трудоёмкий потенциал», «экономически активное население»;

ПК-6	- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики социально-	- особенности геополитического и экономического положения России – тенденции, особенности и актуальные проблемы современного	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики социально-экономических	- анализа социально-значимых проблем и процессов, происходящих в обществе и прогноза их возможного
------	--	--	---	--

экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	и	экономического развития в общероссийском и региональном масштабах	и	процессах явлениях; - выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей и прогнозировать их возможное развитие в будущем	и	развития в будущем	и	в
--	---	---	---	---	---	--------------------	---	---

### Типовые контрольные задания

- сущность понятий «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство»;
- сущность понятий: «трудоспособное население», «трудовые ресурсы», «трудовой потенциал», «экономически активное население»;
- тенденции рождаемости, смертности, средней продолжительности жизни;
- типы воспроизводства населения;
- типы разделения труда;
- типы регионов;
- факторы размещения сельскохозяйственных отраслей;
- факторы, влияющие на богатство или бедность регионов;
- факторы, оказывающие влияние на размещение населения;
- характеристика современных тенденций в использовании природных ресурсов России;
- цели и критерии социально-экономического развития регионов;
- цель экономического районирования Основные принципы районирования;
- экономическая классификация природных ресурсов.

## 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» шкала оценивания («зачтено» или «не зачтено»).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»;

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

Оценка	Критерий	Индикатор (показатель)
«зачтено»	как минимум,	при изложении правильного в основном

	твердое владение материалом в рамках программы	ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам: 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

- 1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);
- 2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;
- 3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение



материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по двадцатибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;
- формулирование ответа (рабочей гипотезы);
- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существу теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

### **3.3.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации:**

- административное устройство России до революции;
- важнейшие задачи экономической географии и регионалистики;
- виды миграции;
- виды ресурсов по происхождению и природным свойствам;
- деление стран по общему разделению труда;
- демографическая политика: цели и методы;
- задачи и методы региональной политики;
- значение региональной политики в экономическом реформировании России;
- классификация городов по численности населения;
- классификация природных ресурсов по характеру использования;
- классификация факторов размещения производительных сил;
- комплексные государственные и региональные программы;
- международная специализация Российской Федерации;
- методы определения отраслей рыночной специализации регионов;
- определение понятий «природно-ресурсный потенциал», «природные ресурсы», «природные условия»;

- определение понятия «производительные силы»;
- основные виды научной классификации природных ресурсов;
- основные методы изучения экономической географии и регионалистики;
- основные направления миграции в советский и современный периоды;
- основные направления региональной политики;
- основные районы добычи нефти в России;
- особенности географического разделения труда;
- особенности динамики численности населения России;
- особенности международного разделения труда в СНГ;
- особенности расселения населения России;
- отличия Западной и Восточной экономических зон;
- показатели миграционных процессов;
- показатели определения специализации региона, экономического района;
- показатели процессов воспроизводства населения (рождаемость, смертность);
- показатели ресурсообеспеченности;
- показатель плотности населения;
- понятие «воспроизводство населения»;
- понятие «единое экономическое пространство»;
- понятие «интеграция труда»;
- понятие глобализации;
- понятие комплексного развития экономического района, региона;
- понятие международного разделения труда;
- понятие производственной, рыночной специализации регионов;
- понятие рационального разделения производства;
- понятие социологизации промышленности;
- понятие урбанизации;
- понятие эффективного размещения производства;
- понятия «инфраструктура», «социальная инфраструктура», «производственная инфраструктура»;
- понятия отраслевой и территориальной структуры промышленности России;
- понятия производственной, рыночной специализации;
- понятия промышленного центра, промышленного узла, комбината ;
- понятия субурбанизации, реурбанизации, агломерации;
- понятия: регион, субъект Российской Федерации, экономический район, федеральный округ, макрорегион;
- предмет экономической географии и регионалистики;
- принципы размещения производительных сил;
- роль промышленности в развитии страны;

- роль региональных финансов в экономическом и социальном развитии региона;
- связь экономической географии и регионалистики с другими науками;
- современная демографическая ситуация в России;
- современное административно-территориальное деление России;
- состав трудоспособного населения, трудовых ресурсов, трудового потенциала, экономически активного населения;
- суть политики выравнивания регионов;
- сущность и состав региональных финансов;.
- сущность кооперации и комбинирования производства;
- сущность миграции населения;
- сущность общественного разделения труда;
- сущность понятий «территория», «регион», «экономический район», «экономическое пространство»;
- сущность понятий: «трудоспособное население», «трудовые ресурсы», «трудоустроенный потенциал», «экономически активное население»;
- тенденции рождаемости, смертности, средней продолжительности жизни;
- типы воспроизводства населения;
- типы разделения труда;
- типы регионов;
- факторы размещения сельскохозяйственных отраслей;
- факторы, влияющие на богатство или бедность регионов;
- факторы, оказывающие влияние на размещение населения;
- характеристика современных тенденций в использовании природных ресурсов России;
- цели и критерии социально-экономического развития регионов;
- цель экономического районирования Основные принципы районирования;
- экономическая классификация природных ресурсов.

### **3.3.4. Типовые (примерные) темы для творческих аттестационных работ:**

#### **Задание 1.**

Ранжируйте регионы по величине расходов консолидированного бюджета субъектов РФ в расчете на душу населения (по степени убывания). Напишите вывод по полученным данным

#### **Задание 2.**

Проведите сравнительный анализ производительности труда по видам экономической деятельности (ВЭД) любого выбранного региона. Использовать

последние доступные данные по добавленной стоимости и занятым по ВЭД из статистического сборника "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы (по строкам виды экономической деятельности, в столбце - производительность труда). (Например, в начале 2017 г. доступны данные по ВРП и добавленной стоимости за 2014 г.)

### **Задание 3.**

Определите виды экономической деятельности - специализации по регионам любого выбранного федерального округа. Специализацию определить по структуре валовой добавленной стоимости за последний год, доступный в статистическом сборнике "Регионы России" на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru). Результаты исследования оформить в виде таблицы (по строкам виды экономической деятельности, по столбцам - регионы федерального округа).

### **Задание 4.**

Провести анализ плотности населения регионов РФ и двух-трех других стран приграничных стран, сделать вывод о том, какие факторы влияют на плотность населения. Для исследования использовать данные за последние 10 лет на основе официальных статистических данных [www.grs.ru](http://www.grs.ru).

### **Задание 5.**

Определите с помощью коэффициента локализации специализацию любого выбранного региона по актуальным статистическим данным на сайте [www.gks.ru](http://www.gks.ru).

### **Задание 6.**

Проведите анализ структуры импорта и экспорта в РФ за последние 3 года (по видам товаров и странам). Данные приведите в табличной форме. Какие страны имеют наибольшую значимость для РФ, судя по полученным данным?

### **Задание 7.**

Проведите анализ обеспеченности водными ресурсами РФ и ее регионов. Для обзора и анализа воспользуйтесь любыми актуальными источниками, в т.ч. статистическими. Назовите, как решаются проблемы водопользования.

### **Задание 8.**

Назовите критерии качества жизни в городах РФ, проведите анализ проблем городов России, в т.ч. охарактеризуйте уровень их загрязненности. Предложите свои варианты решения названных проблем на примере любого выбранного вами города РФ. Для ответа используйте актуальные статистические данные ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)), данные экологического мониторинга, рейтинги городов и пр.

### **Задание 9.**

Охарактеризуйте структуру занятых регионов любого выбранного федерального округа за один год. Данные представьте в виде таблицы (в столбцах - регионы, в строках - виды экономической деятельности). Сделайте вывод - какие отрасли в каких регионах преобладают, судя по занятости. Источник данных - официальные статистические данные на [www.grs.ru](http://www.grs.ru).

### **Задание 10.**

Проведите анализ дотационности субъектов РФ на основе данных Министерства финансов РФ за последний год, постройте рейтинг по степени убывания (сведите данные по величине дотаций в расчете на душу населения в таблицу).

### **Задание 11.**

Проведите анализ обеспеченности лесными ресурсами РФ и ее регионов. Для обзора и анализа воспользуйтесь любыми актуальными источниками, в т.ч. статистическими. Назовите, как решаются проблемы лесопользования.

### **Задание 12.**

Проведите анализ миграции в РФ (темпы, пол, возраст, образование, структура мигрантов по странам эмиграции, регионам иммиграции) за последние 10 лет на основе официальных статистических данных [www.grs.ru](http://www.grs.ru).

### **Задание 13.**

Проведите анализ обеспеченности топливно-энергетическими ресурсами РФ и ее регионов. Для обзора и анализа воспользуйтесь любыми актуальными источниками, в т.ч. статистическими. Назовите, как решаются проблемы добычи и использования топливно-энергетических ресурсов.

### **Задание 14.**

Приведите анализ нормативных актов РФ, регулирующих миграцию, и дайте оценку их влияния на экономику России.

### **Задание 15.**

Проведите сравнительный анализ федеральных округов по 3-5 показателям социально-экономического развития за последние 5 лет. Сделайте вывод о том, какой из них является лидером, какой - аутсайдером, а также назовите возможные причины. Данные для анализа представьте в табличной форме (в столбцах годы, по строкам - округа), получится 3 таблицы (по 3 показателям).

## **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольно-измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольно-измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями положением Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;

- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольно-измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

#### 4. Информационные ресурсы

##### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Экономическая география : учебник и практикум для вузов / Я. Д. Вишняков [и др.] ; ответственный редактор Я. Д. Вишняков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 594 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/508125">https://urait.ru/bcode/508125</a>
2	Электронный курс «Экономическая география и регионалистика», разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=540">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=540</a>

##### 4.2 Дополнительная учебная литература

	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1	Михайленко, Е. Б. Регионалистика. Классические и современные подходы : учебное пособие для вузов / Е. Б. Михайленко ; под научной редакцией М. М. Лебедевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 116 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/493492">https://urait.ru/bcode/493492</a>
2	Криворотов, В. В. Экономическая безопасность государства и регионов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» / В. В. Криворотов, А. В. Калина, Н. Д. Эриашвили. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 350 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615869">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615869</a>
3	Экономическая география России : учебник / под ред. Т. Г. Морозовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 479 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615845">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615845</a>

##### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
-------	----------------------	--



Современные профессиональные базы данных		
1.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
2.	Институт экономики города	<a href="http://www.urbanecomomics.ru">http://www.urbanecomomics.ru</a>
3.	Официальный сайт информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»	<a href="http://rbk.ru/">http://rbk.ru/</a>
Информационные справочные системы		
4.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
5.	ГАРАНТ.РУ	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
Иные ресурсы Интернет		
6.	Журнал «Региональная экономика и управление»	<a href="http://region.mcnip.ru/index.php">http://region.mcnip.ru/index.php</a>
7.	Экономика и управление на предприятиях: научно образовательный портал	<a href="http://www.eup.ru/">http://www.eup.ru/</a>

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов</li> </ul>

		<p>(КИМ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>
2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	<p>Автоматизирует работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизируемая среда аттестации АСА»	<p>Автоматизирует процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающими работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	<p>Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система	Используется для:

	автоматизации библиотек ИРБИС64	организации доступа к электронной библиотеке для: просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы; просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «VigBlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: - организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций; - просмотра записей вебинаров

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января

	2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

В рамках дисциплины «Экономическая география и регионалистика» предполагается изучение 3 разделов и 8-ми тем.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

В рамках дисциплины Экономическая география и регионалистика предполагается изучение следующих разделов:

Раздел 1. Научные основы и общие условия размещения производительных сил.

Раздел 2. Экономические районы России.

Раздел 3. Территориальная организация народного хозяйства России.

Ключевыми понятиями раздела 1 «Научные основы и общие условия размещения производительных сил» являются: предмет, методы и задачи экономической географии и регионалистики, природно-ресурсный потенциал России, население и трудовые ресурсы, размещение и расселение населения России, общественное разделение труда, закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил. Изучая раздел 1, студент познакомится с такими понятиями как: роль территориальных образований в развитии экономики России на современном этапе, территории и границы как фактор социально-экономического развития России, цели, задачи науки экономической географии и регионалистики, предмет изучения экономической географии и регионалистики, понятия территории, региона, экономического района, экономического пространства, методы изучения экономической географии и регионалистики: балансовый, картографический, экономико-математический,

статистический, монографический и др, системный подход – важнейшее условие изучения экономической географии и регионалистики, связь экономической географии и регионалистики с другими науками (физической географией, географией населения и трудовых ресурсов, экономической, социальной статистикой, отраслевыми экономиками и др.), региональные исследования в трудах зарубежных и российских ученых, содержание курса экономической географии и регионалистики. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 1, следует придерживаться следующей схемы: предмет, методы и задачи экономической географии и регионалистики, природно-ресурсный потенциал России, население и трудовые ресурсы, размещение и расселение населения России, общественное разделение труда, закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил

Ключевыми понятиями раздела 2 «Экономические районы России» являются: экономическое районирование России. Изучая раздел 2, студент познакомится с такими понятиями как: экономическое районирование как условие рациональной организации и управления территориями России, понятие экономического района, принципы районирования, история формирования экономических районов России, экономико-географическая характеристика районов России и направление их экономического и социального развития, современное административно-территориальное деление России (последние тенденции), экономическое, отраслевое районирование, основные факторы районирования территорий: экономические, рыночные, ресурсные, социальные, политические, особенности регионального управления в условиях перехода на рыночные отношения, округа России как форма укрепления государственности, типы регионов, их размещение. При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 2, следует придерживаться следующей схемы: экономическое районирование как условие рациональной организации и управления территориями России, понятие экономического района, принципы районирования, история формирования экономических районов России

Ключевыми понятиями раздела 3 «Территориальная организация народного хозяйства России» являются: особенности территориальной организации хозяйства России, региональная политика России. Изучая раздел 2, студент познакомится с такими понятиями как: закономерности территориальной организации производства, отраслевая структура экономики России, функциональная классификация отраслей народнохозяйственного комплекса России (первичные, вторичные, транспорт, торговля, жилищное строительство, здравоохранение и т. д., управление наукой и научное обслуживание), факторы, определяющие размещение отдельных отраслей, современные тенденции в отраслевой структуре, методы и показатели определения рыночной специализации, промышленность как ведущая отрасль экономики, структура промышленности и формы ее территориальной организации: промышленные районы, промышленные агломерации, узлы,

примышленный центр, развитие рыночных отношений и появление новых форм размещения производства (специальных экономических зон), совместных предприятий, фермерских хозяйств, сущность, содержание и направления региональной политики, роль региональной политики в развитии рыночных отношений, цели, задачи и методы региональной политики. Комплексные государственные и региональные программы, роль региональных финансов в экономическом и социальном развитии регионов, принципы финансовых взаимоотношений между субъектами в регионе, между регионами и государством, сущность и состав региональных финансов.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: особенности территориальной организации хозяйства России, региональная политика России.

Для подготовки к аттестации рекомендуется:

- изучить лекционный и практический материал;
- изучить материалы, представленные по данной дисциплине в библиотеке Академии ВЭГУ или воспользоваться электронной библиотекой;
- использовать самообучающие программы;
- контролировать уровень своих знаний тестами-тренингами.

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: – надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по



дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (Академия ВЭГУ)**

ОДОБРЕНА УТВЕРЖДЕНА  
Ученым советом Академии ВЭГУ приказом ректора Академии  
(протокол от 11 июня 2024 г. , № 3) ВЭГУ от 30.08. 2024 № 43/а

**Рабочая программа дисциплины  
Экономические основы интернет-предпринимательства**

**Кафедра:** Экономики

**Основная образовательная программа:** 38.03.01 «Экономика», Экономика предприятий и организаций

## **1. Общая характеристика**

### **1.1 Наименование**

Данная учебная дисциплина называется «Экономические основы интернет-предпринимательства», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 38.03.01 «Экономика», Экономика предприятий и организаций по заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **1.2 Цели реализации**

1.2.1 В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

1.2.2 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- информационные и библиографические источники, доступные для решения профессиональных задач,

- методы решения стандартных задач с применением стандартных офисных программ,
- методы работы с цифровыми данными в MS Excel,
- методы обработки текста в MS Word,
- методы подготовки презентации в MS Power Point,
- методы построения графиков и анализа динамики, выявления трендов в развитии экономики и социальной сферы,
- инструментальные средства для обработки экономических данных,
- современные технические средства и информационные технологии,
- возможности решения коммуникативных задач, которые предлагают современные технические средства и информационные технологии.

1.2.3 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- пользоваться информационными и библиографическими источниками,
- оформлять ссылки на использованные источники,
- выбирать методы решения стандартных задач с применением стандартных офисных программ,
- строить таблицы и графики с помощью MS Excel и MS Word,
- создавать презентации и печатать слайды в виде раздаточного материала с помощью MS Power Point,
- выявлять тренды и формулировать бизнес-идеи на основе выявленных трендов,
- анализировать конкурентную среду и планировать рыночную нишу,
- формулировать ценностное предложение,
- планировать постоянные и переменные затраты по проекту,
- определять метрики продукта,
- работать в команде и в команде решать поставленные задачи.

1.2.4 Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками работы с электронными библиотечными системами, источниками из интернета и справочно-правовых систем,
- навыками сбора и обработки данных с применением стандартных офисных программ,
- навыками разработки проекта по собственной бизнес-идее,
- навыками презентации достигнутых результатов и обоснования эффективности проекта.

### **1.3 Место в структуре ООП**

1.3.1 Данная дисциплина относится к блоку обязательных дисциплин Б1.В.07 вариативной части и изучается по заочной форме – на 6 семестре (на 3 курсе) обучения.

1.3.2 Логически и содержательно-методически данная дисциплина связана с такими автономными дидактическими компонентами данной ООП как *маркетинг, инвестиции, микроэкономика, преддипломная практика и защита ВКР.*

1.3.3 Изучению данной дисциплины должно предшествовать освоение обучающимся программы *маркетинг, инвестиции, микроэкономика*.

1.3.4 Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для прохождения обучения по программам *преддипломная практика и защита ВКР*.

#### 1.4 Объем

1.4.1 Общий объем данной дисциплины (трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении программы, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения) составляет 3 зачетных единиц или 108 академических часов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации с использованием сетевой формы, реализации по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.4.2 Объемы учебной нагрузки обучающегося при освоении программы дисциплины по видам учебной деятельности составляют:

Виды учебной деятельности	Объем, в академических часах		
	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме	По заочной форме с применением ЭО и ДОТ
Занятия лекционного типа	2		4
Занятия семинарского типа	6		
Проектирование			
Групповые консультации			
Индивидуальная работа обучающихся с обучающимися			4
Самостоятельная работа обучающегося	96		96
Аттестация	4		4
<b>Всего</b>	<b>108</b>		<b>108</b>

## 2. Структура и содержание

### 2.1 Содержание разделов и тем

Разделы и темы		Содержание (дидактические единицы)	Учебные занятия		
№ п/п	наименование		заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная с применением ЭО и ДОТ

			виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов	виды	Объем, академических часов
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1.	Начало стартапа - идея, команда, целевая аудитория и ценностное предложение	Идея стартапа. Команда. Целевая аудитория. Ценностное предложение.	л	0,5			л	1
			пз	3				
			срс	24			инд	1
							срс	22
2.	Анализ рынка - конкурентная среда и потенциал рынка	Анализ рынка. Конкурентная среда. Потенциал рынка	л	0,5			л	1
			пз	3				
			срс	24			инд	1
							срс	22
3.	Экономика продукта, монетизация и источники финансирования	Экономика продукта. Метрики продукта. Источники финансирования. Модели монетизации	л	0,5			л	1
			пз	3				
			срс	24			инд	1
							срс	22
4.	Инвестиции для стартапа	Инвестиции для стартапа – стадии реализации продукта и виды инвесторов, презентация проекта, источники данных о ресурсах для инвестиций.	л	0,5			л	1
			пз	3				
			срс	18			инд	1
							срс	22

## 2.2 Перечень обеспечения СРС

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся предоставляется следующее учебно-методическое обеспечение:

- Справочно-информационная система «Консультант-Плюс»;
- Справочно-информационная система «Гарант»;
- Электронно-библиотечная система Академии ВЭГУ;
- материалы в подразделе «Диск» соответствующей Предметной группы модуля «Кампус ВЭГУ 24»;
- ресурс АСА по пробному тестированию.

## 3. Фонд оценочных средств

### 3.1 Этапы формирования компетенций

Компетенция		Этапы формирования		
код	содержание	знания	умения	навыки
1	2	3	4	5
ОПК-1	способность решать	- информационн	- пользоваться информационн	- работы с электронными библиотечными системами,

	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ые и библиографические источники, доступные для решения профессиональных задач, - методы построения графиков и анализа динамики, выявления трендов в развитии экономики и социальной сферы, - современные технические средства и информационные технологии,	ыми и библиографическими источниками, - оформлять ссылки на использованные источники, - анализировать конкурентную среду и планировать рыночную нишу,	источниками из интернета и справочно-правовых систем
	<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определите конкурентов и товары-заменители своего проекта.</li> <li>– опишите бизнес-модель проекта.</li> <li>– приведите карту позиционирования.</li> </ul>			
ОПК-3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	- инструментальные средства для обработки экономических данных, - методы решения стандартных задач с применением стандартных офисных программ	- выбирать методы решения стандартных задач с применением стандартных офисных программ, - планировать постоянные и переменные затраты по проекту, - определять метрики продукта	- сбора и обработки данных с применением стандартных офисных программ,
	<b>Типовые контрольные задания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приведите портрет потребителя.</li> <li>– составьте презентацию – питч для инвестора.</li> <li>– оформите ценностное предложение.</li> </ul>			

ПК-8	<p>способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>- методы работы с цифровыми данными в MS Excel, - методы обработки текста в MS Word, - методы подготовки презентации в MS Power Point</p>	<p>строить таблицы и графики с помощью MS Excel и MS Word, - создавать презентации и печатать слайды в виде раздаточного материала с помощью MS Power Point</p>	<p>- навыками презентации достигнутых результатов и обоснования эффективности проекта</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитайте показатель SAM.</li> <li>– рассчитайте показатель SOM.</li> <li>– приведите модель SCAMPER.</li> <li>– приведите ключевые метрики проекта.</li> <li>– приведите постоянные и переменные расходы.</li> </ul>				
ПК-10	<p>способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>- возможности решения коммуникативных задач, которые предлагают современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>- работать в команде и в команде решать поставленные задачи, - выявлять тренды и формулировать бизнес-идеи на основе выявленных трендов, - формулировать ценностное предложение</p>	<p>- навыками разработки проекта по собственной бизнес-идее,</p>
<p><b>Типовые контрольные задания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– опишите драйверы проекта.</li> <li>– опишите модели монетизации.</li> <li>– приведите источники инвестирования стартапов.</li> <li>– приведите потребительское интервью.</li> </ul>				

### 3.2 Показатели, критерии и шкала оценивания

3.2.1 Для оценивания компетенций обучающегося на этапе их формирования по результатам освоения программы данной дисциплины применяется «двухбалльная» (при зачете) и «четырёхбалльная» (при экзамене) шкала оценивания (оценки [для двухбалльной шкалы вписывается

текст ««зачтено» или «не зачтено»», для четырехбалльной – ««отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»»]).

3.2.2 При применении технологий, использующих иные шкалы измерения (тестирование, балльно-рейтинговой, рейтинговой и т.д.), они для окончательного оформления переводятся:

а) «в двухбалльную шкалу по следующим параметрам: 50 и более процентов максимально-возможной суммы – «зачтено», менее 50 % - «не зачтено»»;

б) «в четырехбалльную шкалу по следующим параметрам: 90 и более процентов максимально-возможной суммы – «отлично», 70-89% - «хорошо», 50-69% - «удовлетворительно», менее 50 % - «неудовлетворительно».].

3.2.3 При формировании оценки обучающегося используются следующие показатели и критерии оценивания результатов освоения программы данной дисциплины и соответствующего этапа формирования компетенций обучающегося:

а) для двухбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«зачтено»	как минимум, твердое владение материалом в рамках программы	при изложении правильного в основном ответа обучающимся допускаются лишь отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются отдельные затруднения в выполнении практических заданий
«не зачтено»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	при изложении ответа обучающимся допускаются принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняются практические задания, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

б) для четырехбалльной шкалы:

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>	<b>Индикатор (показатель)</b>
«отлично»	усвоение программы в полном объеме	задание выполнено без замечаний, полное и логически стройное изложение содержания при ответе или в отчете, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с объяснением всех аспектов выполнения задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать



		материал
«хорошо»	твердое владение материалом в рамках программы	задание выполнено без существенных замечаний, грамотное изложение ответа (отчета), отсутствие существенных неточностей, правильное применение теоретических положений и владение необходимыми навыками при выполнении практических заданий
«удовлетворительно»	владение только основным материалом программы	задание в основном выполнено, допущение неточностей при правильном в основном ответе, нарушение последовательности в его изложении, неусвоение отдельных существенных деталей, наличие затруднений в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	невладение значительной (и значимой) частью материала программы	задание не выполнено, допуск обучающимся при ответе принципиальных ошибок, большие затруднения при выполнении практических работ, ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету

3.2.4 Аттестация по данной дисциплине может осуществляться по балльно-рейтинговой системе (далее - БРС), которая представляет собой строго последовательное<sup>1</sup> прохождение обучающимся контрольных (реперных, рубежных) точек (далее – КТ-1, КТ-2 и т.д.) с получением оценки за качество показанных результатов в виде определенной конечной суммы баллов. При этом используются следующие индикаторы начисления баллов.

3.2.4.1 Общее количество баллов БРС распределяется следующим образом:

- за прохождение предварительного этапа – 20 баллов;
- за прохождение первой контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение второй контрольной точки – до 20 баллов;
- за прохождение третьей контрольной точки – до 20 баллов.

3.2.4.2 Перевод набранной суммы по итогам всей БРС в двухбалльную или четырехбалльную шкалу оценивания осуществляется по следующим параметрам:

- 40 и более баллов – «зачтено», менее 40 - «не зачтено»;
- 72 и более баллов – «отлично», 56-71 баллов - «хорошо», 40-55 баллов - «удовлетворительно», менее 40 баллов - «неудовлетворительно».

3.2.4.3 За прохождение предварительного этапа начисляется до 20 баллов пропорционально изученным обучающимся разделам лекционного

<sup>1</sup> Без прохождения предыдущей контрольной точки обучающийся не допускается к прохождению следующей контрольной точки.

материала и набранным при тестировании в самом представленном для изучения ресурсе количеству баллов.

3.2.4.4 Начисление баллов по рубежной аттестации по первой контрольной точке осуществляется в зависимости от результативности участия на вебинаре.

3.2.4.4.1 При он-лайн участии на вебинаре баллы начисляются по следующим критериям:

1) 5 баллов, если участие ограничилось только присутствием или одним нерезультативным действием (вопрос или выступление не соответствовали теме);

2) 10 баллов, если были два и более нерезультативных действия;

3) 15 баллов, если среди двух или более произведенных обучающимся действий как минимум одно было результативным (правильное изложение материала, точно заданный вопрос, аргументированная и объективная рецензия);

4) 20 баллов, если все произведенные обучающимся два и более действий были результативными.

3.2.4.4.2 При просмотре вебинара в записи и предоставлении обучающимся письменного отзыва о нем, определяются следующие степени и суммы баллов:

1) 5 баллов, если отзыв написан формально, малосодержательно, но свидетельствует о просмотре всего вебинара;

2) 10 баллов, если в отзыве достаточно аргументировано выделены позитивная (что понравилась, было понятно, интересно) и (или) негативная (что не понравилась, было непонятным, неинтересным) стороны вебинара;

3) 15 баллов, если в отзыве есть обоснованное, логичное сопоставление позитивных и негативных итогов занятия;

4) 20 баллов, если отзыв в дополнение к третьему уровню содержит существенные предложения по улучшению организации вебинара или аргументировано описывает проблему, сформировавшуюся по итогам вебинара.

3.2.4.5 При тестировании по второй контрольной точке, если тестовые задания имеют разные степени сложности, каждые 5% максимально-возможной суммы правильных ответов приравнивается одному баллу БРС.

При равной сложности всех тестовых заданий каждый правильный ответ приносит 1 балл БРС.

3.2.4.6 Творческая аттестационная работа оценивается по шестибалльной шкале (0 баллов – отсутствует, 1 балл – имеется, но абсолютно не соответствует заданию и (или) дисциплине, 2 балла – в большей части не соответствует заданию (дисциплине), хотя есть определенное приближение к сути задания (дисциплины), 3 балла – суть задания выявлена, но неполно, 4 балла – имеются только отдельные неточности, 5 – нет претензий к исполнению) по следующим направлениям:

- определение и фиксация проблемы;

- формулирование ответа (рабочей гипотезы);

- аргументы и иллюстрации в пользу ответа (рабочей гипотезы);
- использование концептуального и понятийного аппарата дисциплины.

Сумма набранных баллов за все 4 направления является количеством баллов БРС, начисляемых в общий рейтинг за третью контрольную точку.

### **3.3 Типовые контрольные задания**

3.3.1 При подготовке обучающегося к аттестации и при оценивании результатов освоения программы данной дисциплины (для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы) используются типовые контрольные задания по:

- истории развития той отрасли знания, изучению которой посвящена данная дисциплина (модуль); объекту, предмету и методам (инструментам), применяемым в данной дисциплине (модуле); месту, значению данной дисциплины (модуля) в деятельности человека и ее связям с другими дисциплинами (модулями); проблемам и задачам, решаемым в рамках данной дисциплины (модуля) и т.д.;

- существо теорий, концепций, систем описания и объяснения, гипотез, выдвигаемых в рамках данной дисциплины, а также категориям и понятиям (терминам), являющимся существенными для данной дисциплины;

- применению компетенций, сформированных в ходе освоения программы, для решения конкретной задачи, объяснения конкретного факта (явления), разрешения конкретной ситуации и т.д.

3.3.2 Данные типовые задания при проведении конкретных аттестационных испытаний переформатируются в вопросы аттестационных билетов или тестовые задания в соответствии с правилами, установленными для Фонда оценочных средств Академии ВЭГУ. По предметам вопросов типовых заданий могут быть сформулированы несколько различающихся по форме и аспекту рассмотрения вопросов аттестационных билетов, тестовых заданий или тем письменных работ. Комплекты вопросов для аттестационных билетов, тестовых заданий и тем в виде соответствующих баз хранятся в Центре аттестации Академии ВЭГУ в режиме конфиденциальности и предъявляются в виде набора аттестационных билетов, тестов или отдельной темы, формируемых по установленным в Академии ВЭГУ правилам, на каждую конкретную аттестацию.

3.3.3 Типовые контрольные задания для подготовки и проведения промежуточной аттестации:

- Конкуренты и товары-заменители.
- Бизнес-модель проекта.
- Карта позиционирования.
- Портрет потребителя.
- Презентация – питч для инвестора.
- Ценностное предложение.
- Показатель SAM.

- Показатель SOM.
- Модель SCAMPER.
- Ключевые метрики проекта.
- Постоянные и переменные расходы.
- Драйверы проекта.
- Модели монетизации.
- Источники инвестирования стартапов.
- Потребительское интервью.

#### 3.3.4 Типовые (примерные) темы для письменных работ:

- Сделайте список прямых конкурентов и товаров-заменителей. Заполните таблицу по конкурентам. Составьте карту позиционирования. Сформулируйте свое конкурентное преимущество. Найдите на их основе наиболее выгодное для себя позиционирование. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Описать бизнес-модель своего проекта: заполнить шаблон «Карта бизнес-модели». Проверить гипотезы, сделав интервью с потребителями. Обновить бизнес-модель своего проекта по результатам проверки гипотез. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Подготовьте презентацию своего проекта для инвестора. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Для своей идеи стартапа посчитайте рынок двумя способами: снизу вверх, сверху вниз. Нужны два показателя: 1) SAM (сколько заработают конкуренты вместе с вами)? 2) SOM (сколько заработаете только вы)? Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Поставьте целевые показатели (ключевые метрики) проекта. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Спрогнозируйте доходы. Выявите постоянные и переменные расходы. Выявите факторы (драйверы) роста доходов. Выявите внешние и внутренние ограничения для роста проекта. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Заполните таблицу, определив тип модели. Выберите базовую модель. Выберите основную модель монетизации. Выберите дополнительную (запасную) модель монетизации. Протестируйте модель монетизации, проведя три интервью с потенциальными потребителями. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Сформулируйте, чем полезен ваш продукт для потребителя: какие боли он снимает / какую выгоду он приносит / какую работу пользователя выполняет. Сформулируйте ценностное предложение своего проекта. Протестируйте его на пяти представителях целевой аудитории. Представьте доработанное ценностное предложение. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.

- Создайте список источников, из которых возможно достать контакты бизнес-ангелов и фондов. Подготовьте список целевых фондов для вашего стартапа. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.
- Придумайте идеи, выберите из них наиболее перспективную и сформулируйте ее. 2. Выделите три сегмента потребителей для своего продукта. В каждом из сегментов составьте портрет потребителя. По каждому портрету проверьте его характеристики. Что является источником потребности в продукте? Сформулируйте возможные решения. При работе над каждым из портретов нужно провести не менее трех потребительских интервью. Воспользуйтесь таблицами-шаблонами, размещенными на Диске ПГБ.

### **3.4 Методические материалы по процедурам оценивания**

3.4.1 Методика (в том числе технологические и организационные аспекты), определяющая процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, установлены положениями об организации образовательной деятельности по программам высшего образования, о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, о балльно-рейтинговой системе аттестации, о фонде оценочных средств и изданными в соответствии с ними другими локальными нормативными актами, в т.ч. внутривузовскими стандартами, Академии ВЭГУ.

3.4.2 Обеспечение аттестации в Академии ВЭГУ должно удовлетворять, в первую очередь, требованиям нацеленности на результат обучения, системности, унификации и объективности, что на практике означает следующие:

- применение единых критериев оценивания по всем образовательным программам;
- сопряженность всех видов контрольные измерительных материалов с конечными компетенциями и друг с другом (высокая степень валидности) и их репрезентативность с содержанием программы;
- выведение итоговых оценок по результатам проверки знаний, умений и навыков по всем дидактическим единицам оцениваемой программы;
- применение единых контрольные измерительных материалов и процедур аттестации к обучающимся всех форм и технологий обучения;
- привлечение к осуществлению аттестации не задействованных в подпроцессе обучения обучающихся, в т.ч. практикующих специалистов необразовательных организаций;
- широкое применение инструментальной среды;
- обязательная экспертиза текстов письменных работ (и других видов оформления результатов проектирования) на авторство (отсутствие заимствований, плагиата, копирования);
- ежегодное обновление тем письменных работ.

Порядок разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов (включая требования к режиму их защиты, порядку и условиям размещения информации, содержащейся в контрольных измерительных материалах, в сети «Интернет») устанавливается в соответствии с федеральными требованиями по Положению Академии ВЭГУ о фонде оценочных средств.

3.4.3 При организации аттестации обучающихся в Академии ВЭГУ обязательно исполнение следующих положений:

- аттестации подлежат только образовательные программы, назначенные для данного аттестуемого (правилами приема, учебными планами и другими соответствующими документами);
- аттестацию может проводить только тот обучающий (эксперт), который закреплен для данной процедуры по данной группе аттестуемых;
- аттестация проводится только с использованием утвержденных контрольных измерительных материалов и по утвержденной форме и процедуре;
- аттестация проводится только для тех обучающихся, которые имеют соответствующий допуск;
- результаты аттестации должны быть зафиксированы в утвержденных для этого документах.

## 4. Информационные ресурсы

### 4.1 Основная учебная литература

№ п/п	Выходные данные основной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту в Электронно-библиотечной системе Академии ВЭГУ
1.	Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Е. Кузьмина. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 469 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/531106">https://urait.ru/bcode/531106</a>
2.	Электронный курс «Экономические основы интернет-предпринимательства» специально разработанный в Академии ВЭГУ и размещенный в ЭБС	<a href="https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1048">https://moodle.vegu.ru/course/view.php?id=1048</a>

### 4.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Выходные данные дополнительной учебной литературы	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
1.	Коммерческая деятельность : учебник и практикум для вузов / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 404 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/510970">https://urait.ru/bcode/510970</a>
2.	Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П.	<a href="https://urait.ru/bcode/510301">https://urait.ru/bcode/510301</a>

	Гаврилов.- 5-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 563 с.	
3.	Турчаева, И. Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учебник и практикум для вузов / И. Н. Турчаева, Я. Ю. Таенчук.- 2-е изд., перераб. и доп.-Москва : Издательство Юрайт, 2023.- 215 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/509684">https://urait.ru/bcode/509684</a>

### 4.3 Ресурсы сети «Интернет»

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес доступа к полнотекстовому варианту (в ЭБС Академии ВЭГУ или других ресурсах в сети «Интернет»)
<b>Современные профессиональные базы данных</b>		
1.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
2.	МИНФИН РОССИИ	<a href="http://www.minfin.ru/">http://www.minfin.ru/</a>
<b>Информационные справочные ресурсы</b>		
3.	КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
<b>Иные ресурсы Интернет</b>		
4.	Стартапы.ру	<a href="http://startapy.ru">http://startapy.ru</a>
5.	Спарк — это платформа для общения малого бизнеса. Здесь собираются российские технологические проекты для того, чтобы рассказать о себе, ответить на вопросы, получить обратную связь и найти новых партнёров	<a href="https://spark.ru/blogs/general">https://spark.ru/blogs/general</a>
6.	Различные упражнения по тимбилдингу	<a href="http://www.mindtools.com/pages/article/newTMM_52.htm">http://www.mindtools.com/pages/article/newTMM_52.htm</a>
7.	О мифах стартап-команд	<a href="http://myemarketing.ru/internet-business/mify-startapkomand">http://myemarketing.ru/internet-business/mify-startapkomand</a>
8.	И.Фокша. Оценка рынка: логика инвестора vs логика стартапа	<a href="https://spark.ru/startup/546dae36cfa4a/blog/13540/otsenka-rinka%E2%80%90logika-investora-vs-logika-startapa">https://spark.ru/startup/546dae36cfa4a/blog/13540/otsenka-rinka%E2%80%90logika-investora-vs-logika-startapa</a>
9.	Сервисы для создания прототипов, лендингов, мокапов и т. д.	<a href="http://www.axure.com/">http://www.axure.com/</a> <a href="https://balsamiq.com/">https://balsamiq.com/</a> <a href="http://www.justinmind.com/">http://www.justinmind.com/</a> <a href="https://ninjamock.com/">https://ninjamock.com/</a> <a href="https://lpgenerator.ru/">https://lpgenerator.ru/</a> <a href="https://bubble.is/">https://bubble.is/</a>
10.	А.Соколова. Словарь предпринимателя: MVP	<a href="http://rusbase.com/howto/mvp/">http://rusbase.com/howto/mvp/</a>
11.	Блог компании LPgenerator	<a href="http://lpgenerator.ru/blog/">http://lpgenerator.ru/blog/</a>
12.	М. Любимцева. Чек-лист для стартапа: о чем нельзя забывать при привлечении инвестиций	<a href="https://spark.ru/startup/546dae36cfa4a/blog/12213/chek-list-dlya-startapa-o-chem-nelzya-zabivat-pri-privlechenii-investitsij">https://spark.ru/startup/546dae36cfa4a/blog/12213/chek-list-dlya-startapa-o-chem-nelzya-zabivat-pri-privlechenii-investitsij</a>

13.	Фонд развития интернет-инициатив	<a href="http://www.iidf.ru/">http://www.iidf.ru/</a>
-----	----------------------------------	---

## 4.4 Информационные технологии

### 4.4.1 АСО Академии ВЭГУ

Образовательный процесс по данной дисциплине в Академии ВЭГУ ведется с широким использованием Автоматизированной системы обучения. В частности, применяются следующие составные части (модули) АСО:

№ п/п	Полное наименование	Область применения в образовательной деятельности
1.	«1С-Битрикс: внутренний портал учебного заведения»	<p>Платформа для интеграции всех сервисов и создания виртуальных рабочих кабинетов участников образовательного процесса.</p> <p>1. Создание ЭИОС для обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование индивидуального учебного плана, обучающегося;</li> <li>- изучение материалов по доступным дисциплина (модулям) (электронный курс, материалы для самоконтроля и прохождения аттестации, расписание трансляций лекций, очных занятий и вебинаров, просмотр видео материалов);</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебной и предметных группах);</li> <li>- просмотр электронной зачётной книжки;</li> <li>- получение информации о набранных кредитах (оценках);</li> <li>- автоматическое зачисление в предметные и учебные группы;</li> <li>- формирование портфолио обучающегося (данные по IMS ePortfolio Specification (<a href="http://www.imsglobal.org/ep/">http://www.imsglobal.org/ep/</a>);</li> <li>- биллинговая система (on-line оплата обучения, просмотр истории оплаты).</li> </ul> <p>2. Создание ЭИОС для обучающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение информации по нагрузке;</li> <li>- планирование и проведение вебинаров;</li> <li>- разработка и экспертиза контрольно-измерительных материалов (КИМ);</li> <li>- проверка эссе обучающихся;</li> <li>- средства электронных коммуникаций (форумы, комментарии, чат) для общения с участниками процесса обучения (в учебных и предметных группах);</li> <li>- публикация мультимедийного обучающего контента;</li> <li>- формирование персонального портфолио.</li> </ul> <p>3. Для организаторов образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система мониторинга (получение информации об активности пользователей; организация опросов пользователей);</li> <li>- участие в группах (учебных, предметных, общих);</li> <li>- поддержка основных элементов коммуникаций (форумы, комментарии);</li> <li>- оценивание и организация объектов социальной сети;</li> <li>- отслеживание рейтингов и достижений;</li> <li>- публичное портфолио пользователя;</li> <li>- работа с заявками (отправка, отслеживание выполнения).</li> </ul>



2.	«Компас-В» на платформе «1С: Предприятие 8.2»	Автоматизирует работу: <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмной комиссии (ведение базы абитуриентов, зачисление на обучение, финансовые и маркетинговые отчёты),</li> <li>- деканата (документооборот приказов по движению обучающихся, репозиторий документов обучающихся, оповещение обучающихся по электронной почте, SMS),</li> <li>- учебно-методического управления (ведение базы преподавателей, формирование и учёт учебной нагрузки).</li> </ul>
3.	Программный комплекс «Автоматизированная среда аттестации АСА»	Автоматизирует процедуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки, экспертизы и публичной экспертизы контрольно-измерительных материалов;</li> <li>- формирования и использования фонда оценочных средств по конкретным программам, дисциплинам (модулям, предметам, видам учебной работы);</li> <li>- проведения обучения с использованием балльно - рейтинговой системы (БРС);</li> <li>- допуска, проведения приема экзаменов, зачетов, письменных аттестационных работ;</li> <li>- видеопотоколирования процесса аттестации;</li> <li>- оформления документации по процессам аттестации (аттестационных ведомостей, заявлений на оплату выполненной обучающимися работы, отчетов);</li> <li>- контроля успеваемости обучающихся;</li> <li>- мониторинга удовлетворенности обучающимися качеством контрольно-измерительных материалов и процедурами аттестации.</li> </ul>
4.	Система программных продуктов LMS Moodle	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- публикации электронных курсов;</li> <li>- просмотра результата прохождения электронного курса и последующего его учёта в рамках БРС.</li> </ul>
5.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>организации доступа к электронной библиотеке для:</li> <li>просмотра полнотекстовых вариантов основной и дополнительной литературы;</li> <li>просмотра учебно-методических комплексов дисциплин.</li> </ul>
6.	Программный продукт Автоматизированная информационная система библиотеки «Электронная библиотека»	Используется для организации процесса разработки и обновления полнотекстовых электронных версий учебных материалов и рабочих программ дисциплин.
7.	Открытое программное обеспечение «Big BlueButton»	Сервис интегрированный в АСО, используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения вебинаров, интерактивных занятий, on-line консультаций и лекций;</li> <li>- просмотра записей вебинаров</li> </ul>

#### 4.4.2 Специальные информационные технологии

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплине, включает следующий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный продукт	Договор
Microsoft Windows 7 Professional Academic Open License	лицензия № 62875440
Microsoft Windows Server 2008	лицензия № 47623222
Google Chrome	лицензия LGPL (Свободное ПО)
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 1FB6-170208-101930-190-411
VLC	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
7-Zip	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
Microsoft Office 2007	лицензия № 43509314
QTranslate	Freeware (Свободное ПО)
Xetranslator 3.7	Freeware (Свободное ПО)
Deductor Academic	распространяется бесплатно для учебных заведений (Свободное ПО)
Acrobat Reader X	лицензионное соглашение с компанией Adobe (Свободное ПО)
Mozilla Firefox	лицензия GNU LGPL (Свободное ПО)
1С:Предприятие 8.2	товарная накладная № 321 от 11 февраля 2009; акт на передачу прав № Ц00072 от 22 ноября 2012
Microsoft SQL Server 2005 Express Edition	лицензионное соглашение с компанией Microsoft (Свободное ПО)
АБС "Управление кредитной организацией" 1.3	товарная накладная № 186 от 31 марта 2009
Dictionarist 1.0	Freeware (Свободное ПО)
NeoDic 1.6	Freeware (Свободное ПО)
Microsoft Visio Standard 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
Microsoft Access 2016	акт на передачу прав №473 от 24 января 2018
КОМПАС-3D 13.0	акт на передачу прав № 89 от 27 марта 2012
ДКИ «БИЗНЕС-КУРС: Максимум»	акт от 03 апреля 2009
Project Expert 7.21	счет фактура 00102 от 31 марта 2009

#### 4.5 Материально-техническая база

4.5.1 В процессе обучения данной дисциплины используется специальный виртуальный учебный кабинет – предметная группа модуля «Кампус ВЭГУ 24» (далее – ПГ).

4.5.2 Информационно-предметная среда ПГ размещается в разделах меню ПГ, а так же в разделах и подразделах меню «Кампус ВЭГУ 24».

Размещение материалов (или обеспечение прямого доступа к информационным ресурсам) в разделах меню «Кампус ВЭГУ 24» осуществляется в централизованном порядке структурными

подразделениями Академии ВЭГУ (материалы Электронно-библиотечной системы, локальные нормативные акты Академии ВЭГУ, записи проведенных учебных занятий и т.п.).

В разделах меню ПГ размещение материалов организовывается преподавателем, являющимся владельцем данной ПГ (т.е. закрепленным за реализацией данной дисциплины).

4.5.3 Взаимодействие обучающихся в ПГ осуществляется на принципах тьюторинга и интерактива.

Тьюторинг осуществляется посредством постановки преподавателем задач перед обучающимся, консультирования, проверки и оценивания исполнения задач.

Интерактивный метод обучения обеспечивается организацией преподавателем в ПГ взаимодействия обучающихся друг с другом в сфере освоения программы дисциплины в разных формах и способах, в т.ч.:

- обязательных в рамках этапа (контрольных точек) БРС и факультативных занятий в форме дискуссий, групповой (командной) творческой работы, группового проектирования, кейс-метода, «мозгового штурма» или игры;

- широким использованием ПГ для общего обмена мнениями при постоянном контроле со стороны преподавателя и корректировки оценок и поощрения лучших сообщений;

- вовлечения обучающихся в формирование базы знаний.

4.5.4 Для ведения образовательной деятельности в учебных корпусах Академии ВЭГУ имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, в т.ч. презентации ППС по дисциплине. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду Академии ВЭГУ.

Полный перечень материально-технического обеспечения по дисциплине указан в Справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## **5. Методические указания обучающемуся**

Для изучения дисциплины рекомендуется изучить видео-лекции, подготовленные Фондом развития интернет-инициатив ФРИИ и выполнить задания, даваемые по итогам каждой из лекций. Шаблоны для выполнения заданий представлены в данной рабочей программе в виде Приложения 1. Также полезным будет воспользоваться глоссарием, подготовленным ФРИИ и представленным в данной рабочей программе в виде Приложения 2.

Структура курса предполагает начать с разработки идеи студентом / группой студентов в ходе изучения темы 1, где рассматриваются источники идей стартапа, команда, целевая аудитория и ценностное предложение.

Затем во второй теме проводится анализ рынка, оцениваются конкурентная среда и потенциал рынка.

В ходе работы по третьей теме формулируются ключевые метрики продукта, определяется экономика продукта. Приводится обзор источников финансирования и моделей монетизации.

В случае качественно проведенной работы по данной дисциплине и подготовки перспективного проекта студент и/или группа студентов могут обратиться в фонды, финансирующие стартапы, и попытаться реализовать разработанный проект по интернет-предпринимательству. Данные по таким фондам представлены в материале по четвертой теме «Инвестиции для стартапа».

## **6. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

6.1 Выбор методов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяются исходя из их доступности для данной категории обучающихся, определяется содержанием обучения, исходным уровнем имеющихся знаний, уровнем профессиональной подготовки педагогов, особенностями восприятия информации обучающимися. В образовательном процессе предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социальной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата.

6.2 В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:  
– надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

– возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

6.3 Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

6.4 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы предоставления
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.5 Процедура промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.6 Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах, а также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Проректор по учебно-научной  
работе



А.О. Целищев

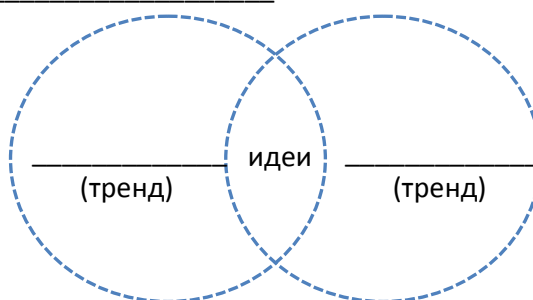
## Шаблоны для работы по курсу<sup>2</sup>

### Создание идей

#### Создание идей из трендов

Перечислите 5 трендов, который считаете релевантными вашей отрасли/компании:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



Новые продукты:

---

---

---

---

---

**фрии**

Trendwatching.com

---

<sup>2</sup> Материалы ФРИИ

### Знакомство с командой

<b>Члены команды</b>	<b>Имя 1</b>	<b>Имя 2</b>	<b>Имя 3</b>	<b>Имя 4</b>
Специальность, направление, курс. Имеющееся законченное образование.				
Предоставьте ваши контакты (email, FB, LinkedIn, vk).				
Являетесь ли вы экспертом в проектной области, выбранной вашей группой?				
Выберите роль, которая наиболее удачно подходит для вас в команде.				
Что-то интересное, что важно знать о вас (будьте лаконичны).				



## Матрица “функционал – сотрудники”

Функционал	Кто в команде выполняет этот функционал	Комментарии
Управление		
Привлечение клиентов, продажи		
Разработка		
Дизайн		
Операционные процессы		

## Портрет потребителя (B2C)

Имя

Должность или род деятельности

Возраст

Образование

Отношение к инновациям      Техногик      Инноватор      Раннее большинство      Позднее большинство      Консерватор

Потребительский этап      Новичок      Продвинутый      Эксперт

Тип      Покупатель      Пользователь

Роль в семье

Описание  
Типичный день из жизни потребителя (проблемы, которые он испытывает)

О чем “болит голова”

Ситуация потребления продукта

Продукты-заменители, которые он уже использует

Ожидания от продукта

Что он читает в онлайн, оффлайн

Уровень доходов, возможность влиять на расходы.

Что мотивирует потребителя

\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Этот шаблон-алгоритм поможет сформулировать **ценностное предложение**.

1. Напишите от 3 до 5 преимуществ вашего продукта, то есть: чем вы известны/что вы делаете хорошо?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

2. Напишите от 3 до 5 аспектов, которые ожидает/хочет ваш потребитель от вашего продукта?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

3. Напишите к чему следует стремиться, чтобы удовлетворить потребности клиентов.

---

---

---

4. Составьте список из ключевых слов и фраз, которые важно включить при описании продукта, в ценностное предложение. Подумайте об основных характеристиках, преимуществах, отличий от конкурента вашего продукта.

*Ключевые слова:* \_\_\_\_\_

---

*Ключевые*

*фразы:*

---

---

5. Выберите самые важные аспекты из пункта 4.

---

**6. Сейчас вы уже готовы сделать самое главное: составить ценностное предложение продукта, используя характеристики из пункта 5 (не более одного - двух предложений).**

---

---

Не останавливайтесь на одной идее, будьте открыты к мозговым штурмам, исправлениям или предложениям от вашей команды. После сравнения и анализа возможных вариантов выберете наиболее подходящий вариант.

7. Тестирование ценностного предложения.

- Во-первых: это правда? Мы можем в это верить?
- Во-вторых: отличает ли нас от конкурентов? Как? Почему?
- В-третьих: можем ли мы жить с данным ценностным предложением?
- В-четвертых: заставляет ли оно нас улыбаться?
- В конечном итоге, будут ли наши клиенты, поставщики, общественность принимать его, когда столкнутся с ним в маркетинге и продвижении, или просто скажут: «И что?».

## Ценностное предложение

<b>3 РЕШЕНИЕ/ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ</b>  <i>Какоерешениевыпредлагаете?</i> <i>Какбудетпроходитьобезболивание?</i> <i>Какбудутсоздаватьсяпреимущества?</i>		<b>2 ПРОБЛЕМА/БОЛЬ</b>  <i>Какиенерешенныепроблемыи болиестьуклиента?</i>  <i>Чтоклиентанеудовлетворяетальтернативныхрешениях?</i>			
<b>5 ПРОДУКТ/ СЕРВИС</b>  <i>Чтовидитпользователь/клиент (LP, MVP, MVF)</i>  <i>Артефакты</i>	<b>7 ВОРОНКА/ЦЦД</b>  <i>Цепочкацелевыхдействийпользователя/клиента</i>  <i>Маркетинговаяворонка AARRR</i>  <i>Чтоделаютпользователи</i>	<b>4 ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>  <i>Засчетчегобудетсоздаватьсяценность.</i>  <i>Крючки (мотиваторы) дляклиента</i>	<b>6 КАНАЛЫ</b>  <i>Откудаберутсяклиенты?</i>  <i>Какиеканалынаиболее эффективны?</i>  <i>Емкостьканалов?</i>	<b>1 КЛИЕНТСКИЕ СЕГМЕНТЫ</b>  <i>Характеристикиклиентов, Портреты, Архетипы</i>  <i>ДляB2C – очемондумает, изчегосостоитегодень?</i>	<b>8 РЫНОК</b>  <i>Размеррынка (оценкасверху, оценкаснизу)</i>  <i>Конкурентыиальтернативныерешения</i>  <i>Типрынка</i>  <i>Размервозможности</i>
<b>10 СТРУКТУРА РАСХОДОВ</b>  <i>Структурাপостоянныхрасходов</i> – G&A – R&D		<b>11 UNIT-ЭКОНОМИКА</b>  $\#UserAcquisition \times (-CPA + ARPPU \times C1) = PROFIT$		<b>9 СТРУКТУРА ДОХОДОВ (МОДЕЛЬ МОНЕТИЗАЦИИ)</b>  <i>Какбизнесбудетзарабатывать?</i>	

Источник: Business Model Map – Илья Королев. Адаптация Business Model Canvas, Lean Canvas, модель 8-кубиков. АлександрОстервальдер (AlexOsterwalder), ЭшМория (AshMaurya), Николай Митюшин и Илья Красинский

**Таблица оценки важности преимуществ/недостатков продукта потребителем (для опроса/интервью)**

От 0 до 5: 0 – совсем не важно, 5 – крайне важно

Преимущество/недостаток продукта	0	1	2	3	4	5
П1						
П2						
П3						
Н1						
Н2						
Н3						

**Анализ конкурентов и ответ компании**

Конкурент	Преимущества/недостатки		Важность для потребителя	Наш ответ
К 1	Преимущества			
	Недостатки			
К 2	Преимущества			
	Недостатки			
К 3	Преимущества			
	Недостатки			
К 4	Преимущества			
	Недостатки			

**Модели монетизации:** основная, запасная, не подходящая проекту

<b>Модель</b>	<b>«Основная»/ «Запасная»/ «Не подходящая»</b>
Подписка	
Фримиум	
Тестирование	
Полностью платный доступ	
Микротранзакции	
Реклама и генерирование продаж (партнерские программы)	

**Ключевые метрики проекта**

<b>Целевой показатель</b>	<b>Значение целевого показателя сейчас</b>	<b>Целевое значение показателя через полгода после начала продаж</b>	<b>Целевое значение показателя через год после начала продаж</b>





**Глоссарий: термины и определения<sup>3</sup>**

**Аутсорсинг (Outsourcing англ.)** — использование внешнего источника/ресурса, привлечение другой компании для выполнения определенных работ. *(Дмитрий Фалалеев).*

**Бережливое предпринимательство (Lean Startup, англ.)** — концепция итеративного подхода к разработке и запуску на рынок новых продуктов, суть которой в проверке гипотез с помощью эксперимента.

**Бизнес-ангел** — частный венчурный инвестор, обеспечивающий финансовую и экспертную поддержку компаний на ранних этапах развития.

**Бизнес-акселератор** — социальный институт поддержки стартапов. Понятие описывает как учреждения, так и организованные ими программы интенсивного развития компаний через менторство, обучение, финансовую и экспертную поддержку в обмен на долю в капитале компании. *(Билл Шлей. Неудержимые: Интенсив для будущих предпринимателей. — Манн, Иванов и Фербер, 2014.)*

**Бизнес-инкубатор** — это организация, занимающаяся поддержкой стартап-проектов молодых предпринимателей на всех этапах развития: от разработки идеи до её коммерциализации.

**Боль клиента (client's pain)** — это насущные проблемы, задачи клиента. То, что вы хотите выявить в процессе проработки с клиентом, понять, где у него сложности, и преподнести решение. Какую особую «боль» клиента может уменьшить или полностью устранить ваш продукт? *(Интенсивная программа для резидентов акселератора ФРИИ - рабочая тетрадь).*

**Бизнес-модель** — это представление о том, как организация делает (или намеревается сделать) деньги. Бизнес-модель описывает ценность, которую организация предлагает различным клиентам, отражает способности организации, перечень партнёров, требуемых для создания, продвижения и поставки этой ценности клиентам, отношения с клиентами и капитал, необходимые для получения устойчивых потоков дохода. *(Александр Остервальдер. Построение бизнес-моделей. Настольная книга стратега и новатора. — Альпина Паблишер, 2015)*

---

<sup>3</sup> Материалы ФРИИ

**Бутстреппинг (Bootstrapping англ.)** — попытка развивать проект без денег инвесторов, на свои. *(Дмитрий Фалалеев)*

**Вендоры** — разработчики решений и продуктов.

**Венчурный фонд** — инвестиционный фонд, ориентированный на работу с инновационными предприятиями и проектами (стартапами).

**Венчурные инвестиции** — финансовые вложения в новый бизнес, который еще не участвует на фондовом рынке.

**Воронка** — последовательность шагов (этапов), через которые клиент должен пройти, чтобы совершить покупку.

**Воронка бизнеса** — воронка, состоящая из двух частей: воронки маркетинга и 174 воронки продаж.

**Воронка продаж** — важный инструмент, с помощью которого можно понять, сколько и на каком этапе продаж, теряется клиентов и денег. Построив воронку продаж, можно делать выводы о том, что надо наладить в продажах и какие действия принесут максимальный эффект. Воронкой можно назвать цепь последовательных шагов, пройдя которые пользователь трансформирует свою заинтересованность в действие, которое для вас важно (чаще всего это регистрация и покупка).

**Достижимый объем рынка (SOM – Share of the Market, англ.)** – объем рынка, который вы реально можете захватить в конкретном временном периоде с учетом конкуренции, особенностей среды и каналов продаж. Часть доступного объема рынка (SAM), достижимый в ближайшей перспективе в рамках текущей бизнес-модели.

**Доступный объем рынка (SAM - Segmented Addressable Market or Served Available Market)** — объем рынка, показывающий, сколько клиентов и в каком объеме на целевом для вас рынке нуждаются (но не обязательно могут купить) в продуктах, находящихся в той же категории, что и продукт, который вы предлагаете. Сегмент общего объема целевого рынка (TAM), на который нацелены ваши продукты или географически достижимый рынок.

**ИИБ (индекс информационного благоприятствования)** — показатель, отражающий качество информационного поля компании, бренда или персоны и позволяющий

Измерить не только объем публикаций, но и качество упоминаний. Индекс разработан компанией Медиалогия. Формула ИИБ включает 3 основных составляющих: индекс цитируемости СМИ, позитив|негатив, заметность сообщения. (Медиалогия)

**Индекс Цитируемости (ИЦ)** — показатель, учитывающий количество ссылок на источник информации в других СМИ и влияние\* источника, опубликовавшего ссылку. (Медиалогия)

**Инноваторы** — сегмент потребителей, которые стремятся опробовать инновации, обладают достаточными финансовыми ресурсами, способностью понимать и применять сложные технические знания. (Ryan В, Gross N. 1943. The diffusion of hybrid seed corn in two Iowa communities. *Rur.Sociol.* 8:15–24)

**Кастомизация** (customization, англ.) — адаптация массового продукта под запросы конкретного потребителя путем частичного изменения продукции под конкретный запрос, доукомплектования товара дополнительными элементами или принадлежностями. (*Записки маркетолога*. <http://www.marketch.ru/>)

**Канал продаж** — мы называем совокупность трех элементов: канал привлечения; инструмент продаж (рекламный креатив, лендинг, презентация, скрипт холодного звонка, email-рассылка и т.п.); продукт (функционал, контент) и его цена. (*Интенсивная программа для резидентов акселератора ФРИИ – методическая часть*).

**Ключевые компетенции** — набор способностей, в которых компания превосходит другие.

**Конверсия** — отношение числа посетителей сайта, лендинга и т.д. к числу посетителей совершивших целевое действие.

**Конкурентное преимущество** — экономическая категория, означающая наличие у экономического субъекта уникальных характеристик, выгодно отличающих данный экономический субъект от других аналогичных субъектов на рынке.

**Краудфандинг (Crowdfunding , англ.)** — коллективное сотрудничество людей, на добровольной основе вкладывающих деньги для поддержки усилий других людей или организаций. (*Дмитрий Фалалеев*)

**Лендинг (Landing page)** — веб-страница, построенная определенным образом, основной задачей которой является сбор контактных данных целевой аудитории. Используется для усиления эффективности рекламы, увеличения аудитории. Целевая страница обычно содержит информацию о товаре или услуге. Главной задачей таких страниц является конвертация посетителя в покупателя или клиента компании, побуждение к целевому

действию. Анализ действий пользователей на целевой странице позволяет маркетологам определить успешность рекламы.

**Лид (Lead, англ.)** – потенциальный покупатель.

**Лидогенерация** — привлечение клиентов, лидов.

**ЛИН (LEAN, англ)** — классическая концепция менеджмента, основанная на стремлении к минимизации всех видов потерь.

**Масс-маркет** — сегмент рынка массового спроса и предложения товаров и услуг, потребителями и покупателями которого являются представители широких слоев общества — массовый потребитель. (*Записки маркетолога.* <http://www.marketch.ru/>)

**Масштабирование** — процесс кратного увеличения масштабов бизнеса (количества потребителя и /или оборота).

**Масштабируемость бизнес-модели** — способность и перспективность проекта встать в большой бизнес с выходом на другие рынки, или с выходом на другие клиентские сегменты, в том числе за счет услуг (*Интенсивная программа для резидентов акселератора ФРИИ – рабочая тетрадь*).

**Матрица позиционирования** — это инструмент визуального представления позиционирования конкурентов и свободной рыночной ниши. Выбираются два параметра (из тех, что важны для потребителя), преобразовываются в оси и размещаются конкуренты в соответствии с их положением относительно друг друга. Можно строить несколько таких матриц с различными параметрами. Далее выявляется, где скопление конкурентов (зона высокой конкуренции), где есть свободные ниши и где планирует позиционироваться компания. Стоит обратить внимание, что не всегда свободная ниша – это хорошая идея для позиционирования. Вполне возможно, что она свободна потому, что потребителю такое сочетание характеристик/параметров не интересно и не представляет для него ценность.

**Ментор** (mentor, англ., буквально — наставник) — человек, который исполняет в проекте роль консультанта, поддерживает его своими знаниями и опытом, помогает с поисками контактов нужных людей и инвестиций, но, как правило, не оказывает материальную поддержку. (*Дмитрий Фалалеев*)

**Модель монетизации** — описание того, на чем проект планирует зарабатывать.

**Микротранзакции** — модель монетизации, по которой клиенты делают небольшие покупки внутри сервиса.

**Минимальный жизнеспособный продукт (MVP – Minimal Viable Product, англ.)** — состояние продукта, позволяющее минимальными ресурсами с достаточной достоверностью подтвердить или опровергнуть гипотезу. Или версия продукта с минимальным функционалом, которая уже сможет быть в какой-то мере полезной пользователям.

**Опцион** — маркетинговый инструмент, дающий право на льготу при покупке (или продаже) товаров оказания услуг). (Записки маркетолога, <http://www.marketch.ru/>)

**Питч** — короткая презентация проекта для инвестора.

**Позднее большинство** — сегмент потребителей, воспринимающие инновацию после среднестатистического члена социальной системы, скептики. (Ryan B, Gross N. 1943. The diffusion of hybrid seed corn in two Iowacomunities. Rur.Sociol. 8:15– 24)

**Посевная стадия финансирования (Seed, англ.)** — инвестиции, предоставляемые молодым компаниями для завершения разработки продукта и начала маркетингового продвижения.

**Площадка конвертации** — место, куда человек попадает при нажатии на рекламу перехода по ней

**Поиск и изучение клиентов** — первый этап клиентского развития, в котором изучаются проблемы клиентов, формулируется ценностное предложение, моделируется экономика продукта, готовится минимальный жизнеспособный продукт, подтверждается решение и совершаются первые продажи.

**Предприниматель** — человек, пытающийся превратить новую идею или изобретение в успешную инновацию. (Йозеф Шумпетер)

**Предпосевная стадия финансирования (Pre-seed, англ.)** — инвестиции небольших сумм в потенциально прибыльный бизнес.

**Проблемные интервью** — тип интервью с потребителем, в котором выявляется наличие проблемы и определяется цена ее решения для клиента.

**Раннее большинство** — сегмент потребителей, у которых период восприятия инноваций дольше, чем у инноваторов и ранних последователей, охотно следуют за другими в процессе восприятия инноваций. (Ryan B, Gross

N. 1943. The diffusion of hybrid seed corn in two Iowa communities. Rur.Sociol. 8:15–24)

**Ранние последователи** — сегмент потребителей, формирующий группу лидеров мнений в большинстве социальных систем: к ним обращаются за советом и консультацией, они служат ролевой моделью для остальных членов социальной системы. (Ryan B, Gross N. 1943. The diffusion of hybrid seed corn in two Iowa communities. Rur.Sociol. 8:15–24)

**Раунд А** — стадия финансирования компании, в которой предоставляются средства для работы в коммерческом масштабе.

**Раунд В** — стадия финансирования компании, в которой инвестиции поддерживают растущие счета и запасы продукции.

**Раунд С** — стадия финансирования компании, в которой полученные средства инвестируются в расширение бизнеса и увеличение объемов продаж

**Решенческие интервью** — тип интервью с потребителем, в котором определяется, готов ли клиент купить продукт с предлагаемой функциональностью.

**Сегмент** — группа потребителей, имеющих схожие потребности и удовлетворяющие их схожим образом.

**Скрининг идей** — проверка / тестирование идей.

**Сплит–тестирование** — метод для определения наиболее эффективного варианта сайта, лендинга и т.д.

**Стартап** — временная организация, созданная для поиска масштабируемой и прибыльной бизнес-модели в условиях ограниченных ресурсов и экстремальной неопределенности с целью быстрого роста.

**Сценарий использования** (Use Case, англ.) — это описание последовательности его действий по использованию вашего продукта, приводящих к с точки зрения вашего клиента конкретному результату.

**Тестирование каналов** — второй этап клиентского развития, в котором происходит масштабирование бизнеса.

**Трекшн-карта** — это таблица, позволяющая чётко определить, какой из шагов на пути роста проекта сейчас является бутылочным горлышком — наиболее важным ограничением, сдерживающим рост, на снятие которого и должны быть направлены основные усилия команды.

**Узкие места компании/бизнеса** — это такой аспект бизнеса, воздействие на который даст максимальный эффект с точки зрения достижения цели.

**Фримиум** — модель монетизации, при которой пользователю предлагается бесплатная версия продукта (без подписки) и платная версия с расширенным функционалом, либо бесплатная версия с покупкой дополнительных опций и виртуальных товаров.

**Целевая аудитория** — тот сегмент (один или несколько), который выбирает для себя компания и с которым и будет работать.

**Ценностное предложение** — это внутренний документ, в котором закреплено в одно или несколько предложений конкурентное преимущество организации доступное для всего рынка, в частности целевой аудитории. Ценностное предложение включает преимущества, ценности и затраты, которые получает потребитель с продуктом.

**Экономика продукта** — способность проекта стать прибыльным, общая логика потенциальной выручки от реализации проекта и необходимых затрат на реализацию проекта. (*Интенсивная программа для резидентов акселератора ФРИИ – рабочая тетрадь*).

**Acq. Costs** — затраты на привлечение потенциальных покупателей, включает затраты на привлечение трафика (например, на покупку контекстной рекламы). Так же к Acq. Cos относятся затраты на маркетинг и зарплаты персонала отвечающего за привлечение потенциальных покупателей. ( $CRA * User Acquisition = Acq. Cost$ ).

**Activation** — процент пользователей, которые разбираются как пользоваться сервисом или приложением и выполняют целевое действие (завершают базовый игровой цикл).

**APC (Average Payment Count, англ.)** — среднее число покупок на одного платящего пользователя. ( $APC = Payments / Buyers$  (при подсчете APC за месяц)).

**APC2 (Average Payment Count 2, англ.)** — среднее число повторных покупок на одного платящего пользователя. ( $APC2 = APC - 1$ )

**ARPU (Average Revenue per User, англ.)** — средний доход с пользователя в Единицу времени.

**ARPUx (англ.)** — средний доход с привлеченного пользователя за x дней с первой сессии или момента регистрации.

**ARPPU (Average Revenue per Payment User, англ.)** — средний доход с платящего пользователя (в этой метрике должны учитываться операционные издержки на каждый unit).

**ARPU1, ARPU7, ARPU30** – средний доход с привлечённого пользователя за день, неделю, 30 дней.

**Average Invite Count (англ)** — количество приглашений, которое отправляет один пользователь.

**Average Price (Av. Price, англ.)** — средняя цена покупки в приложении или сервисе, средняя стоимость одной продажи или средний чек (считается как среднее от все продаж).

**B2B (бизнес для бизнеса, англ.)** — термин, определяющий вид информационного и экономического взаимодействия, классифицированного по типу взаимодействующих субъектов, в данном случае это — юридические лица, которые работают не на конечного рядового потребителя, а на такие же компании, то есть на другой бизнес.

**B2C (бизнес для потребителя, англ.)** — термин, обозначающий коммерческие взаимоотношения между организацией и частным конечным потребителем.

**Buyers** — количество платящих пользователей. ( $\text{User Acquisition} \times C1 = \text{Buyers}$ ).  $C1$  -- % пользователей, совершивших первую покупку. ( $\text{Buyers Lead} = C1 \cdot \text{RPPU} / \text{ARPU} = C1$ ).  $C2$  --- % пользователей, совершивших вторую покупку.

**CAC (Customer Acquisition Cost)** — стоимость привлечения платящего пользователя.

**CLTV (Lifetime Value of Customer)** — в AppCraft считается как отношение дохода полученного за все периоды к количеству покупателей.

**COGS (Cost of Goods Sold)** — операционные издержки на продажу каждой единицы товара. Например, для компании осуществляющей доставку суши

**COGS** — это стоимость доставки, для туроператора — это затраты на выполнение туристической поездки.

**CPA (Cost Per Acquisition, англ.)** — стоимость привлечения одного посетителя/ пользователя в начало воронки конверсии посетителей в



покупателей (в некоторых случаях за РА считается стоимость регистрации).  
(Acq. Cost / User Acquisition = CPA CPA = Marketing Costs/User Acq C1 ×  
CAC =CPA).

**CT(ViralCycle Time)** - время на прохождения полного цикла от момента когда пользователь первый раз видит приложение до момента когда его друзья принимают решение посмотреть приложение.

**Customer Churn rate** — процент пользователей отказавшихся от использования сервисом. Считается ежемесячно для продуктов (сервисов) с ежемесячной подпиской или ежегодно для продуктов с годовой подпиской. Считается как отношение количества пользователей переставших платить за сервис к общему количеству пользователей.

**Клиентское развитие (Customer Development, англ.)** — научный подход к созданию новых компаний (продуктов) в условиях неопределенности.

**Fix Costs (fix COGS)** — постоянные издержки бизнеса которые не относятся ни к привлечению потенциальных покупателей (Acq. Cost), ни к операционным издержкам продажи товара (COGS). Как правило к этим затратам относятся зарплаты разработчиков, менеджмента, административные расходы.

**Fixed Costs for Sale** — разовые расходы на платящего, например, на премию продавцу или подарок клиенту, которые так же стоит учитывать.

**HAID-цикл** — это метод, который включает: Hypothesis гипотезы, которые будем проверять; Action — действия, которые предпримем; Data — полученная бесценная информация; Insight — результаты анализа полученной информации.

**DAU (Daily Active Users, англ.)** — число уникальных пользователей, которые зашли в приложение в течение суток как минимум раз. Ключевая метрика, определяющая ежесуточную посещаемость сервиса или приложения.

**Invite Conv Rate (англ.)** — процент приглашений, которые пользователи принимают.

**IRR (Internal Rate of Return, англ.)** — внутренняя доходность проекта.

**k-factor (англ.)** — ключевой параметр, отвечающий за виральность (virality, англ.), показывает сколько новых пользователей (друзей) в среднем привлекает один (уже привлеченный) пользователь.

**Killer-фич решения** — уникальное решение, которого нет ни у кого из прямых и косвенных конкурентов.

**KPI (key performance indicators, англ.)** — ключевые показатели эффективности.

**LT (Customer Lifetime)** — время жизни клиента, использующего продукт (срок пользования сервисом или приложением).

**LTV (Lifetime Value) = ARPU (LT)** — доход с пользователя в течение всего срока пользования сервисом или приложением.

**MAU - (Monthly Active Users)** — число уникальных пользователей которые зашли в приложение в течении месяца хотя бы раз. Метрика определяющая месячную популярность сервиса или приложения.

**Money-on-Money (англ.)** — кратность возврата инвестиций.

**Payments** — количество продаж за определенный интервал времени.

**Profit** — чистая прибыль, складывается из прибыли, которую получают с новых пользователей и с повторных покупок "старых" пользователей. Формула расчета:  $User\ Acquisition \times (---CPA + C1 \times ARPPU)$

**Profit.Retention** — возвращаемость пользователей, буквально можно понимать как “процент месячной аудитории, которая приходит на N день в сервис или приложение” (не может быть больше 100%).

**Retention30** — процент пользователей вернувшихся на 30 день после первого входа в сервис или приложение.

**Revenue** — доход с пользователей за определенный период пользования сервисом/приложением ( $User\ Acquisition \times C1 \times ARPPU = Revenue$ ).

**Revenue 30** — доход с пользователя за 30 дней пользования сервисом или приложением.

**SaaS** — модель предоставления программного обеспечения как сервиса, как услуги. Часто SaaS рассматривается в качестве бизнес-модели, при этом его зачастую ошибочно приравнивают к аренде, что хоть и носит общие черты, но основная суть все же в другом. Когда мы потребляем ту или иную услугу в качестве сервиса, а не в качестве устанавливаемого у себя программного обеспечения, мы уже в этот момент, как правило, становимся потребителями

SaaS. Простейший, и всеми используемый SaaS-сервис — это сервис электронной почты (например, Gmail).

**TAM (Total Available or Addressable Market, англ.)** — показатель, указывающий, сколько клиентов и в каком объеме на целевом для вас рынке нуждаются в продуктах, находящихся в той же категории, что и продукт, который' вы предлагаете.

**User Acquisition** — количество привлеченных уникальных посетителей (напр. на посадочную страницу или пользователей в мобильное приложение).