

Программу составил(и):

кэн, доцент, Горишнова И.В.

Рецензент(ы):

кэн, доцент заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации и муниципального образования город Краснодар, Макаренко Ю. Г.; первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Аleshин А.С.

Рабочая программа дисциплины

Экологическое право

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Формирование у студентов знаний о современных формах взаимодействия общества и природы и о реализации права каждого на благоприятную окружающую среду, о современной государственной экологической политике и возможных направлениях развития общества в области природопользования и охраны окружающей среды, о содержании нормативно-правовых актов и применении правовых норм в регулировании экологических правоотношений, о состоянии современного экологического законодательства РФ и субъектов РФ и тенденциях его развития, о формах и способах государственного регулирования современных экологических
1.2	правоотношений, о международном сотрудничестве в этом направлении
<p>Задачи: - изучить основные законы и современные концепции взаимодействия общества и природы, основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и природопользования и практику их применения, особенности использования и охраны отдельных природных ресурсов (объектов), место и роль государства в регулировании экологических отношений;</p> <p>- освоить навыки разработки современных нормативно-правовых актов в заданной сфере и поиска и анализа существующих нормативно-правовых актов;</p> <p>- сформировать у студентов систематизированный комплекс современных знаний, навыков и умений по вопросам регулирования взаимодействия общества и природы.</p>	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория государства и права
2.1.2	Конституционное право
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.1.4	Трудовое право
2.1.5	Международное право
2.1.6	Административный процесс
2.1.7	Земельное право
2.1.8	Гражданское право (особенная часть)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Жилищное право
2.2.2	Предпринимательское право
2.2.3	Производственная практика: проектная практика

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
ПК-5: Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации при решении задач профессиональной деятельности	
ПК-5.1: Способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности	
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения

Уровень 2	хорошо способен представлять интересы доверителя в частно-правовых и публично-правовых отношениях
Уровень 3	отлично способен представлять интересы доверителя в частно-правовых и публично-правовых отношениях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1 Экологическое право					
1.1	Тема 1. Предмет и система экологического права. Экологическое право как комплексная отрасль правовой системы РФ /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Тема 1. Предмет и система экологического права. Экологическое право как комплексная отрасль правовой системы РФ /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Тема 2. Источники экологического права /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Тема 2. Источники экологического права /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Тема 3. Экологические правоотношения /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Тема 3. Экологические правоотношения /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Тема 4. Эколого-правовой статус человека /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Тема 4. Эколого-правовой статус человека /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.10	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.11	Тема 6. Правовые формы использования природных ресурсов и право природопользования /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.12	Тема 6. Правовые формы использования природных ресурсов и право природопользования /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.13	Тема 7. Правовые основы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды в РФ /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

1.14	Тема 7. Правовые основы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды в РФ /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.15	Тема 8. Правовое регулирование рационального использования природных объектов и охраны окружающей среды (земель, лесов, вод, животного мира, атмосферного воздуха) /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.16	Тема 8. Правовое регулирование рационального использования природных объектов и охраны окружающей среды (земель, лесов, вод, животного мира, атмосферного воздуха) /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.17	Тема 9. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.18	Тема 9. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.19	Тема 10. Нормирование качества окружающей среды /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.20	Тема 10. Нормирование качества окружающей среды /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.21	Тема 11. Экологический надзор (контроль) /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.22	Тема 11. Экологический надзор (контроль) /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.23	Тема 12. Экологическая экспертиза. Оценка воздействия на окружающую среду в РФ (ОВОС) /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.24	Тема 12. Экологическая экспертиза. Оценка воздействия на окружающую среду в РФ (ОВОС) /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.25	Тема 13. Ответственность за экологические правонарушения /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.26	Тема 13. Ответственность за экологические правонарушения /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.27	Тема 14. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

1.28	Тема 14. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.29	Тема 15. Правовая охрана окружающей природной среды в отдельных отраслях промышленности и на отдельных стадиях хозяйственного процесса /Лек/	7	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.30	Тема 15. Правовая охрана окружающей природной среды в отдельных отраслях промышленности и на отдельных стадиях хозяйственного процесса /Пр/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.31	Тема 16. Правовой режим природно-заповедного фонда и особо охраняемых природных территорий /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.32	Тема 16. Правовой режим природно-заповедного фонда и особо охраняемых природных территорий /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.33	Тема 17. Формы и принципы международного сотрудничества. Объекты международно-правовой охраны /Лек/	7	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.34	Тема 17. Формы и принципы международного сотрудничества. Объекты международно-правовой охраны /Пр/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
Раздел 2. Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)					
2.1	/КА/	7	0,2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
2.2	/Ср/	7	35,8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

1. Формы взаимодействия общества и природы. Современные концепции взаимодействия общества и природы.
2. Конституционные основы экологического права.
3. Подзаконные правовые акты и их роль в регулировании отношений в области охраны окружающей среды и природопользования.
4. Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную окружающую среду.
5. Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права. Законодательство РФ в области охраны окружающей среды.
6. ФЗ РФ «Об охране окружающей среды»: сфера применения, его место в системе источников экологического права, содержание закона.
7. Место и значение экологического права в правовой системе РФ. Соотношение экологического права с другими отраслями права. Система экологического права.
8. Принципы охраны окружающей среды.
9. Понятие и виды экологических правоотношений. Субъекты и объекты. Содержание правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.
10. Экологические права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды.
11. Права и обязанности общественных и иных некоммерческих объединений граждан, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.
12. Особенности объектов экологического права. Объекты охраны окружающей среды.

13. Понятие, принципы и виды права природопользования. Объекты права специального природопользования. Основания возникновения и прекращения права специального природопользования.
14. Понятие, виды, особенности, функции и цели государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Органы общей компетенции и органы специальной компетенции.
15. Понятие нормирования, основы нормирования в области охраны окружающей среды. Система экологических нормативов. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды.
16. Правовое регулирование государственной экологической экспертизы: понятие, принципы, объекты, порядок проведения, заключение государственной экологической экспертизы.
17. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
18. Правовые основы государственного экологического надзора в Российской Федерации: понятие, цели, задачи и виды. Система государственного экологического надзора.
19. Правовые основы экологического контроля в Российской Федерации: понятие, цели, задачи. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль.
20. Государственный учет природных объектов и природных ресурсов. Государственные кадастры и реестры природных ресурсов и объектов.
21. Правовые основы экологического мониторинга: понятие, цели и задачи, виды, объекты мониторинга. Система государственного экологического мониторинга.
22. Правовое положение государственного фонда данных государственного экологического мониторинга. Порядок его формирования и использования информации.
23. Цели и задачи, формы экологической стандартизации. Законодательство РФ о стандартизации. Национальная система стандартов в РФ.
24. Экологическая сертификация и сфера ее применения. Роль в охране окружающей среды.
25. Государственная политика РФ в области охраны окружающей среды и природопользования. «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».
26. Особенности, сущность, функции юридической ответственности в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Экологические правонарушения, их виды. Структура экологических правонарушений.
27. Правовые основы постановки на учет и снятия с учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; актуализация учетных сведений о таких объектах.
28. Правовое регулирование и нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды.
29. Особенности применения уголовной ответственности за экологические преступления: объекты, субъекты, объективная сторона, субъективная сторона.
30. Особенности применения гражданско- правовой ответственности. Виды вреда. Компенсация вреда, причиненного окружающей среде. Порядок и условия применения. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан.
31. Особенности применения административной ответственности за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные проступки как основания привлечения к ответственности: объекты, субъекты, объективная сторона, субъективная сторона.
32. Нормы экологического права: виды, особенности и классификация. Механизм реализации эколого- правовых норм (нормы- правила, нормы- принципы, нормы -приоритеты, нормы-дефиниции).
33. Правовое регулирование права лесопользования в РФ и охрана лесов.
34. Государственное регулирование обращения озоно-разрушающих веществ.
35. Государственная поддержка хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.
36. Правовое регулирование права землепользования в РФ и охрана земель.
37. Правовое регулирование права водопользования в РФ и охрана водных ресурсов.
38. Правовое регулирование права недропользования, рациональное использование и охрана недр.
39. Правовое регулирование пользования атмосферным воздухом. Охрана озонового слоя атмосферы.
40. Понятие, состав, особенности правового режима особо охраняемых природных территорий. Законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях.
41. Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.
42. Правовое регулирование государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
43. Полномочия органов государственной власти РФ в сфере охраны окружающей среды.
44. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.
45. Применение наилучших доступных технологий.
46. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления по законодательству РФ.
47. Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
48. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
49. Общие экологические требования при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов.
50. Основные направления охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте и в энергетике.
51. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере охраны окружающей среды.
52. Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Международные конференции и совещания в сфере охраны окружающей среды.
53. Правовая охрана окружающей природной среды в сельском хозяйстве.
54. Общественная экологическая экспертиза: особенности, объекты, условия и порядок проведения, заключения и выводы.
55. ООН и ее организации как участники отношений по охране окружающей среды.
56. Право граждан на экологически значимую информацию. Требования, предъявляемые к информации. Понятие, содержание, роль экологически значимой информации.
57. Система органов специальной компетенции Российской Федерации и их полномочия в области охраны окружающей

среды и природопользования.

58. Правовое регулирование лесопарковых зеленых поясов. Порядок создания и режим охраны.

59. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде.

60. Экологические функции государства и права.

5.2. Темы письменных работ

Тематика рефератов:

1. Подзаконные правовые акты и их роль в регулировании отношений в области охраны окружающей среды и природопользования.
2. Система государственных мер по обеспечению прав на благоприятную окружающую среду.
3. Экологические права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды.
4. Права и обязанности общественных и иных некоммерческих объединений граждан, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.
5. Правовое регулирование государственной экологической экспертизы: понятие, принципы, объекты, порядок проведения, заключение государственной экологической экспертизы.
6. Правовые основы государственного экологического надзора в Российской Федерации: понятие, цели, задачи и виды. Система государственного экологического надзора.
7. Правовые основы экологического контроля в Российской Федерации: понятие, цели, задачи. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль.
8. Государственный учет природных объектов и природных ресурсов. Государственные кадастры и реестры природных ресурсов и объектов.
9. Правовое положение государственного фонда данных государственного экологического мониторинга. Порядок его формирования и использования информации.
10. Экологическая сертификация и сфера ее применения. Роль в охране окружающей среды.
11. Государственная политика РФ в области охраны окружающей среды и природопользования. «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».
12. Правовые основы постановки на учет и снятия с учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; актуализация учетных сведений о таких объектах.
13. Особенности применения уголовной ответственности за экологические преступления: объекты, субъекты, объективная сторона, субъективная сторона.
14. Особенности применения гражданско-правовой ответственности. Виды вреда. Компенсация вреда, причиненного окружающей среде. Порядок и условия применения. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан.
15. Особенности применения административной ответственности за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные проступки как основания привлечения к ответственности: объекты, субъекты, объективная сторона, субъективная сторона.
16. Государственная поддержка хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.
17. Правовое регулирование права землепользования в РФ и охрана земель.
18. Правовое регулирование права водопользования в РФ и охрана водных ресурсов.
19. Правовое регулирование права недропользования, рациональное использование и охрана недр.
20. Правовое регулирование пользования атмосферным воздухом. Охрана озонового слоя атмосферы.

5.3. Фонд оценочных средств

1. В чем ведении находятся вопросы владения, пользования и распоряжения недрами?
 - а) в ведении субъектов Российской Федерации
 - б) в ведении Российской Федерации
 - в) в ведении МПР и экологии России
 - г) совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации
 - д) в ведении частного лица (владельца или пользователя)
2. Вставьте недостающее слово в определение:
Экологическое право — это отрасль ... права.
 - а) гражданского
 - б) конституционного
 - в) частного
 - г) публичного
3. Правовые институты составляют существенную часть экологического права и определяют:
 - а) охрану земель и недр
 - б) правовой режим лесопользования
 - в) экологический контроль
 - г) экологическую экспертизу
 - д) правовой режим особо охраняемых природных территорий
4. В какой их периодов происходило становление экологического законодательства?
 - а) послереволюционный
 - б) постсоветский
 - в) послевоенный
 - г) революционный
5. Какое слово пропущено в определении. Запишите в ответ:
«Основной источник экологического права — это ...».
6. Что из перечисленного является основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-правового отношения?
 - а) решение трудового коллектива

- б) собрание политической партии
в) юридический факт (действие, событие)
г) материальные ценности, вещи, предметы
д) решение научно-практических конференций
7. Что из перечисленного может выступать в качестве субъектов права собственности на природные ресурсы?
а) Российская Федерация, субъекты РФ
б) муниципальные образования
в) иностранные граждане
г) совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации
д) орган исполнительной власти в Российской Федерации
8. Что из перечисленного является обязательным условием специального водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов?
а) регистрация в качестве юридического лица
б) наличие договора водопользования
в) сертификация водопользования
г) недопустимость использования технических средств в ходе деятельности
д) лицензия на право водопользования
9. Объекты экологических правоотношений:
а) предметы материального мира
б) земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир
в) естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки
г) объекты охраны окружающей среды
10. Как разрабатывается и распространяется государственный доклад о состоянии окружающей природной среды?
а) ежеквартально
б) по мере необходимости, в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды
в) ежемесячно
г) ежегодно
11. Закончите определение:
Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений — это:
а) мониторинг
б) регистр
в) кадастр
г) аудит
12. Закончите предложение :
Граждане имеют права свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку ...
а) живицы
б) пищевых лесных ресурсов
в) недревесных лесных ресурсов
г) все перечисленное верно
13. Закон определяет следующие виды экологической экспертизы:
а) государственная
б) общественная
в) муниципальная
г) производственная
д) предварительная
14. В каком из перечисленных документов сосредоточены составы экологических проступков?
а) в федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”
б) в природоресурсных законодательных актах
в) в главе 25 Уголовного кодекса Российской Федерации
г) в главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях
д) в главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации
15. Какой из органов проводит государственную экологическую экспертизу?
а) федеральный орган исполнительной власти в области экологической экспертизы
б) общественные организации
в) предприятия и учреждения
г) органы государственной власти субъектов Российской Федерации
16. Экологическое право:
а) Это самостоятельная отрасль российского права;
б) Это подотрасль гражданского права;
в) Это институт конституционного права.
17. Экологическое право это отрасль права, предмет которой составляют отношения, которые:
а) касаются природопользования, охраны окружающей среды, защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц в указанных сферах;
б) возникают при использовании природных ресурсов, их добыче, переработке и реализации, в том числе путем экспорта;
в) связаны с охраной флоры и фауны, обеспечением окружающего мира в надлежащем и пригодном для жизни состоянии.
18. Определите, к какому виду источников экологического права относится устав перерабатывающего предприятия:
а) К локальным нормативным правовым актам;
б) К муниципальным нормативным правовым актам;

- в) К правовым обычаям.
19. Экологическое право регулирует общественные отношения в сфере чего?
- а) оба ответа верные;
- б) использования и охраны природных ресурсов;
- в) защиты экологических прав граждан и организаций.
20. Каковы принципы экологического права?
- а) составляют отдельный институт этой отрасли;
- б) образуют подотрасль экологического права;
- в) нормативного закрепления не получили.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы
Практические задания
Рефераты
Тесты

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Крассов О.И.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422932
Л1.2	Барбашова Н.В.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428555
Л1.3	Волков А. М.	Экологическое право: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/949441

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хворостов А. Ю.	Экологическое право: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/949743

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Волков А. М.	Экологическое право: Учебник	Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/942094
Л3.2	Солдатова Л. В., под ред., Зозуля В. В., Кичигин Н. В., Куделькин Н. С.	Экологическое право: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/936350

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	База данных законодательства РФ "Консультант Плюс": кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ. - Режим доступа: https:// www.consultant.ru/
Э2	Федеральный правовой портал "Юридическая Россия". - Режим доступа: http://www.law.edu.ru/
Э3	Официальный интернет-портал правовой информации. - Режим доступа: http://pravo.fso.gov.ru/

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL

6.3.1.9	1С:Предприятие 8. Комплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)
6.3.1.1 0	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.1 1	Visual Studio Code Редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Blender ПО для создания трёхмерной компьютерной графики Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Gimp Графический редактор Gimp Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 5	Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	StarUML VI Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 8	Diptrace Программное обеспечение EDA/CAD для создания принципиальных схем и печатных плат Лицензия для образовательной организации. Лицензионное соглашение с окончательным пользователем ООО «Новарм»
6.3.1.1	MecSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware
6.3.1.2 0	Arduino Software (IDE) Интегрированная среда разработки, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 1	NetBeans IDE Интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2	ZEAL Оффлайн-браузер для просмотра документации Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 3	ARIS Express Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 4	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 5	Archimate Инструментарий моделирования для создания моделей и эскизов ArchiMate. ArchiMate Non-Commercial License
6.3.1.2 6	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 7	Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, кредо конвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.2 8	Klite Mega Codec Pack Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов Freeware
6.3.1.2	CDBurnerXP ПО для записи CD, DVD, HD DVD и Blu-ray Freeware
6.3.1.3	Java 8 Программная платформа Java Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware
6.3.1.3	CCleaner Утилита для очистки ПК Freeware
6.3.1.3 3	Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 4	Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 5	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Платформа ПАРУС-Бюджет 8 Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017
6.3.1.3	10-Strike File search pro Программа поиска файлов и документов в сети Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 7	10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 8	10-Страйк Инвентаризация Компьютеров Программа для учета ПК в сети предприятия Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 9	Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	MySQL Server Community СУБД MySQL Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4 1	Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)
6.3.1.4 2	УМКК «Телекоммуникации и сети» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 3	УМКК «Коммутаторы локальных сетей» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033

6.3.1.4 4	УМКК «Электротехника и электроника» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 5	УМКК «Информационные системы в экономике» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 6	УМКК «Корпоративные информационные системы» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 7	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 8	УМКК "Объектно-ориентированные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 9	УМКК «Информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 0	УМКК «Управление базами данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 1	УМКК «Сетевые информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 2	УМКК «Теоретические основы информатики» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 3	УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5	Apache HTTP Server Apache HTTP - веб-сервер Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	Etxt Antiplagiat Проверка уникальности от сервиса Антиплагиат eTXT Freeware
6.3.1.5	Ramus Educational Case-средство для моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.3	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++ Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее

	Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	программное обеспечение
--	--	-------------------------

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом. Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработ-ке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставлен-ной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно - исследовательской работы состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов финансового и хозяйственного анализа, математико-статистических методов.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы (проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие фак-торы:

- личный научный и практический интерес студента;
- возможность продолжения исследований, проведенных в процессе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по другим дисциплинам и иным научным работам;
- наличие оригинальных творческих идей;
- опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах;
- научную направленность кафедры и т.д.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «экологическое право» в соответствии с программой и рекомендованной

литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимися жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение обучающихся передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.