

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

« 07 » сентября 2020 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	34	17	-	17	38	-	зачет
Заочная	3	-	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)	34	-	34
Лекции (Лк)	17	-	17
Практические занятия (ПЗ)	17	-	17
Самостоятельная работа (СР) (всего)	38	-	38
Подготовка к практическим занятиям	18	-	18
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	14	14	30	58
2.	Государственное управление в области охраны окружающей среды	3	3	8	14
ИТОГО		17	17	38	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.	2	-
	1.3. Объекты и субъекты экологического права	2	-
	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	2	-
	1.7. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	2	-
2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	2.1. Система органов государственного экологического управления.	3	-
ИТОГО		17	-

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 заняти я 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	2	-
		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	2	-
		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	2	-
		2.2. Система исполнительных органов власти, осуществляющих функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	3	-
ИТОГО			17	-

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	58	+	+	2	29	Лк, ПЗ, СР	зачет
2. Государственное управление в области охраны окружающей среды	14	+	+	2	7	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 № 1-8
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>	
			11. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха.	
			12. Правовое регулирование собственности на водные объекты.	
			13. Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.	
			14. Правовое регулирование эксплуатации лесных ресурсов.	
			15. Виды ответственности за нарушение экологического законодательства.	
			1. Понятие и принципы государственного управления в области охраны окружающей среды и природопользования.	2. Государственное управление в области охраны окружающей среды
			2. Функции государственного управления.	
			3. Методы государственного управления в сфере охраны окружающей среды и природопользования	
			4. Система органов исполнительной власти, осуществляющих функции экологического управления.	
			5. Административные и экономические методы управления охраной окружающей среды.	
6. Нормирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды				
7. Государственный учет в сфере природопользования и охраны окружающей среды.				
8. Государственный экологический надзор				
9. Экологическое лицензирование и экологическая сертификация				
10. Экологический мониторинг				
11. Экологическая экспертиза.				

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 2020 -2021 учебный год*

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:

Дополнений нет

2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:

Изменений нет

Рабочая программа соответствует учебному плану очной формы обучения от 03 марта 2020 г. № 118,
и заочной формы обучения от 03 марта 2020 г. № 118

Протокол заседания кафедры № 1 от «03 » сентября 2020 г.,

И.о. зав. кафедрой ЭБЖиФ _____

В.А. Никифорова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Содержание дисциплины для заочной формы обучения

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

Форма обучения	Курс	Семестр	Трудоёмкость 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заочная	3	-	72	10	4	-	6	62	-	зачет

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

Вид учебной работы	Трудоёмкость, часов	в т.ч. в инновационной форме, час.	Распределение по курсам, час
			3 курс
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 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	3	4	52	59
2.	Государственное управление в области охраны окружающей среды	1	2	10	13
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 заняти я 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.	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» июля 2014 г. № 870.

для набора 2020 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03» марта 2020г. № 118.

для набора 2020 года учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» марта 2020г. № 118.

Программу составила:

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


_____ В.А. Никифорова

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ЭБЖиФ от «03» 09 2020 г., протокол № 1

И.о. заведующего 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 № 333