

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Экологическое законодательство в сфере природопользования

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Профиль образовательной программы: Экологический мониторинг и безопасность
окружающей среды

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экологическое законодательство в сфере природопользования» являются:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;
- формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическое законодательство в сфере природопользования» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Экологическое законодательство в сфере природопользования» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-3	Проблемы сохранения биоразнообразия
ОПК-7	Организация деятельности по охране окружающей среды
ПК-8	Проблемы сохранения биоразнообразия

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (работа магистра)
ОПК-7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (работа магистра)
ПК-8	Государственная экологическая экспертиза Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (работа магистра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-3 -	Этап 1: знать	Этап 1:	Этап 1: применять

<p>способностью к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности</p>	<p>способы общения в научной и производственной сферах деятельности</p> <p>Этап 2: знать способы общения в социально-общественной сфере деятельности</p>	<p>анализировать природоресурсные и природоохранные отношения</p> <p>Этап 2: анализировать толковать и правильно применять нормы экологического законодательства</p>	<p>способы общения в научной и производственной сферах деятельности</p> <p>Этап 2: применять способы общения в социально-общественной сфере деятельности</p>
<p>ОПК-7 - способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, разработке и осуществлении социально значимых проектов и использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом</p>	<p>Этап 1: способность использовать углубленные знания правовых норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности</p> <p>Этап 2: способность использовать углубленные знания этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности</p>	<p>Этап 1: разрабатывать осуществлять социально значимые проекты</p> <p>Этап 2: оперировать понятиями и категориями экологического законодательства</p>	<p>Этап 1: использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ</p> <p>Этап 2: использовать на практике навыки и умения в управлении научным коллективом</p>
<p>ПК-8 – Способностью проводить экологическую экспертизу различных видов проектного задания, осуществлять экологический аудит любого объекта и разрабатывать</p>	<p>Этап 1: различные виды проектных зданий</p> <p>Этап 2: формы и виды объектов</p>	<p>Этап 1: проводить экологическую экспертизу различных видов проектных зданий</p> <p>Этап 2: осуществлять экологический аудит любого объекта и</p>	<p>Этап 1: навыками проведения экологической экспертизы</p> <p>Этап 2: знаниями для разработки рекомендаций по сохранению природой среды</p>

рекомендации по сохранению природной среды		разрабатывать рекомендации по сохранению природной среды	
--	--	--	--

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Экологическое законодательство в сфере природопользования» составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №3		Семестр №4	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	6		4		2	
2	Лабораторные работы (ЛР)			-			
3	Практические занятия (ПЗ)	18		10		8	
4	Семинары(С)			-			
5	Курсовое проектирование (КП)			-			
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		60		30		30
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		52		28		28
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х			экзамен	
13	Всего	28	116	14	58	14	58

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в дисциплину «Экологическое законодательство в сфере природопользования».	3	4	x	10	x	x	x	x	30	28	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
1.1.	Тема 1 Экологическое законодательство в сфере природопользования как наука и учебная дисциплина	3	2	x	4	x	x	x	x	16	10	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
1.2.	Тема 2 Объекты экологического законодательства и общая характеристика предоставления природных объектов в пользование	3	2	x	2	x	x	x	x	4	10	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
1.3.	Тема 3 Правовое регулирование управления природопользованием и	3	x	x	2	x	x	x	x	6	4	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	охраной окружающей среды												
1.4.	Тема 4 Оценка воздействия на окружающую природную среду, экологический контроль и юридическая ответственность за экологические правонарушения	3	x	x	2	x	x	x	x	4	4	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
2.	Контактная работа	3	4		10							x	X
3.	Самостоятельная работа	3								30	28		X
4.	Объем дисциплины в семестре	3	4		10					30	28	x	X
5.	Раздел 2 Основные экологические законодательные акты в сфере природопользования	4	2	x	8	x	x	x	x	30	28	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.1.	Тема 5 Экологическое законодательство в области охраны земель	4	x	x	2	x	x	x	x	4	4	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.2.	Тема 6 Правовое регулирование использования и охраны недр	4	x	x	2	x	x	x	x	4	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.3.	Тема 7 Правовое регулирование использования и охраны водных	4	x	x		x	x	x	x	4	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	объектов												
5.4.	Тема 8 Правовое регулирование использования и охраны лесов и растительного мира вне лесов	4	2	x		x	x	x	x	4	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.5.	Тема 9 Правовая охрана атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	4	x	x	2	x	x	x	x	2	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.6.	Тема 10 Правовое регулирование использования и охраны животного мира	4	x	x		x	x	x	x	4	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.7.	Тема 11 Правовой режим особо охраняемых природный территорий и объектов	4	x	x		x	x	x	x	2	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.8.	Тема 12 Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительной экономической зоны Российской Федерации	4	x	x		x	x	x	x	x	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.9.	Тема 13 Правовое регулирование обращения с опасными, радиоактивными веществами и	4	x	x		x	x	x	x	4	2	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	твердыми отходами												
5.10	Тема 14 Правовая охрана окружающей среды в городах	4	x	x		x	x	x	x	2	4	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
5.11	Тема 15 Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	4	x	x	2	x	x	x	x	x	4	x	ОПК-3, ОПК-7 ПК-8
6.	Контактная работа	x	2	x	8	x	x	x	x	x	x	x	x
7.	Самостоятельная работа	x	x	x	8	x	x	x	x	30	28	x	x
8.	Объем дисциплины в семестре	x	2	x	8	x	x	x	x	30	28	4	x
9.	Всего по дисциплине	x	6	x	18	x	x	x	x	60	52	4	x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Экологическое законодательство в сфере природопользования как наука и учебная дисциплина	2
Л-2	Объекты экологического законодательства и общая характеристика предоставление природных объектов в пользование	2
Л-3	Правовое регулирование использования и охраны лесов и растительного мира вне лесов	2
Итого по дисциплине		Σ6

5.2.2 – Темы лабораторных работ не предусмотрены РУП

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1-2	Экологическое законодательство в сфере природопользования как наука и учебная дисциплина	4
ПЗ-3	Объекты экологического законодательства и общая характеристика предоставление природных объектов в пользование	2
ПЗ-4	Правовое регулирование управления природопользованием и охраной окружающей среды	2
ПЗ-5	Оценка воздействия на окружающую природную среду, экологический контроль и юридическая ответственность за экологические правонарушения	2
ПЗ-6	Экологическое законодательство в области охраны земель	2
ПЗ-7	Правовое регулирование использования и охраны недр	2
ПЗ-8	Правовая охрана атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	2
ПЗ-9	Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	2
Итого по дисциплине		Σ18

5.2.4 – Темы семинарских занятий не предусмотрены

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) не предусмотрены

5.2.6 Темы рефератов не предусмотрены

5.2.7 Темы эссе не предусмотрены

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий не предусмотрены

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Тема 1 Экологическое законодательство в сфере природопользования как наука и учебная дисциплина	1.Источники экологического законодательства в сфере природопользования; 2.Проблемы экологического законодательства в субъектах РФ; 3.Правоприменение экологического законодательства в субъекте РФ	16
2.	Тема 2 Объекты экологического законодательства и общая характеристика предоставления природных объектов в пользование	1.Виды экологического контроля; 2.Виды экологических законодательств	4
3.	Тема 3 Правовое регулирование управления природопользованием и охраной окружающей среды	1.Экологические права и обязанности граждан	6
4.	Тема 4 Оценка воздействия на окружающую природную среду, экологический контроль и юридическая ответственность за экологические правонарушения	1.История развития ОВОС 1.1. ОВОС за рубежом 1.2. ОВОС в России	4
5.	Тема 5 Экологическое законодательство в области охраны земель	1.Земельный кодекс Российской Федерации	4
6.	Тема 6 Правовое регулирование использования и охраны недр	1.Право пользования недрами; 2.Правовая охрана недр; 3.Ответственность за нарушение законодательства о недрах	4
7.	Тема 7 Правовое регулирование использования и охраны водных объектов	1.Правовая охрана вод; 2.Ответственность за нарушение водного законодательства	4
8.	Тема 8 Правовое регулирование использования и охраны лесов и растительного мира вне лесов	1.Ответственность за нарушение законодательства растительного мира	4
9.	Тема 9	1.Ответственность за	2

	Правовая охрана атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха	
10.	Тема 10 Правовое регулирование использования и охраны животного мира	1. Законодательство РФ и ее субъектов об охране животного мира; 2. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира	4
11.	Тема 11 Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	1. Ответственность за нарушение законодательства о заповедной зоне	2
12.	Тема 13 Правовое регулирование обращения с опасными, радиоактивными веществами и твердыми отходами	1. Законодательство и государственная экологическая политика в области обращения с отходами; 2. Ответственность за нарушение законодательства об отходах	4
13.	Тема 14 Правовая охрана окружающей среды в городах	1. Охрана зеленой растительности в городах; 2. Государственный экологический контроль за охраной окружающей среды городов	2
Итого по дисциплине			Σ 60

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Румянцев, С. Я. Казанцев, Ф. Г. Мышко [и др.] ; под ред. Н. В. Румянцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. - ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Игнатъева, Т. А. Теория и практика систематизации экологического законодательства России [Электронный ресурс] / Т. А. Игнатъева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 384 с. - ЭБС «IPRbooks»

2. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Шамраев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. - ЭБС «IPRbooks»

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.

6.5 Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

1. Open Office

Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Информационно-справочная система «Консультант-плюс»

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.consultant.ru/>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине – не предусмотрено РУП

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06
Экология и природопользование

Разработал: _____

Филиппова А.В.