Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адераль Ное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 21.02.2018 13:04:32

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f**Қафедра общей**тбиологии и экологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 31.08.2016 г., №1

Рабочая программа дисциплины Основы экспертно-аналитической деятельности

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки: Экологическая экспертиза

Квалификация: магистр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	14			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	8	8	8	8
Практические	20	20	20	20
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель: получение специальных знаний в области экспертно-аналитических исследований, изучение основ экологической экспертизы, проводимой по решению правоохранительных органов с целью оценки экологического состояния окружающей среды и определения нанесенного ущерба

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-3: владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов
Знать:
основы экспертно-аналитической деятельности в области экологической судебной экспертизы
Уметь:
выполнять экспертные экологические исследования с использованием современных подходов и методов
Владеть:
 современными методиками экспертных аналитических исследований и аппаратурой
ПК-9: способность осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими и научно- производственными и научно-аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием
Знать:
способы организации экологических экспертиз различных уровней и объектов
Уметь:
выполнять научно-исследовательские, научно-производственные, научно-аналитические работы в ходе проведения судебных экологических экспертиз
Владеть:
Владеть: углубленными знаниями в области подготовки информационной базы для принятия оптимальных экспертных решений