## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ. Декан геолого-прографического факультета

Т.Ф. Тарасова

(подпись, растифровка полинен)

"30" августа 2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.В.ОД.17 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование
(код и наименование направления подготовки)

Экология (наименование направленности (профеля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

**Рабочая программа дисциплины** «Б.1.В.ОД.17 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» /сост.

Т.А. Евстифеева - Оренбург: ОГУ, 2015

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

<sup>©</sup> Евстифеева Т.А., 2015

<sup>©</sup> ОГУ, 2015

## Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	5
4 Структура и содержание дисциплины	6
4.1 Структура дисциплины	6
4.2 Содержание разделов дисциплины	7
4.3 Лабораторные работы	7
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Основная литература	7
5.2 Дополнительная литература	8
5.3 Периодические издания	8
5.4 Интернет-ресурсы	8
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	8
справочные системы современных информационных технологий	
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
Лист согласования рабочей программы дисциплины	10
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)**освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» -формирование у бакалавров способности действовать в рамках природоохранного законодательства, оценивать действенность правового механизма охраны окружающей среды, навыков управления персоналом и принятия ответственных легитимных решений в профессиональной сфере, проведения экономической оценки разрабатываемых систем защиты или предложенных технических решений с последующей выработкой наиболее прогрессивных форм регулирования взаимодействия природы и общества.

#### Задачи:

- приобретение знаний об экологических правах и обязанностях юридических и физических лиц; о правовом механизме регулирования экологических отношений;
- формирование представлений об экологической функции государства; о соотношении экологического права с другими отраслями права; о нормативно-правовом регулировании природоохранной деятельности на региональном уровне;
- приобретение навыков использования Российской правовой базы в области охраны окружающей среды и рационального природопользования при принятии профессиональных решений, выявления экологических правонарушений и их устранения; расчета возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями;

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.9 Право

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть	Компетенции
сформированы у обучающегося до начала изучениядисциплины	
Знать: основы экологического права;	ОК-4 способностью
<u>Уметь:</u> использовать основы правовых знаний в различных сферах	использовать основы
деятельности;	правовых знаний в
Владеть: навыками использовать правовых знаний в	различных сферах
профессиональной сфере.	деятельности

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: основы природопользования, экономики	ОПК-6 владением знаниями
природопользования, устойчивого развития;	основ природопользования,
Уметь: производить оценку воздействия на окружающую среду;	экономики природопользования,
Владеть: навыками применения правовых основ	устойчивого развития, оценки
природопользования и охраны окружающей среды.	воздействия на окружающую
	среду, правовых основ
	природопользования и охраны
	окружающей среды
Знать: технологии разработки и применения технологий	ПК-1 способностью
рационального природопользования и охраны окружающей среды,	осуществлять разработку и
<b>Уметь:</b> осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать	применение технологий
нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения	рационального
ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на	природопользования и охраны
практике;	окружающей среды,
Владеть: навыками осуществления прогнозов техногенного	осуществлять прогноз
воздействия.	техногенного воздействия, знать
	нормативные правовые акты,
	регулирующие правоотношения
	ресурсопользования в
	заповедном деле и уметь
	применять их на практике
Знать: правовые основы природопользования и охраны	ПК-7 владением знаниями о
окружающей среды;	правовых основах
Уметь: критически анализировать достоверную информацию	природопользования и охраны
различных отраслей экономики в области экологии и	окружающей среды,
природопользования;	способностью критически
Владеть: навыками работы с правовой и экономической	анализировать достоверную
информацией.	информацию различных
	отраслей экономики в области
	экологии и природопользования
	окологии и природопользования

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость,
вид расоты	академических часов

	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- написание реферата (P);	8	8
1- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	8	8
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	20	20
материала учебников и учебных пособий);		
- подготовка к практическим занятиям;	10	10
- подготовка к коллоквиумам;	10	10
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	18	18
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	
зачет)		

### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		]	Количество часов			3	
№	Наименование разделов		аудиторная			внеауд.	
раздела		всего работа п		работа			
			Л	П3	ЛР	Puooru	
1	Экологическая функция государства.	a. 20 4 10				16	
	Международные и российские источники						
	экологического права.						
2	Основы управления рациональным	16	2	4	-	10	
	природопользованием и охраной окружающей						
	среды						
3	Ответственность за экологические	16	4		-	12	
	правонарушения и преступления.						
4	Отраслевое природоохранное и	42	6	10	-	26	
	природоресурсное законодательство						
5	Экономический механизм природопользования.	14	2	2	-	10	
	Итого:	108	18	16		74	
	Всего:	108	18	16		74	

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

# № 1Экологическая функция государства. Международные и российские источники экологического права.

Экологическая функция государства. История развития экологического права. Субъекты и объекты экологического права. Международные договоры в области охраны окружающей среды. Международные конвенции. Источники российского экологического права....

## №2 Основы управления рациональным природопользованием и охраной окружающей среды

Структура и полномочия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъекта РФ в области охраны окружающей среды и рационального

природопользования. Виды собственности на природные ресурсы. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Перспективы развития российского и регионального экологического законодательства.

#### №3 Ответственность за экологические правонарушения и преступления.

Понятие административного экологического правонарушения. Виды административного наказания. Экологические преступления.

#### №4 Отраслевое природоохранное и природоресурсное законодательство

Водное, лесное, земельное законодательство; законодательство о недрах; законодательство об охране атмосферного воздуха; об отходах производства и потребления; об особо охраняемых природных территориях.

#### №5 Экономический механизм природопользования.

Платежи за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды. Эколого-правовые механизмы возмещения вреда, причиненного окружающей среде и здоровью населения в результате загрязнения окружающей среды. Экологическое страхование.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ ПЗ	$N_{\underline{0}}$	Наименование паборатории и работ	Кол-во
	раздела	Наименование лабораторных работ	
2	2	Экологический контроль и надзор	4
3	4	Водное право	2
4	4	Земельное право	2
5	4	Охрана недр	2
6	4	Охрана атмосферного воздуха	2
7	4	Охрана животного и растительного мира	2
8	5	Определение ущерба от эрозии почв	2
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Елизарова Н.В. Краткий конспект лекций по дисциплине «Экологическое право» [Электронный ресурс]/ Елизарова Н.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 95 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18664">http://www.iprbookshop.ru/18664</a>.
- 2. Шагивалеева И.З. Экологическое право [Электронный ресурс] / И.З. Шагивалеева, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/30140htlm.
- 3. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л.В. Граф [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014.— 140 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24960">http://www.iprbookshop.ru/24960</a>.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Евстифеева, Т. А.Основы правового регулирования природоохранной деятельности[Текст]: учеб.пособие для вузов / Т. А. Евстифеева, В. Ф. Куксанов, Е. В. Куксанова; Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009. 290 с.
- 2. Бринчук, М. М. Экологическое право: учебник / М. М. Бринчук. 4-е изд. М.: Эксмо, 2010. 672 с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Российская газета. М.: Агенство "Роспечать". 2010. ,
- 2. Собрание законодательства Российской Федерации
- 3. Журнал российского права. М.: Из-во "Норма",

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.garant.ru/. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации, разрабатываемая ООО НПП «Гарант-Сервис-Университет», первая массовая коммерческая справочно-правовая система в России (выпускается с 1990 года). Распространяется через дилерскую сеть из более чем 250 компаний в России и СНГ.
- 2. http://www.rg.ru/ Российская газета. Официальный печатный орган <u>Правительства Российской Федерации</u>. После публикации в этом издании вступают в силу государственные документы: федеральные конституционные законы, федеральные законы (в том числе кодексы), указы <u>Правительства России</u>, постановления и распоряжения <u>Правительства России</u>, нормативные актыминистерств и ведомств.
- 3. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>. Компьютерная справочная правовая система в России, разрабатывается компанией «КонсультантПлюс» и содержит свыше 102 миллионов документов по состоянию на январь 2017 г. Широко используется юристами, бухгалтерами, кадровыми специалистами, руководителями организаций, специалистами госорганов, учеными, студентами и преподавателями юридических и экономических вузов.

#### 5.5 Методические указания к лабораторным занятиям

- 1. Правоведение [Электронный ресурс]: учебно-метод. указания / М. В. Махрова, Ю. В. Кондратьев; М-во образования и науки РФ, Гос. образов.учреждениевысш. проф. образования «ОГУ», Каф. Правоведения. Оренбург: ГОУ ОГУ. 2007.
- 2. Экологическое право: Учеб.-метод. пособие для вузов / Н. В. Гулак. Оренбург: ОГУ, 2002. 71 с.
- 4. Головина, В. А. Правоведение: практикум: учеб.пособие для вузов / В. А. Головина, Е. И. Максименко. Оренбург: ОГУ, 2005. 121 с.

# 5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

КонсультантПлюс[Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», 2015. — Режим доступа к системе в сети ОГУдля установки системы:\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

8

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Ноутбук;
- 2. Проектор;
- 3. Экран.

## К рабочей программе прилагаются:

• Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### ЛИСТ

## согласования рабочей программы

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование
Профиль: Экология
Дисциплина: Б.1.В.ОД.17 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды
Форма обучения:очная
Год набора 2015
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра экологии и природопользования
протокол № 1 от " \$3° _O\$
Ответственный исполнитель, заведующий кафейрой Кафедра экологии и природопользования подпись В.Ф. Куксанов расшифровка подпись
Исполнители: Сведа 7. А. Свемифево, расшифровка подписы
должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Ноблегов Кур Исутествей расшифровка ноотися
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки  Н.Н. Грицай расшифровка побинси
Уполномоченный по качеству факультега
личная подпись расшифровка подписи
Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ
личкая подпись расшифровка подписи

#### Методические рекомендации студентам по организации изучения дисциплины

Рекомендуемый режим учебной работы включает посещение лекций, выполнение лабораторных (практических) работ и домашнего задания по индивидуальным заданиям.

Для подготовки к рубежному контролю на 8 и 13 неделях следует использовать конспекты лекций и учебные пособия, имеющиеся в библиотеке. Желательно использовать дополнительную и периодическую литературу по рекомендации преподавателя.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание уделяя целям, задачам и содержанию курса.

Работа с конспектом лекции. Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднение для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Выполнение практических работ. На первом занятии получите у преподавателя график выполнения лабораторных (практических) работ на семестр. Обзаведитесь всем необходимым методическим обеспечением. Перед посещением занятия изучите теорию вопроса, предлагаемого к исследованию, ознакомитесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы. После окончания занятия оформите работу. Для подготовки к защите следует проанализировать полученные результаты опытов и расчеты, сопоставить их с известными теоретическими положениями, обобщить результаты исследования в виде выводов по работе, подготовить ответы на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях.