

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич
Должность: Директор
Дата подписания: 10.01.2024 22:37:52
Уникальный программный ключ:
8d9b2d75432cebd5b556756f111b5d7a223166

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)**



Зам. директора по учебно-методической
работе
Аджибутаева С.Р.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки	40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль) программы	Право и экономика
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очно-заочная

Составитель(и):  к.и.н., доцент Сулейманов Бигрузи Бухаринович

Кизляр
2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины

«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»
(наименование дисциплины)

образовательной программы направления подготовки 40.03.01
Юриспруденция, направленность: Право и экономика (Бакалавриат)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
юридических дисциплин

протокол № 4 от «30» апреля 2022г.

Заведующий кафедрой



Сулейманов Б.Б.
(Ф.И.О.)

Руководитель ОПОП
(соответствие содержания тем результа-
там освоения ОПОП)



/Сулейманов Б.Б./
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой
(учебно-методическое обеспечение)



/Судолова Н.А./
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по УМР
(нормо-контроль)



/Гаджибутаева С.Р./
(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИН	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	8
6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА	12
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины	13
7.2. Организация самостоятельной работы	13
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	15
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	18

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы знаний в области экологического права.</p> <p>Задачи: изучение основ экологического права; решение ситуационных задач в сфере экологического права; овладение навыками работы с нормативными правовыми актами изучаемой отрасли права.</p>
Тематическая направленность дисциплины	<p>Тема 1. Характеристика экологического права как науки и отрасли права.</p> <p>Тема 2. Источники экологического права</p> <p>Тема 3. Экологические права и обязанности граждан</p> <p>Тема 4. Правовой статус общественных организаций в области защиты природы</p> <p>Тема 5. Экологическое управление</p> <p>Тема 6. Государственный мониторинг окружающей среды</p> <p>Тема 7. Экологическое нормирование</p> <p>Тема 8. Техническое регулирование и стандартизация в экологической сфере</p> <p>Тема 9. Право собственности на природные ресурсы и природопользование</p> <p>Тема 10. Специальное природопользование. Виды разрешительных документов в области природопользования</p> <p>Тема 11. Учёт природных объектов</p> <p>Тема 12. Экспертиза в экологической сфере</p> <p>Тема 13. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды</p> <p>Тема 14. Правовые основы экологического надзора и контроля</p> <p>Тема 15. Виды ответственности за экологические правонарушения</p> <p>Тема 16. Особенности правового режима земель и недр</p> <p>Тема 17. Особенности правового режима лесов и вод</p> <p>Тема 18. Особенности правового режима животного мира и водных биологических ресурсов</p> <p>Тема 19. Особенности правового режима атмосферного воздуха и околоземного космического пространства</p> <p>Тема 20. Правовой режим особо охраняемых территорий и объектов</p> <p>Тема 21. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления</p> <p>Тема 22. Международное экологическое право. Экологическое право в зарубежных странах</p>
Кафедра	Юридических дисциплин

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИН

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы знаний в области экологического права.

Задачи: изучение основ экологического права; решение ситуационных задач в сфере экологического права; овладение навыками работы с нормативными правовыми актами изучаемой отрасли права.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О Экологическое право относится к обязательной части Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 - Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 - Верно определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм права	Знать: общие вопросы теории экологического права в части норм материального и процессуального права. Уметь: корректно определить круг субъектов в соответствующей ситуации правового регулирования. Владеть: навыком корректного определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм права.
ОПК-5 - Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики	ОПК-5.1 - Правильно применяет основные юридические понятия	Знать: законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в рамках экологического права. Уметь: применять полученные теоретические знания, используя в профессиональной деятельности нормы действующего законодательства Российской Федерации, в том числе статей Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов и федеральных зако-

		нов, общепризнанных принципов и норм международного права и международных договоров Российской Федерации, в сфере экологического права. Владеть: умением совершать действия, связанные с реализацией правовых норм, консультировать по вопросам экологического права, составлять юридические документы, осуществлять правовую экспертизу документов, опираясь на знания законодательства Российской Федерации, общепризнанных принципов и норм международного права и международных договоров Российской Федерации.
УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: разработку и реализацию проектов с применением компетенций, указанных в рабочей программе. Уметь: применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач; выполнение в срок всех поставленных задач. Владеть: теоретическим материалом дисциплины в полном объеме, знаниями нормативных правовых документов при решении практических задач, представлением о различных точках зрения по конкретному вопросу

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет - 4 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины.

Номер и наименование тем <i>и/или разделов/тем</i>	Объем дисциплины (ак. часы)			
	Контактная работа			СРО
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Тема 1. Характеристика экологического права как науки и отрасли права.	1	1		4
Тема 2. Источники экологического права		1		4
Тема 3. Экологические права и обязанности граждан	1	1		4
Тема 4. Правовой статус общественных организаций в области защиты природы		1		4
Тема 5. Экологическое управление	1	1		4
Тема 6. Государственный мониторинг окружающей среды		1		4
Тема 7. Экологическое нормирование	1	1		4
Тема 8. Техническое регулирование и стандартизация в экологической сфере	1	1		4

Тема 9. Право собственности на природные ресурсы и природопользование	1	1		4
Тема 10. Специальное природопользование. Виды разрешительных документов в области природопользования		1		4
Тема 11. Учёт природных объектов	1	1		4
Тема 12. Экспертиза в экологической сфере	1	1		4
Тема 13. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	1	1		4
Тема 14. Правовые основы экологического надзора и контроля	1	1		4
Тема 15. Виды ответственности за экологические правонарушения	1	1		4
Тема 16. Особенности правового режима земель и недр		1		4
Тема 17. Особенности правового режима лесов и вод		1		4
Тема 18. Особенности правового режима животного мира и водных биологических ресурсов	1	1		4
Тема 19. Особенности правового режима атмосферного воздуха и околоземного космического пространства	1	1		4
Тема 20. Правовой режим особо охраняемых территорий и объектов		1		4
Тема 21. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	1	1		14
Тема 22. Международное экологическое право. Экологическое право в зарубежных странах		1		14
Всего по дисциплине:	14	22		108

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Характеристика экологического права как науки и отрасли права

Понятие и предмет экологического права как отрасли права. Система экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями права. Принципы экологического права. Объекты экологических отношений. Субъекты экологических отношений. Понятие экологической безопасности. Понятие экологического права как науки и учебной дисциплины. История экологического права.

Тема 2. Источники экологического права

Понятие, особенности источников экологического права. Классификация источников экологического права. Система источников экологического права. Соотношение федерального, регионального и местного экологического земельного законодательства. Конституция РФ как источник экологического права. Характеристика Федерального закона РФ № 7-ФЗ от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды». Роль указов Президента РФ, постановлений Правительства РФ, нормативных правовых актов субъектов РФ, решений местных органов власти, а также международных нормативных правовых актов в регулировании экологических правоотношений. Значение судебной практики в регулировании экологических правоотношений.

Тема 3. Экологические права и обязанности граждан

Понятие и структура экологических прав граждан. Право граждан на благоприятную окружающую среду. Право граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Право граждан на возмещение ущерба, причиненного экологическим правонарушением. Общая характеристика экологических обязанностей граждан.

Тема 4. Правовой статус общественных организаций в области защиты природы

Деятельность экологозащитных общественных организаций. Основные права общественных организаций. Право на обращение в государственные органы. Право на иск в защиту природы.

Тема 5. Экологическое управление

Понятие и формы управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Задачи и цели управления. Принципы экологического управления. Особенности публично-правовых образований как субъектов управления природными ресурсами. Виды деятельности государства по управлению природопользованием и охраной окружающей среды. Система органов государственной власти, осуществляющих экологическое управление. Система экологического управления в субъектах РФ. Участие органов местного самоуправления в экологическом управлении.

Тема 6. Государственный мониторинг окружающей среды

Понятие и задачи государственного мониторинга окружающей среды. Объекты и субъекты, классификация государственного экологического мониторинга. Содержание экологического мониторинга. Органы, осуществляющие экологический мониторинг. Значение и состав ежегодного Государственного (национального) доклада о состоянии окружающей среды в Российской Федерации.

Тема 7. Экологическое нормирование

Понятие нормирования в области охраны окружающей среды. Задачи экологического нормирования. Характеристика государственных органов, осуществляющих экологическое нормирование. Система экологических нормативов. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы предельно допустимых воздействий на состояние окружающей среды. Нормативы изъятия (использования) природных ресурсов.

Тема 8. Техническое регулирование и стандартизация в экологической сфере

Понятие и значение технического регулирования. Понятие и порядок принятия технических регламентов. Экологическая стандартизация. Понятие и порядок декларирования в экологической сфере. Значение сертификации.

Тема 9. Право собственности на природные ресурсы и природопользование

Понятие и особенности права собственности на природные ресурсы. Ограничения прав собственности на природные ресурсы по субъектному составу. Право государственной собственности на природные ресурсы. Общая характеристика права природопользования. Классификация прав природопользования. Право общего природопользования. Право специального природопользования.

Тема 10. Специальное природопользование. Виды разрешительных документов в области природопользования

Понятие и источники правового регулирования специального природопользования. Понятие и виды разрешительных документов. Понятие экологического лицензирования и виды лицензий. Разрешения в экологической сфере. Сертификаты соответствия. Проблемы данного правового института.

Тема 11. Учет природных объектов

Понятие и значение учета природных объектов. Понятие государственного кадастра природных ресурсов. Виды государственных кадастров. Порядок ведения отдельных видов государственных кадастров. Понятие и значение государственных реестров природных объектов.

Тема 12. Экспертиза в экологической сфере

Понятие и задачи экологической экспертизы. Принципы экологической

экспертизы. Виды экологической экспертизы. Субъекты и объекты государственной экологической экспертизы. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Ответственность за нарушение законодательства об экологической экспертизе. Понятие, значение и порядок проведения государственной экспертизы в области градостроительной деятельности.

Тема 13. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды

Понятие и виды экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Значение экономического регулирования. Финансирование охраны природы и стимулирование экологически ответственного поведения. Система экологических платежей. Правовая природа и виды неналоговых экологических платежей. Особенности платежей в отдельных областях природопользования. Экологическое страхование. Возмещение вреда окружающей среде.

Тема 14. Правовые основы экологического надзора и контроля

Понятие, виды и задачи экологического надзора и контроля. Государственный экологический надзор. Муниципальный экологический контроль. Общественный экологический контроль.

Тема 15. Виды ответственности за экологические правонарушения

Понятие и функции юридической ответственности за экологические правонарушения. Понятие, виды и структура экологических правонарушений. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Гражданско-правовая ответственность за экологический вред. Возмещение вреда природной среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей среды.

Тема 16. Особенности правового режима земель и недр

Земля и почвы как объект правовой охраны. Земельное законодательство. Право собственности и землепользования и его виды. Содержание понятия "охрана земель". Правовые меры охраны земель. Государственный контроль за использованием и охраной земель. Недра как объект правовой охраны. Законодательство о недрах. Право пользования недрами и его виды. Содержание понятия "охрана недр". Правовые меры охраны недр. Государственный надзор за использованием и охраной недр.

Тема 17. Особенности правового режима лесов и вод

Лес и растительный мир как объекты правовой охраны. Цели и задачи лесного законодательства. Права собственности на лесные ресурсы и виды лесопользования. Плата за лесопользование и система охраны лесных ресурсов. Охрана лесов. Понятие и виды водных объектов. Состав водного законодатель-

ства. Формы собственности на водные объекты и виды водопользования. Право водопользования и его виды. Правовые меры охраны вод. Государственный надзор за использованием и охраной лесов и водных объектов.

Тема 18. Особенности правового режима животного мира и водных биологических ресурсов

Животный мир и водные биологические ресурсы как объект использования и охраны. Законодательство об охране и использовании животного мира, водных биологических ресурсов. Виды права пользования животным миром. Правовое регулирование охоты. Правовое регулирование рыболовства. Правовые меры охраны животного мира и водных биологических ресурсов. Государственный надзор за использованием и охраной животного мира и водных биологических ресурсов.

Тема 19. Особенности правового режима атмосферного воздуха и околоземного космического пространства

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха. Правовые меры охраны атмосферного воздуха. Озоновый слой и меры его охраны. Государственный надзор за охраной атмосферного воздуха. Понятие и состояние околоземного космического пространства. Международные меры охраны околоземного космического пространства от загрязнений.

Тема 20. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Общая характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов. Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков. Природные парки и государственные природные заказники. Памятники природы. Правовой режим лечебных местностей и курортов. Правовой режим редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.

Тема 21. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления

Понятие отходов. Классификация отходов. Плата за размещение отходов, выбросы и сбросы в окружающую среду вредных веществ. Требования и ограничения по обращению с отдельными видами отходов. Правовое регулирование обращения с радиоактивными отходами. Ответственность за нарушение законодательства по обращению с отходами.

Тема 22. Международное экологическое право. Экологическое право в зарубежных странах

Общие закономерности развития экологического права. Факторы развития международного права окружающей среды. Основные источники международного экологического права. Принципы международного права окружающей

среды. Международные экологические организации. Международные конференции по окружающей среде. Международная ответственность за экологические правонарушения. Право окружающей среды стран - членов СНГ. Право окружающей среды в экономически развитых государствах.

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

№ темы	Тема занятия	Вид занятия / Оценочное средство
1	2	3
1.	Характеристика экологического права как науки и отрасли права.	ПЗ: Доклад с презентацией
2.	Источники экологического права	ПЗ: Доклад с презентацией
3.	Экологические права и обязанности граждан	ПЗ: Решение практических задач
4.	Правовой статус общественных организаций в области защиты природы	ПЗ: Доклад с презентацией
5.	Экологическое управление	ПЗ: Решение практических задач
6.	Государственный мониторинг окружающей среды	ПЗ: Доклад с презентацией
7.	Экологическое нормирование	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций
8.	Техническое регулирование и стандартизация в экологической сфере	ПЗ: Решение практических задач
9.	Право собственности на природные ресурсы и природопользование	ПЗ: Доклад с презентацией
10.	Специальное природопользование. Виды разрешительных документов в области природопользования	ПЗ: Решение практических задач
11.	Учёт природных объектов	ПЗ: Доклад с презентацией
12.	Экспертиза в экологической сфере	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций, Контрольная работа
13.	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	ПЗ: Доклад с презентацией
14.	Правовые основы экологического надзора и контроля	ПЗ: Решение практических задач
15.	Виды ответственности за экологические правонарушения	ПЗ: Решение практических задач
16.	Особенности правового режима земель и недр	ПЗ: Доклад с презентацией
17.	Особенности правового режима лесов и вод	ПЗ: Решение практических задач
18.	Особенности правового режима животного мира и водных биологических ресурсов	ПЗ: Решение практических задач
19.	Особенности правового режима атмосферного воздуха и околоземного космического пространства	ПЗ: Решение практических задач
20.	Правовой режим особо охраняемых территорий и объектов	ПЗ: Решение практических задач
21.	Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления	ПЗ: Анализ конкретных ситуаций
22.	Международное экологическое право. Экологическое право в зарубежных странах	ПЗ: Доклад с презентацией, Тестирование

* ПЗ – практические занятия

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса, обучающийся должен ознакомиться с учебно- методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 – недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адап-

тированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№ темы	Вид самостоятельной работы
1	2
1-22	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к дифференцированному зачету

Каждый вид самостоятельной работы обучающегося, указанный в таблице 7.2.1, обеспечен необходимыми методическими материалами.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Экологическое право» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:
анализ конкретных ситуаций (темы № 7,12,21);

Использование активных и интерактивных методов обучения позволяет обучающимся лучше усваивать материал, повышает вовлеченность в образовательный процесс.

Практические задачи предполагают анализ предложенных фактов и данных, выбор необходимых методов решения поставленной задачи, осуществление необходимых расчетов и аргументацию полученного ответа.

Анализ конкретных ситуаций предполагает анализ предложенной ситуации, как совокупности фактов и данных, определяющих то или иное явление, имевшее место на практике, которым в ходе учебных занятий дается оценка.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ до- полнительная литература	Книгообеспеченность	
		Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
Экологическое право: учебник для вузов / С. А. Боголюбов и др.; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 304 с.	Основная	-	https://urait.ru/bco/de/449642
Хлуденева Н. И. Экологическое право: учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 229 с.	Основная	-	https://urait.ru/bco/de/449674

Крассов О.И. Экологическое право: Учебник. - 4-е изд., пересмотр. - Москва: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2019, 528 с.	Основная	-	http://znanium.com/catalog/product/992084
Волков, А.М. Экологическое право : учебник / Волков А.М. - Москва : КноРус, 2022. - 248 с. (Бакалавриат).	Основная	-	https://book.ru/book/942094
Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум: учебное пособие для вузов / С. А. Боголюбов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 258 с.	Дополнительная	-	https://urait.ru/bcode/450417
Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 422 с. — (Высшее образование).	Дополнительная	-	https://urait.ru/bcode/468387
Брославский Л. И. Зарубежное экологическое право: природоохранное законодательство США: учебное пособие / Л.И. Брославский. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 300 с.	Дополнительная	-	https://new.znanium.com/catalog/product/1056637

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY - www.elibrary.ru
3	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com
5	Электронная библиотека СПБГЭУ- opac.unecon.ru

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес (местоположение) учебных аудиторий
<p>Ауд. № 31 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель: учительский стол с тумбой, столы ученические двухместные - 14 шт., стулья – 28 шт., кафедра, доска простая, аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц. Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/4/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт., Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.</p>	<p>368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Ленина, д.14-В</p>
<p>Ауд. № 12 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель: Учебная мебель на 32 посадочных мест (столов 16 шт., скамья двухместная 16 шт.), рабочее место преподавателя, доска маркерная 1шт., кафедра 1шт., стол 1шт., стул 2шт. Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/4/500Gb/Acer V193 19" - 1 шт., Мультимедийный проектор Тип 1 Optoma x 400 - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.</p>	<p>368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Ленина, д.14-В</p>
<p>Помещение 1 для самостоятельной работы (оборудовано мультимедийным комплексом). Учебная мебель на 72 посадочных места. Компьютер - 12 шт., сканер- 1 шт., проектор -1 шт., экран, колонки, принтер.</p>	<p>368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Ленина, д.14, лит. Б</p>
<p>Помещение 26 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Ленина, д.14, лит. Б</p>

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

1. Microsoft Windows Professional
2. Microsoft Office Standart
3. Консультант+
4. 7-Zip
5. Adobe Acrobat Reader DC

6. FireFox 77.0.1
7. Kaspersky Free

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом и является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля).

