

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 15.11.2021 10:18:24
Уникальный программный ключ:
662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0a68110b35

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова
Е.И. Луковникова

« 10 » 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФТД.В.02

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

05.06.01 – НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Направленность (профиль) программы 03.02.08 – Экология

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь.

Преподаватель-исследователь

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	3
1.1 Цель дисциплины	3
1.2 Задачи дисциплины.....	3
1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	3
1.4 Требования к уровню освоения содержания дисциплины	3
2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
2.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	4
2.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы	5
3.2 Содержание лекционных занятий.....	5
3.3 Лабораторные работы.....	6
3.4 Практические занятия, семинары.....	6
3.5 Контрольные мероприятия	6
4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	7
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	9
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	11
Приложение 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	12
Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	16
Приложение 4. Содержание дисциплины для заочной формы обучения	17

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование системы теоретических знаний, практических навыков работы в области действующего законодательства РФ, регулирующего отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение нормативно-правовых актов природоохранного и ресурсосберегающего законодательств;
- освоение форм и методов регулирования природопользования и охраны окружающей среды;
- применения правовых норм природоохранного законодательства на практике.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ФТД.В.02 «Правовые основы охраны окружающей среды» относится к вариативной части. Дисциплина «Правовые основы охраны окружающей среды» базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Б1.В.ДВ.02.01 Актуальные вопросы экологических и медико-биологических проблем, ФТД.В.01. Устойчивое развитие: глобальный и региональный аспект.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-1	способность глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	знать: – систему действующего законодательства РФ, регулирующего отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности; уметь: – анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; владеть: – навыками работы с законами и иными нормативными правовыми актами, регулирующими экологические правоотношения.

1	2	3
ПК-4	владение навыками использования законов взаимодействия человека и биосферы, функционирования природных и антропогенно измененных экосистем, разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие	знать: – основы правового регулирования в сфере природопользования и охраны окружающей среды; уметь: – применять правовые нормы для решения практических ситуаций; владеть: – основными навыками поиска, выбора и анализа нормативных правовых актов, норм права и анализа возникающих правоотношений.

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

Форма обучения	Курс	Семестр	Трудоемкость дисциплины в часах					Курсовая работа (проект), контрольная работа, реферат, РГР	Вид промежуточной аттестации	
			Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			Самостоятельная работа
Очная	2	4	72	24	12	-	12	48	-	зачет
Заочная	2	-	72	10	4	-	6	62	-	зачет
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Трудоемкость, часов	в т.ч. в инновационной форме, час.	Распределение по семестрам, час
			4
Аудиторные занятия (всего)	24	-	24
Лекции (Лк)	12	-	12
Практические занятия (ПЗ)	12	-	12
Самостоятельная работа (СР) (всего)	48	-	48
Подготовка к практическим занятиям	28	-	28
Подготовка к зачету	20	-	20
Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	-	зачет
Общая трудоемкость дисциплины час.	72		72
	2		2
	зач. ед.		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Виды учебной работы; часы			
		Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов
1.	Современное законодательство в области охраны окружающей среды	10	10	28	48
2.	Государственное управление в области охраны окружающей среды	2	2	20	24
ИТОГО		12	12	48	72

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах	Вид занятия в инновационной форме
1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	1.1. Законодательство в области правовой охраны окружающей среды.	2	-
	1.2. Конституционные основы охраны окружающей среды.	1	-
	1.3. Объекты и субъекты экологического права	1	-
	1.4. Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	2	-
	1.5. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	2	-
	1.6. Экологические права граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области природопользования и охраны окружающей сред	1	-
	1.7. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	1	-
2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Система органов государственного экологического управления.	2	-
ИТОГО		12	-

3.3. Лабораторные работы
Учебным планом не предусмотрено.

3.4. Практические занятия, семинары

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование тем практических занятий</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Вид занятия в иннова ционно й форме</i>
1	1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	1.1. Нормативно-правовые акты в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	2	-
		1.2. Объекты и субъекты экологического права	1	-
		1.3. Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	2	-
		1.4. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	2	-
		1.5. Экологические права граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области природопользования и охраны окружающей сред	1	-
		1.6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	2	-
2	2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды	1	-
		2.2. Система исполнительных органов власти, осуществляющих функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	1	-
ИТОГО			12	-

3.5. Контрольные мероприятия: реферат
Учебным планом не предусмотрено.

4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ

<i>№, наименование разделов дисциплины</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Компетенции</i>		<i>Σ комп.</i>	<i>t_{ср}, час</i>	<i>Вид учебных занятий</i>	<i>Оценка результатов</i>
		<i>ПК 1</i>	<i>ПК 4</i>				
		3	4				
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	48	+	+	2	24	Лк, ПЗ, СР	зачет
2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	24	+	+	2	12	Лк, ПЗ, СР	зачет
<i>всего часов</i>	72	36	36	2	36		

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Ефимова Н.В., Маторова Н.И., Юшков Н.Н., Никифорова В.А., Перцева Т.Г. Медико-экологические риски современного города/ Ефимова Н.В., Маторова Н.И., Юшков Н.Н., Никифорова В.А., Перцева Т.Г. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008. – 195 с.
2. Никифорова В.А., Видищева Е.А., Ковчун А.А., Видищева Д.Д. Экология и устойчивое развитие урбанизированной территории: учеб. пособие в 2 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2019. – 176 с.
3. Никифорова В.А., Видищева Е.А., Ковчун А.А., Видищева Д.Д. Экология и устойчивое развитие урбанизированной территории: учеб. пособие в 2 ч. – Братск: Изд-во БрГУ, 2020. – 104 с.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в библиотеке, шт.	Обеспеченность
1	2	3	4	5
Основная литература				
1.	Демичев, А.А. Экологическое право: учебник / А.А.Демичев, О.С.Грачева. - Москва: Прометей, 2017. - 349 с. - ISBN 978-5-906879-31-8; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187 .	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0
2.	Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н.В. Румянцева. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 352 с. : ил. - (Серия «Dura lex, sed lex»). - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02826-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0
Дополнительная литература				
3.	Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 232 с. - ISBN 978-5-238-02251-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0
4.	Казанцева, Л.А. Экологическое право : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А.Казанцева, О.Р.Саркисов, Е.Л.Любарский. - Москва ; Берлин :	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0

	Директ-Медиа, 2017. - 486 с. : ил. - Библиогр.: с.468-480. - ISBN 978-5-4475-9312-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127			
5.	Экологическое право России: учебное пособие / Н.В.Румянцев, С.Я.Казанцев, Е.Л.Любарский и др. ; под ред. Н.В. Румянцева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2012. - 432 с. - (Dura lex, sed lex). - ISBN 978-5-238-01751-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118200	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0
6.	Гульманова, Г.А. Экологическое право : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание, 2014. - 120 с. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364170	Лк, ПЗ, СР	1 (ЭУ)	1,0

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.
2. Электронная библиотека БрГУ <http://ecat.brstu.ru/catalog> .
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru> .
4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com> .
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru> .
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru> .
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) <https://uisrussia.msu.ru/> .
8. Национальная электронная библиотека НЭБ <http://xn--90ax2c.xn--plai/how-to-search/> .

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает посещение лекционных занятий, выполнение практических заданий и активную самостоятельную работу, включая подготовку к зачету. На лекционных занятиях обучающиеся знакомятся с основными положениями дисциплины, базовыми методами и подходами. Проведение практических занятий направлено на самостоятельное применение полученных знаний в практической деятельности в области наук о земле. Используя основную и дополнительную литературу в процессе самостоятельной работы, обучающиеся расширяют и углубляют теоретическую подготовку. При работе с литературой важно комплексно подходить к рассмотрению вопросов, изучая все материалы, рекомендованные преподавателем. Необходимо использовать другие источники, прежде всего, опубликованные материалы научных конференций, статьи в журналах изучаемого профиля. В частности, можно рекомендовать журналы «Экология человека», «Гигиена и санитария», «Экология и жизнь», «Биосфера», «Вода и экология:

проблемы и решения», «Здоровье. Медицинская экология. Наука», на страницах которых публикуются статьи теоретического и экспериментального характера, в которых представлены последние достижения в области экологических и медико-биологических проблем. Подобный подход позволит обучающимся овладеть методологией и методикой научных исследований, определить и разработать решение выше обозначенных проблем в рамках собственных исследовательских работ.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. ОС Windows 7 Professional;
2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level;
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security;
4. ПО «Антиплагиат»;
5. Информационно-справочная система «Кодекс».

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Вид занятия</i>	<i>Наименование аудитории</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>№ ПЗ</i>
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория	Ноутбук hp, Видеопроектор Acer	-
ПЗ	Лаборатория промышленной экологии	Ноутбук hp, Видеопроектор Acer	ПЗ № 1-2
СР	ЧЗ №1	Оборудование - 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

1. Цель и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является: формирование системы теоретических знаний, практических навыков работы в области действующего законодательства РФ, регулирующего отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение нормативно-правовых актов природоохранного и ресурсосберегающего законодательств;
- освоение форм и методов регулирования природопользования и охраны окружающей среды;
- применения правовых норм природоохранного законодательства на практике.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа., 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1– Современное законодательство в области охраны окружающей среды.
- 2 – Государственное управление в области охраны окружающей среды.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 - способность глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов современной экологии;
- ПК-4 - владение навыками использования законов взаимодействия человека и биосферы, функционирования природных и антропогенно измененных экосистем, разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ Компет енции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ПК-1	способность глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов современной экологии владение навыками использования законов взаимодействия человека и биосферы, функционирования природных и антропогенно измененных экосистем, разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие	1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	1.1. Законодательство в области правовой охраны окружающей среды.	Вопросы к зачету №№ 1.1 – 1.15
			1.2. Конституционные основы охраны окружающей среды.	
			1.3. Объекты и субъекты экологического права	
			1.4. Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	
			1.5. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	
			1.6. Экологические права граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области природопользования и охраны окружающей сред	

ПК-4	владение навыками использования законов взаимодействия человека и биосферы, функционирования природных и антропогенно измененных экосистем, разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие		1.7. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	
		2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Система органов государственного экологического управления.	Вопросы к зачету №№ 2.1 –2.10

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовые основы охраны окружающей среды» проводится в форме зачета.

Вопросы к зачету

№ п/п	Компетенции		ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	№ и наименование раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ПК-1	способность глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	1. Экологическая функция российского государства.	1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды
			2. Источники экологического права: понятие, особенности, виды, классификация	
			3. Конституционные основы экологического права.	
			4. Различные виды нормативных правовых актов как источники экологического права.	
			5. Федеральный закон №7 «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права.	
			6. Нормативные правовые акты Президента РФ, федеральных органов исполнительной власти в системе источников экологического права.	
			7. Нормативные правовые акты субъектов РФ как источники экологического права.	
			8. Международные договоры РФ как источники экологического права.	
			9. Право собственности и иные права на природные ресурсы.	
			10. Правомочия государства и других	

2.	ПК-4	<p>владение навыками использования законов взаимодействия человека и биосферы, функционирования природных и антропогенно измененных экосистем, разработка принципов и механизмов, обеспечивающих устойчивое развитие</p>	<p>собственников по владению, пользованию и распоряжению природными объектами и ресурсами.</p>	
			<p>11. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха.</p>	
			<p>12. Правовое регулирование собственности на водные объекты.</p>	
			<p>13. Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.</p>	
			<p>14. Правовое регулирование эксплуатации лесных ресурсов.</p>	
			<p>15. Виды ответственности за нарушение экологического законодательства.</p>	
			<p>1. Понятие и принципы государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования.</p>	<p>2. Государственное управление в области охраны окружающей среды</p>
			<p>2. Функции государственного управления.</p>	
			<p>3. Методы государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования</p>	
			<p>4. Система органов исполнительной власти, осуществляющих функции экологического управления.</p>	
			<p>5. Административные и экономические методы управления охраной окружающей среды.</p>	
<p>6. Нормирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>				
<p>7. Государственный учет в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p>				
<p>8. Государственный экологический надзор</p>				
<p>9. Экологическое лицензирование и экологическая сертификация</p>				
<p>10. Экологический мониторинг</p>				
<p>11. Экологическая экспертиза.</p>				

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать: (ПК-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему действующего законодательства РФ, регулирующего отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности; <p>(ПК-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы правового регулирования в сфере природопользования и охраны окружающей среды; 	<p>зачтено</p>	<p>Оценка «зачтено» выставляется если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически его излагает; - умеет находить взаимосвязь теории с практикой; не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса; -владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в вопросах экологического законодательства;
<p>Уметь: (ПК-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; <p>(ПК-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять правовые нормы для решения практических ситуаций; <p>Владеть: (ПК-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с законами и иными нормативными правовыми актами, регулирующими экологические правоотношения; <p>(ПК-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными навыками поиска, выбора и анализа нормативных правовых актов, норм права и анализа возникающих правоотношений. 	<p>не зачтено</p>	<p>Оценка «не зачтено» выставляется если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> -имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, не знает значительной части программного материала; -допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала; -не владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовые основы охраны окружающей среды» находится на кафедре экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

*Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей
программе на 20__-20__ учебный год*

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:

2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.,

Заведующий кафедрой ЭБЖиФ _____

В.А. Никифорова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Содержание дисциплины для заочной формы обучения

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

<i>Форма обучения</i>	<i>Курс</i>	<i>Семестр</i>	<i>Трудоёмкость дисциплины в часах</i>						<i>Курсовая работа (проект), контрольная работа, реферат, РГР</i>	<i>Вид промежуточной аттестации</i>
			<i>Всего часов (с экз.)</i>	<i>Аудиторных часов</i>	<i>Лекции</i>	<i>Лабораторные работы</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Самостоятельная работа</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заочная	2	-	72	10	4	-	6	62	-	зачет

2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Трудоёмкость, часов</i>	<i>в т.ч. в инновационной форме, час.</i>	<i>Распределение по курсам, час</i>
			<i>3 курс</i>
Аудиторные занятия (всего)	10	-	10
Лекции (Лк)	4	-	4
Практические занятия (ПЗ)	6	-	6
Самостоятельная работа (СР) (всего)	62	-	62
Подготовка к практическим занятиям	30	-	30
Подготовка к зачету	32	-	32
Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет		зачет
Общая трудоёмкость дисциплины	72		72
час.	2		2
зач. ед.			

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Виды учебной работы; часы			
		Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов
1.	Современное законодательство в области охраны окружающей среды	3	5	30	37
2.	Государственное управление в области охраны окружающей среды	1	1	32	35
ИТОГО		4	6	62	72

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах	Вид занятия в инновационной форме
1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	1.1. Законодательство в области правовой охраны окружающей среды.	0,5	-
	1.2. Конституционные основы охраны окружающей среды.	0,5	-
	1.3. Объекты и субъекты экологического права	0,5	-
	1.4. Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (экологическое управление)	0,5	-
	1.5. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	0,5	-
	1.6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	0,5	-
2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Система органов государственного экологического управления.	1	-
ИТОГО		4	-

3.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

3.4. Практические занятия, семинары

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование тем практических занятий</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Вид занятия в инновационно й форме</i>
1	1. Современное законодательство в области охраны окружающей среды	1.1. Нормативно-правовые акты в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	1	-
		1.2. Объекты и субъекты экологического права	1	-
		1.3. Организационный механизм природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	1	-
		1.4. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов	1	-
		1.5. Экологические права граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области природопользования и охраны окружающей сред	0,5	-
		1.6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	0,5	-
2	2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды	0,5	-
		2.2. Система исполнительных органов власти, осуществляющих функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	0,5	-
ИТОГО			6	-

3.5. Контрольные мероприятия: реферат

Учебным планом не предусмотрено.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле, направленность 03.02.08 - Экология от «30» июня 2014 г. № 870.

для набора 2021 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от 16.03.2021 № 121.

для набора 2021 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от 16.03.2021 № 121.

Программу составил(и):

Никифорова В.А., зав. кафедрой ЭБЖиФ,
профессор, д.биол.н., доцент



Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ЭБЖиФ

от «16» июня 2021 г., протокол № 14

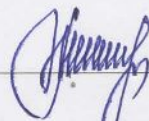
Заведующий кафедрой ЭБЖиФ



В.А. Никифорова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Управления аспирантуры и докторантуры



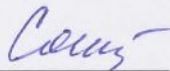
Е.В. Нестер

Ответственный за реализацию ОПОП



В.А. Никифорова

Директор библиотеки



Т.Ф. Сотник

Регистрационный № 453