Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф едераль ное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 13.03.2018 15:13:16

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0e**Кзфедра экономики**

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 29.05.2017 г.. №11

Рабочая программа дисциплины

Экономическая теория природопользования и охраны окружающей среды

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

Профиль подготовки: Экономика и управление народным хозяйством (экономика

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого			
Недель	17					
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД		
Лекции	6	6	6	6		
Практические	28	28	28	28		
Итого ауд.	34	34	34	34		
Контактная работа	34	34	34	34		
Сам. работа	38	38	38	38		
Итого	72	72	72	72		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 расширение и углубление основ теоретического и прикладного знания экономических принципов, инструментов, механизмов в области природопользования и охраны окружающей средств с учетом современных особенностей социально-экономического развития страны для использования в научно-практической деятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.1

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)
ПК-2: способность проводить самостоятельно исследования в области рационального использования природных
ресурсов и охраны окружающей среды, эколого-экономической оценки хозяйственных решений
Знать:
принципы, методы научных исследований в области рационального использования природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Уметь:
использовать методы научных исследований и методы эколого-экономической оценки использования природных
ресурсов и охраны окружающей среды,
Владеть:
навыками применения методов научных исследований в области использования природных ресурсов и охраны
окружающей среды, ис-пользования методов эколого-экономической оценки хозяйственных реше-ний;