

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экологии и природопользования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.9 Правовые основы управления природопользованием»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

(код и наименование направления подготовки)

Экологическая безопасность добычи и переработки полезных ископаемых

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.9 Правовые основы управления природопользованием» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экологии и природопользования

наименование кафедры

протокол № _____ от "___" _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

Кафедра экологии и природопользования

наименование кафедры



М.Ю. Глуховская

расшифровка подписи

Исполнители:

руководитель

должность



подпись

Т. А. Евстифеева

расшифровка подписи

должность

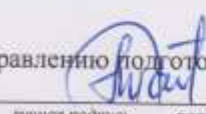
подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
05.04.06 Экология и природопользование

код наименование



личная подпись

расшифровка подписи

И. П. Тараева

Научный руководитель магистерской программы



личная подпись

М.Ю. Глуховская

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Людмила Евстифеева

личная подпись



расшифровка подписи

С. А. Вихитнищева

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

Тармуков М.Ю

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Евстифеева Т.А., 2024
© ОГУ, 2024

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 базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований, Б1.Д.Б.5 Современные проблемы экологии и природопользования*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.6 Экологическая безопасность в проектной деятельности, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-4 Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	ОПК-4-В-1 Осознанно применяет знания нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики для решения поставленных задач экологической направленности	<p>Знать: нормативно - правовые акты в сфере экологии и природопользования,</p> <p>Уметь: применяет нормы профессиональной этики для решения поставленных задач экологической направленности.</p> <p>Владеть: навыками применения нормативно - правовых актов в сфере экологии и природопользования</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской	ОПК-6-В-1 Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и/или английском языке ОПК-6-В-2 Умеет составлять дорожную карту проекта, определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов	Знать: методологию создания докладов и обзоров. Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов Владеть: навыками представления, защиты и распространения результатов своей профессиональной деятельности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	19,5	19,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - написание реферата (Р); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - изучение разделов массового открытого онлайн-курса «_____»; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	124,5 +	124,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Экологическая функция государства. Международные и российские источники экологического права.	16	-	-	-	16
2	Основы управления рациональным природопользованием и охраной окружающей среды	34	-	4	-	30
3	Ответственность за экологические правонарушения и преступления.	32	-	2	-	30
4	Отраслевое природоохранное и природоресурсное законодательство	44	8	4	-	32
5	Экономический механизм природопользования	20	-	-	-	20
	Итого:	144	8	10		128
	Всего:	144	8	10		128

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Экологическая 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	№ раздела	Наименование	Кол-во часов
1	2	Экологический контроль и надзор	2
2	4	Водное право. Земельное право.	2
3	4	Охрана атмосферного воздуха	2
4	2	Требования в области обращения с отходами	2
5	3	Ответственность за экологические правонарушения	2

№ ПЗ	№ раздела	Наименование	Кол-во часов
1	2	Экологический контроль и надзор	2
2	4	Водное право. Земельное право.	2
3	4	Охрана атмосферного воздуха	2
4	2	Требования в области обращения с отходами	2
5	3	Ответственность за экологические правонарушения	2
		Итого:	10

4.4 Контрольная работа

Примерные темы контрольных работ приведены в фонде оценочных средств

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Евстифеева, Т. А. Экология. Основы управления природопользованием и охраной окружающей среды [Электронный ресурс] учебное пособие / Т. А. Евстифеева, М. Ю. Глуховская, В. Ф. Куксанов. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 145 с. http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/77256_20180703.pdf
2. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] учебник / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова - Москва: Юрайт, 2015. - 395

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 2019. - N 1-61
2. Собрание законодательства Российской Федерации: журнал. - Москва : Агентство "Роспечать", 2016. - N 1-2 (ч.1-2),3-26 (ч.1-2),27 (ч.1-3),28-44,45 (ч.1-2), 46-47,48 (ч.1-3),49-51,52 (ч.1-6)
3. Журнал российского права. - М. : Из-во "Норма", 2016. - N 1-12

5.4 Интернет-ресурсы

1. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2025]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>
<http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей
2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024].

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

1. Операционная система РЕД ОС
2. LMS Moodle, на базе которой развернуто цифровые образовательные платформы:
 - Университетская платформа электронного обучения «Электронные курсы ОГУ в системе обучения Moodle» (<http://moodle.osu.ru>);
 - Университетская платформа для сопровождения процедуры проведения экзаменационных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий (<https://exam.osu.ru/>).

3. Платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU») На основании договора № 13/223-4.2.1.35/40-03 от 14.02.2025 г. Срок действия лицензий с 14.02.2025 г по 14.02.2026.

4. Яндекс.Браузер - браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лабораторных работ и научно-исследовательских работ предназначены специализированные аудитории и лаборатории:

- лабораторно-компьютерная аудитория;
- учебная аудитория с комплексным лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий;
- мультимедийное оборудование.

2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний:

При проведении лекций применяется мультимедийное оборудование, включающее: 1) компьютер IBM PC 686 (Pentium II, K6-2) с установленным лицензионным программным обеспечением MS Windows 9.x/NT5.x (95, 98, ME, 2000, XP) и инструментальным ПО MicrosoftPowerPoint; 2) мультимедийный проектор BenQ MP512 (тип: DLP, яркость: 2200 ANSI lm, разрешение: 800x600, контрастность: 2500:1); 3) экран 1,5*1,0 м.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.