

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

по направлению 05.03.06 (уровень бакалавриата) «Экология и природопользование»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

1. овладение подготавливаемыми экологическими кадрами высшей квалификации системой научных знаний и практических навыков в сфере охраны и улучшения окружающей среды, применения теоретических навыков при осуществлении данной деятельности;

2. развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей, а также таких психологических качеств, как восприятие, воображение, интеллектуальная память, внимание и эмоционально-волевая сфера.

Содержание курса предполагает решение следующих задач:

- ознакомление студентов с основными теоретическими закономерностями в сфере сохранения эталонных экосистем и генофонда организмов;
- формирование у будущих экологов правильного экологического мировоззрения, комплексных знаний о правовом регулировании системы ООПТ, основных законодательных установлениях в этой сфере, типичных задач и трудностях, возникающих при правовой организации ООПТ, и способах применения правового инструментария для их разрешения;
- приобретение студентами навыков и умений самостоятельной работы во время подготовки к семинарским занятиям, в процессе которых должны быть закреплены и углублены теоретические знания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Особо охраняемые природные территории» согласно ФГОС и учебному плану относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.1.ДВ.09.02).

Дисциплина опирается на знания, приобретенные в ходе изучения предшествующих дисциплин и практик, таких как:

- проектная деятельность;
- экологическая сертификация (факультатив).

Данная дисциплина изучается параллельно со следующими специальными дисциплинами:

- проблема твердых промышленных отходов (дисциплина по выбору);
- методы экологических исследований;
- биомониторинг;
- экологическая паспортизация (факультатив).

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин и практик:

- преддипломная практика;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины «Особо охраняемые природные территории» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению ВО «Экология и природопользование»:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике	теоретические основы охраны природы; организацию и порядок научно-исследовательской работы в заповедниках; ООПТ Ульяновской области	анализировать и решать экологические проблемы в сфере охраны окружающей среды	опытом поиска информации; опытом обобщения полученных знаний; методами правильной оценки текущего состояния и перспектив развития конкретной заповедной территории
2	ПК-19	владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовыми основами природопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически	основные положения нормативно-правовых актов, регулирующих природоохранную деятельность и организацию охраны природы; цели и принципы создания ООПТ; понятие и правовой статус ООПТ; основные	показать крупные заповедники и национальные парки на карте мира, РФ, а также заказники и памятники природы на карте Ульяновской области; использовать справочные и библиографические материалы; применять на	методами распознавания признаков усиливающих сопротивление окружающей природной среды; методами оценки антропогенных воздействий и их последствий для сохранения природных экосистем ООПТ; методами поиска нужной информации по ключевым словам в ИНТЕРНЕТ; методами регистрации, обработки и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины	Форма	
--	-------	---

--	--	--	--	--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 ч.)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, решение задач, работа в малых группах с индивидуальными заданиями.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельное изучение частных вопросов, подготовка докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля - собеседование на занятии, самостоятельное решение задач и тестов, выполнение самостоятельных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет (7 семестр).