

Экономика природопользования

Данная учебная дисциплина называется «Экономика природопользования», она включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 38.03.02 Менеджмент, направленности (профиля): производственный менеджмент, по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- основные понятия экономики природопользования
- основные законы развития экосистем
- основные законы взаимодействия человека и природы
- основные последствия антропогенного воздействия на природные системы
- методологические и методические аспекты оценки природы и природных ресурсов, эколого-экономического ущерба
- методы институционального регулирования мероприятий по рациональному природопользованию и охране окружающей среды

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- видеть и анализировать экологические проблемы, понимать их истоки и причины
- принимать организационно-управленческие решения в сфере рационального природопользования и нести за них ответственность
- выявлять проблемы экологического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом возможных эколого-экономических последствий
- применять экологические знания при разработке программ развития предприятия
- оценивать возможные экологические последствия принимаемых решений на основе знания основ экономики природопользования.
- выбирать наиболее перспективные направления инвестирования в природно-продуктовые цепочки

- рассчитывать эффективность инвестиционных проектов в сфере природопользования
 - учитывать экологические последствия принимаемых управленческих решений
 - использовать методы институционального регулирования мероприятий по рациональному природопользованию и охране окружающей среды
- Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:
- оценки влияния инвестиционных решений в сфере природопользования на деятельность предприятия и на окружающую среду
 - осуществления расчетов по оценке природных ресурсов, степени загрязнения окружающей природной среды
 - расчета эффективности инвестиционных проектов в сфере природопользования