

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 «Эколого-экономическая деятельность предприятия»

Объем трудоемкости: 6,0 зачетных единиц (216 часов, из них – 94,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., практических 50 ч., КСР 10 ч.; самостоятельной работы 95 ч.).

Цель дисциплины Целью курса является изучение экономических основ взаимодействия природопользователя и окружающей среды. Курс знакомит студентов с экономическими проблемами рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также рассматривает значение и роль природного (экологического) фактора в развитии и функционировании экономических систем.

Задачи дисциплины

Задачи курса: изучить экономические аспекты взаимодействия общества и природы; рассмотреть концепции устойчивого эколого-экономического развития общества; получить системное представление об экономических проблемах, связанных с изменением состояния окружающей среды, использованием природных ресурсов и экологизацией экономики; научиться определять экономическую ценность природных ресурсов и услуг; знать экономические механизмы и возможности государственного регулирования, применяемые для рационализации природопользования; научиться понимать роль и действие рыночных инструментов в природопользовании.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эколого-экономическая деятельность предприятия» относится к учебному циклу, принадлежит к вариативной части профессионального цикла. Для изучения дисциплины «Эколого-экономическая деятельность предприятия» необходимы базовые знания дисциплин: «Экономика», «Экономика природопользования», «Геоэкологическое проектирование», «Глобальные проблемы современности», «Основы природопользования», «Охрана окружающей среды», «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды, «Оценка воздействия на окружающую среду».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ПК-5

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-5	способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению	– экономические аспекты взаимодействия общества и природы; – особенности охраны объектов интеллектуальной собственности в природопользовании; – механизмы и возможности государственной поддержки инновационной	– определять экономическую целесообразность инновационной деятельности в природопользовании; – оценить экономические издержки инновационной деятельности в природопользовании; – проанализировать эффективность природоохранных затрат при реализации	технологиями системного анализа и их применением на практике при исследовании эколого-экономических систем

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		ю нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов	деятельности в природопользовании; – концепции ресурсного обеспечения инновационной деятельности в природопользовании.	инновационного проекта.	

Структура дисциплины:

	Определение инноваций и инновационной деятельности в природопользовании.
1.	Экономико-организационный механизм устойчивого развития.
2.	Экологические затраты и их характеристика.
3.	Экологические издержки общественного производства
4.	Функционирование рынков. Экстерналии и оптимальный уровень загрязнения.
5.	Принципы государственного регулирования охраны окружающей среды.
6.	Определение и классификация инструментов экологической политики.
7.	Классификация природоохранных проектов.
8.	Методические подходы по экономической оценке природных ресурсов
9.	Направления совершенствования экономического механизма экологической политики
10.	Плата за загрязнение окружающей среды
11.	Плата за пользование природными ресурсами.
12.	Финансово-кредитная и ценовая политика в области регулирования природопользования
13.	Страхование в сфере природопользования
14.	Ресурсосбережение как фактор обеспечения устойчивого развития

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Токмакова, Н.О. Менеджмент-консалтинг : учебно-методический комплекс / Н.О. Токмакова, М.В. Андриянова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2009. - 271 с. - ISBN 978-5-374-00290-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90378>
2. Шапиро, С.А. Основы управленческого консультирования : учебное пособие / С.А. Шапиро, Е.К. Самраилова, А.Б. Вешкурова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 377 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4809-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436114>