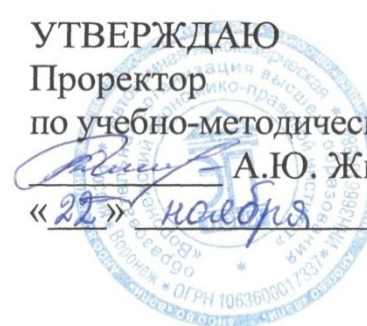




Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе

 А.Ю. Жильников
«22» ноября 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 Экологическое право

(наименование дисциплины (модуля))

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) / Специализация Прокурорская деятельность

(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Юрист

(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендованы к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.08.2020 № 1058, учебным планом образовательной программы высшего образования – программы специалитета 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, направленность (профиль) / специализация «Прокурорская деятельность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Юриспруденции

Протокол заседания от « 15 » октября 20 21 г. № 3

Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



Н.И. Васильев

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Б1.О.25 Экологическое право» является получение обучающимися знаний об общественных отношениях в сфере экологического права, о его понятиях и видах, о состоянии экологического права Российской Федерации, основных направлениях и задачах его обеспечения, о средствах правовой защиты в экологическом праве, об экологических правонарушениях, об охране окружающей среды.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина (модуль) «Экологическое право» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Теория государства и права», «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Конституционное право России», «Трудовое право», «Гражданское право», «Земельное право», «Административный процесс».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Криминалистика», «Предпринимательское право», «Налоговое право», «Право социального обеспечения», «Гражданско – процессуальное право», «Жилищное право», «Таможенное право», «Адвокатура и нотариат», «Уголовно - исполнительное право», «Участие прокурора в административном судопроизводстве», «Участие прокурора в уголовном судопроизводстве», «Участие прокурора по делам несовершеннолетних», «Гражданско – процессуальные акты», «Производственная практика (практика по получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к сдаче и сдача итогового аттестационного экзамена», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы», «Права человека»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	ИУК-8.1. Определяет алгоритм действий при возникновении чрезвычайных ситуаций для поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь пострадавшим от

жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	безопасных условий жизнедеятельности	экологических катастроф; описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
	ИУК-8.2. Предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и созданию условий сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	Уметь: анализировать факторы вредного влияния элементов среды обитания, выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
	ИУК-8.3. Принимает участие в оказании первой помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеть: опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
ОПК-5 Способен профессионально толковать нормы права	ИОПК 5.1. Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности	Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права
	ИОПК 5.2. Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания	Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемов и способов толкования норм права
ОПК-9 Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 9.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью	Знать: правила и приемы информации из различных источников, включая правовые базы данных, способы получения юридически значимой решения задач в сфере экологического права с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
	ИОПК 9.2. Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности	Уметь: получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных
	ИОПК 9.3. Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеть: навыками решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ПК-3 Способен защищать права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства	ИПК 3.1. Умеет рассматривать и проверять заявления, жалобы, иные сообщения о нарушении прав и свобод человека и гражданина	Знать: правовую основу регулирования прав и законных интересов человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства в сфере экологического права
	ИПК 3.2. Умеет разъяснять порядок защиты нарушенных прав, свобод и законных интересов и осознает значимость правового просвещения населения	Уметь: в рамках экологических правоотношений определять подходящие формы и способы защиты прав и законных интересов человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства
	ИПК 3.3. Умеет использовать предусмотренные законом средства защиты прокурором прав и свобод человека и гражданина, охраняемых законом интересов общества и государства	Владеть: навыками разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля):

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего Часов	Курс
			№ 2
			часов
Контактная работа (всего):		144	144
В том числе:			
Лекции (Л)		34	34
Практические занятия (Пр)		17	17
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		57	57
Контроль	Экзамен		(Э)
	кол-во часов	36	36
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Курс
			№2
			часов
Контактная работа (всего)		12	12
В том числе			
Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (Пр)		4	4
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		123	123
Контроль	Экзамен		(Э)
	кол-во часов	9	9
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач.ед.	4	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина	УК-8 (ИУК-8.1.)	1	1		4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, решение задач, тестирование
Тема 2. Экологические правоотношения	УК-8 (ИУК-8.1.)	1	1		4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, тестирование
Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, решение задач, тестирование
Тема 4. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды.	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, решение задач, тестирование
Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, решение задач, тестирование

Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		4	Подготовка к устному опросу, Решение задач, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, тестирование
Тема 7. Механизмы охраны земель	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 8. Механизмы охрана вод	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 10. Механизмы охраны недр	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 11. Механизмы охраны лесов	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 12. Механизмы охраны животного мира	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий	ОПК-9 (ИОПК-9.1., ИОПК-9.2. ИОПК-9.3)	2	1		3	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование

Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности	ОПК-9 (ИОПК-9.1., ИОПК-9.2. ИОПК-9.3)	2	1		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов	ПК-3 (ИПК-3.1., ИПК-3.2. ИПК-3.3)	4	1		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий	ПК-3 (ИПК-3.1., ИПК-3.2. ИПК- 3.3)	4	2		4	Подготовка к устному опросу, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, тестирование
ВСЕГО ЧАСОВ: 144		34	17		57		36

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина -6 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Предмет, метод и система экологического права. Специфические черты экологического права. Экологическое право как наука. Теории познания и методы науки экологического права. Источники науки экологического права. Экологическое право как учебная дисциплина. Источники отрасли экологического права. История экологического права и законодательства. Соотношение экологического права с иными отраслями российского права. Знать правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь пострадавшим от экологических катастроф; описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Предмет, метод и система экологического права. Источники отрасли экологического права.
2. История экологического права и законодательства.
3. Специфические черты экологического права.
4. Экологическое право как наука и учебная дисциплина.
5. Соотношение экологического права с иными отраслями российского права.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Источники науки экологического права.

2.Соотношение экологического права с иными отраслями российского права.

Тестирование

Тема 2. Экологические правоотношения – 6 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Понятие и содержание экологических правоотношений. Основания возникновения экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений: физические лица, юридические лица, коренные малочисленные народы, Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования. Объекты экологических правоотношений. Понятие и функции объектов экологического права. Экологические права. Гарантии и защита экологических прав. Экологические обязанности. Уметь анализировать факторы вредного влияния элементов среды обитания, выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и содержание экологических правоотношений. Основания возникновения экологических правоотношений.
2. Субъекты экологических правоотношений.
3. Объекты экологических правоотношений. Понятие и функции объектов экологического права.
4. Экологические права и обязанности. Гарантии и защита экологических прав.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1.Экологические права.
- 2.Гарантии и защита экологических прав.
- 3.Экологические обязанности.

Тестирование

Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право Природопользования – 7 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, содержание, формы и виды права собственности на природные ресурсы. Особенности (основные принципы) права собственности на природные ресурсы и их конституционно-правовое закрепление. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы. Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования. Владеть опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие, содержание, формы и виды права собственности на природные ресурсы.

2. Особенности права собственности на природные ресурсы и их конституционно-правовое закрепление.

3. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы.

4. Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы.

2. Право природопользования: понятие и виды.

3. Субъекты права природопользования.

Тестирование

Тема 4. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды -6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, виды и уровни управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Виды органов государственного и муниципального управления общей компетенции и их полномочия. Специальные органы государственного управления и их полномочия. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

Формы общественного влияния на принятие управленческих решений в сфере природопользования и экологии: референдум, митинги, шествия и иные публичные акции, обращения и жалобы граждан, общественная экологическая экспертиза. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей природной среды.

2. Виды органов государственного и муниципального управления общей компетенции в сфере природных ресурсов и экологии, их полномочия.

3. Виды органов государственного и муниципального управления в сфере природных ресурсов и экологии специальной компетенции, их полномочия.

4. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

5. Формы участия населения в сфере экологического управления.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Специальные органы государственного управления и их полномочия.

2. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

Тестирование

Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды - 7 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Правовой механизм охраны окружающей среды. Основные требования к нормированию качества окружающей природной среды. Система экологического контроля. Санитарно-эпидемиологический надзор. Оценка воздействия на окружающую природную среду. Экологическая экспертиза. Понятие и роль экологической экспертизы.

Экономический механизм охраны: учет и социально-экономическая оценка природных ресурсов; экологическое страхование, нормирование, лицензирование, экологический аудит; меры экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды; водный, земельный и иные налоги.

Идеологические механизмы охраны: карта экологической пропаганды, экологическая реклама, лекции, беседы, круглые столы.

Технические (технологические) механизмы окружающей среды: очистные сооружения, энергосберегающие технологии, безотходное производство. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемов и способов толкования норм права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовой механизм охраны окружающей среды и его элементы
2. Экономический механизм охраны окружающей среды и его элементы:
3. Идеологические механизмы окружающей среды: карта экологической пропаганды, экологическая реклама, лекции, беседы, круглые столы.
4. Технические (технологические) средства и способы охраны окружающей среды.
5. Экологическая экспертиза.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Система экологического контроля.
2. Санитарно-эпидемиологический надзор.
3. Оценка воздействия на окружающую природную среду.
4. Экологическая экспертиза.

Тестирование

Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды - 7 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие и состав экологического правонарушения. Классификация и общая характеристика видов юридической ответственности за экологические правонарушения:

административная ответственность; уголовная ответственность; трудовая ответственность, гражданско-правовая ответственность и возмещение экологического вреда. Владеть: навыками применения различных способов толкования нормативно-правовых актов и их отдельных норм в процессе профессиональной деятельности.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и классификация видов юридической ответственности за экологические правонарушения. Состав экологического правонарушения.
2. Уголовная ответственность за экологические преступления.
3. Административная ответственность за экологические правонарушения.
4. Гражданско-правовая ответственность и возмещение экологического вреда.
5. Трудовая ответственность за экологические правонарушения

Темы докладов и научных сообщений:

1. Особенности уголовной ответственности за экологические преступления.
2. Особенности гражданско-правовой ответственности за нарушение экологического законодательства.

Тестирование

Тема 7. Механизмы охраны земель - 6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, объекты и субъекты охраны земель. Классификация земель по категориям. Основные угрозы плодородия почв. Роль земельных ресурсов в обеспечении продовольственной безопасности России. Право собственности на землю. Особенности права собственности на отдельные категории земель. Право землепользования: виды и содержание. Механизмы охраны земель. Ответственность за нарушение земельного законодательства. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны земель.
2. Право собственности на землю и право землепользования.
3. Механизмы охраны земель.
4. Ответственность за нарушение земельного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Особенности права собственности на отдельные категории земель.
2. Право землепользования: виды и содержание.

Механизмы охраны земель.

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов.

2. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования

3. Механизмы охраны водных объектов.

4. Ответственность за нарушения водного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования.

2. Плата за пользования водными объектами.

3. Механизмы охраны вод.

Тестирование

Тема 8. Механизмы охраны вод - 6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов. Основные угрозы безопасности водных объектов. Поверхностные и подземные водные объекты. Трансграничные водные объекты. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования. Плата за пользования водными объектами. Механизмы охраны вод. Ответственность за нарушения водного законодательства. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемом и способов толкования норм права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

2. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

3. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

4. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

2. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

3. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата - 7 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, объекты и субъекты правового регулирования охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права. Киотские

соглашения.. Владеть: навыками применения различных способов толкования нормативно-правовых актов и их отдельных норм в процессе профессиональной деятельности.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
2. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
3. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
4. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
2. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Тестирование

Тема 10. Механизмы охраны недр - 6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, объекты и субъекты правовой охраны недр. Основные угрозы сохранности полезных ископаемых РФ. Право собственности на недра и право недропользования. Общераспространенные полезные ископаемые. Соглашения о разделе продукции. Ответственность за нарушения горного законодательства. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Практические занятия – 1 ч.

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны недр.
2. Право собственности на недра и право недропользования.
3. Механизмы охраны недр.
4. Ответственность за нарушения горного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Общераспространенные полезные ископаемые.
2. Соглашения о разделе продукции.

Ответственность за нарушения горного законодательства.

Тестирование

Тема 11. Механизмы охраны лесов -6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, субъекты и объекты правовой охраны лесов. Основные угрозы сохранности лесного фонда России. Право собственности на леса. Лесопользование и его виды. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства, для заготовки пищевых лесных ресурсов

и сбора лекарственных растений, для рекреационной деятельности. Правовое регулирование мер по охране лесов. Нормы регионального законодательства об охране лесов. Ответственность за нарушения норм лесопользования. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемом и способов толкования норм права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны лесов.
2. Право собственности на леса. Лесопользование и его виды.
3. Механизмы охраны лесного фонда.
4. Ответственность за нарушения норм лесопользования.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Правовое регулирование мер по охране лесов.
2. Нормы регионального законодательства об охране лесов.
3. Ответственность за нарушения норм лесопользования.

Тестирование

Тема 12. Механизмы охраны животного мира - 6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, субъекты и объекты охрана и использования животного мира. Основные угрозы сохранности животного мира России. Право собственности и право пользования животным миром. Охота, рыболовство, собирательство иные виды пользования животным миром. Виды платного и бесплатного пользования флорой и фауной. Механизмы охраны животного мира. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о животном мире. Охрана животного мира нормами международного права. Владеть: навыками разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, субъекты и объекты охраны и использования животного мира.
2. Право собственности и право пользования животным миром.
3. Механизмы охраны животного мира (флоры и фауны).
4. Охрана животного мира нормами международного права

Темы докладов и научных сообщений:

1. Механизмы охраны животного мира.
2. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о животном мире.
3. Охрана животного мира нормами международного права.

Тестирование

Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий - 6 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Особо охраняемые природные территории: понятие, виды, цели создания и правовой статус. Современные угрозы особо охраняемым природным территориям. Нормы регионального законодательства об особо охраняемых природных территориях и объектах. Режим охраны отдельных категорий особо охраняемых природных территорий. Красная книга: понятие, правовой статус, виды. Юридическая ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий и объектов. Знать: правила и приемы информации из различных источников, включая правовые базы данных, способы получения юридически значимой решения задач в сфере экологического права с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Особо охраняемые природные территории: понятие, виды, цели создания и правовой статус.

2. Режим охраны отдельных категорий особо охраняемых природных территорий.

3. Юридическая ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий и объектов.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Режим охраны отдельных категорий особо охраняемых природных территорий.

2. Красная книга: понятие, правовой статус, виды.

3. Юридическая ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий и объектов.

Тестирование

Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности - 7 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Основные направления охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте: экологические требования при размещении промышленного объекта; экологические требования при проектировании; экологические требования при строительстве; экологические требования при вводе в эксплуатацию; экологические требования при эксплуатации промышленного объекта; правовые проблемы размещения отходов. Правовая охрана окружающей среды в энергетике. Правовая охрана окружающей среды в военной деятельности. Уметь: получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных

Вопросы:

1. Основные направления охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности:

а) Экологические требования при размещении промышленного объекта.

б) Экологические требования при проектировании.

в) Экологические требования при строительстве.

г) Экологические требования при вводе в эксплуатацию.

д) Правовая охрана окружающей среды в энергетике.

2. Правовая охрана окружающей среды в военной деятельности.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Правовая охрана окружающей среды в энергетике.

2. Правовая охрана окружающей среды в военной деятельности.

Тестирование

Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов - 9 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Основные направления охраны окружающей среды в городах и других населенных пунктах. Экологические требования к планировке и застройке городов и других населенных пунктов. Правовая охрана водных объектов. Особенности правового режима атмосферного воздуха. Правовые меры охраны окружающей среды от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий. Охрана защитно-озеленительной растительности в городах и других населенных пунктах. Владеть: навыками разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы и основные направления охраны окружающей среды в городах и других населенных пунктах.

2. Экологические требования к планировке и застройке городов и других населенных пунктов.

3. Механизмы охраны окружающей среды от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Особенности правового режима атмосферного воздуха.

2. Правовые меры охраны окружающей среды от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий.

3. Охрана защитно-озеленительной растительности в городах и других населенных пунктах.

Тестирование

Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий - 10 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Понятие, субъекты и объекты правового регулирования экологической безопасности населения и территорий. Особые правовые режимы: порядок введения, правовые последствия. Чрезвычайное положение, чрезвычайная экологическая ситуация. Экологическая катастрофа. Экологическое бедствие. Экологические риски. Ответственность за нарушения законодательства о чрезвычайных экологических ситуациях и экологических бедствиях. Правовые средства регулирования чрезвычайных экологических ситуаций, экологических бедствий и экологических рисков. Зарубежное и международное законодательство об экологических рисках. Знать: правила и приемы информации из различных источников, включая правовые базы данных, способы получения юридически значимой решения задач в сфере экологического права с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, субъекты и объекты правового регулирования экологической безопасности населения и территорий.
2. Особые правовые режимы: порядок введения, правовые последствия.
3. Ответственность за нарушения законодательства о чрезвычайных экологических ситуациях и экологических бедствиях.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Экологическая катастрофа.
2. Экологическое бедствие.
3. Экологические риски.
4. Ответственность за нарушения законодательства о чрезвычайных экологических ситуациях и экологических бедствиях.

Тестирование

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина	УК-8 (ИУК-8.1.)				7	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 2. Экологические правоотношения	УК-8 (ИУК-8.1.)	2			7	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		8	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, реферат, решение задач, тестирование
Тема 4. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды.	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)		1		7	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2			8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)	2	1		7	Подготовка к устному опросу, Решение задач, написание реферата, доклада, подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, тестирование
Тема 7. Механизмы охраны земель	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)		1		8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	Устный опрос, реферат, доклад, тестирование

Тема 8. Механизмы охраны вод	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 10. Механизмы охраны недр	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)				7	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 11. Механизмы охраны лесов	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 12. Механизмы охраны животного мира	ОПК-5 (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий	ОПК-9 (ИОПК-9.1., ИОПК-9.2. ИОПК-9.3)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности	ОПК-9 (ИОПК-9.1., ИОПК-9.2. ИОПК-9.3)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов	ПК-3 (ИПК-3.1., ИПК-3.2. ИПК-3.3)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий	ПК-3 (ИПК-3.1., ИПК-3.2. ИПК-3.3)				8	самостоятельное изучение темы в ЭИОС	
ВСЕГО ЧАСОВ: 144		8	4		123		9

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина -7 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Предмет, метод и система экологического права. Специфические черты экологического права. Экологическое право как наука. Теории познания и методы науки экологического права. Источники науки экологического права. Экологическое право как учебная дисциплина. Источники отрасли экологического права. История экологического права и законодательства. Соотношение экологического права с иными отраслями

российского права. Знать правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь пострадавшим от экологических катастроф; описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Тема 2. Экологические правоотношения – 9 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие и содержание экологических правоотношений. Основания возникновения экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений: физические лица, юридические лица, коренные малочисленные народы, Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования. Объекты экологических правоотношений. Понятие и функции объектов экологического права. Экологические права. Гарантии и защита экологических прав. Экологические обязанности. Уметь анализировать факторы вредного влияния элементов среды обитания, выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право Природопользования – 11 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, содержание, формы и виды права собственности на природные ресурсы. Особенности (основные принципы) права собственности на природные ресурсы и их конституционно-правовое закрепление. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы. Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования. Владеть опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие, содержание, формы и виды права собственности на природные ресурсы.

2. Особенности права собственности на природные ресурсы и их конституционно-правовое закрепление.

3. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы.

4. Право природопользования: понятие и виды. Субъекты права природопользования.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Субъекты права собственности на землю и природные ресурсы.

2. Право природопользования: понятие и виды.

3. Субъекты права природопользования.

Тестирование

Тема 4. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды -8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие, виды и уровни управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Виды органов государственного и муниципального управления общей компетенции и их полномочия. Специальные органы государственного управления и их полномочия. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

Формы общественного влияния на принятие управленческих решений в сфере природопользования и экологии: референдум, митинги, шествия и иные публичные акции, обращения и жалобы граждан, общественная экологическая экспертиза. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей природной среды.

2. Виды органов государственного и муниципального управления общей компетенции в сфере природных ресурсов и экологии, их полномочия.

3. Виды органов государственного и муниципального управления в сфере природных ресурсов и экологии специальной компетенции, их полномочия.

4. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

5. Формы участия населения в сфере экологического управления.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Специальные органы государственного управления и их полномочия.

2. Управление природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях.

Тестирование

Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды - 10 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Правовой механизм охраны окружающей среды. Основные требования к нормированию качества окружающей природной среды. Система экологического контроля. Санитарно-эпидемиологический надзор. Оценка воздействия на окружающую природную среду. Экологическая экспертиза. Понятие и роль экологической экспертизы.

Экономический механизм охраны: учет и социально-экономическая оценка природных ресурсов; экологическое страхование, нормирование, лицензирование, экологический аудит; меры экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды; водный, земельный и иные налоги.

Идеологические механизмы охраны: карта экологической пропаганды, экологическая реклама, лекции, беседы, круглые столы.

Технические (технологические) механизмы окружающей среды: очистные сооружения, энергосберегающие технологии, безотходное производство. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемов и способов толкования норм права.

Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды - 10 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие и состав экологического правонарушения. Классификация и общая характеристика видов юридической ответственности за экологические правонарушения: административная ответственность; уголовная ответственность; трудовая ответственность, гражданско-правовая ответственность и возмещение экологического вреда. Владеть: навыками применения различных способов толкования нормативно-правовых актов и их отдельных норм в процессе профессиональной деятельности.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и классификация видов юридической ответственности за экологические правонарушения. Состав экологического правонарушения.

2. Уголовная ответственность за экологические преступления.

3. Административная ответственность за экологические правонарушения.

4. Гражданско-правовая ответственность и возмещение экологического вреда.

5. Трудовая ответственность за экологические правонарушения

Темы докладов и научных сообщений:

1. Особенности уголовной ответственности за экологические преступления.

2. Особенности гражданско-правовой ответственности за нарушение экологического законодательства.

Тестирование

Тема 7. Механизмы охраны земель -9 ч.

Содержание: Понятие, объекты и субъекты охраны земель. Классификация земель по категориям. Основные угрозы плодородия почв. Роль земельных ресурсов в обеспечении продовольственной безопасности России. Право собственности на землю. Особенности права собственности на отдельные категории земель. Право землепользования: виды и содержание. Механизмы охраны земель. Ответственность за нарушение земельного законодательства. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны земель.
2. Право собственности на землю и право землепользования.
3. Механизмы охраны земель.
4. Ответственность за нарушение земельного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Особенности права собственности на отдельные категории земель.
2. Право землепользования: виды и содержание.
3. Механизмы охраны земель.
4. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов.
5. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования
6. Механизмы охраны водных объектов.
7. Ответственность за нарушения водного законодательства.
8. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования.
9. Плата за пользования водными объектами.
10. Механизмы охраны вод.

Тестирование

Тема 8. Механизмы охраны вод - 8 ч.

Содержание: Понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов. Основные угрозы безопасности водных объектов. Поверхностные и подземные водные объекты. Трансграничные водные объекты. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования. Плата за пользования водными объектами. Механизмы охраны вод. Ответственность за нарушения водного законодательства. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемом и способов толкования норм права.

Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата – 8 ч.

Содержание: Понятие, объекты и субъекты правового регулирования охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права. Киотские соглашения.. Владеть: навыками применения различных способов толкования нормативно-правовых актов и их отдельных норм в процессе профессиональной деятельности.

Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Тема 10. Механизмы охраны недр - 7 ч.

Содержание: Понятие, объекты и субъекты правовой охраны недр. Основные угрозы сохранности полезных ископаемых РФ. Право собственности на недра и право недропользования. Общераспространенные полезные ископаемые. Соглашения о разделе продукции. Ответственность за нарушения горного законодательства. Знать: виды, способы и пределы толкования норм экологического права.

Тема 11. Механизмы охраны лесов - 8 ч.

Содержание: Понятие, субъекты и объекты правовой охраны лесов. Основные угрозы сохранности лесного фонда России. Право собственности на леса. Лесопользование и его виды. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, для рекреационной деятельности. Правовое регулирование мер по охране лесов. Нормы регионального законодательства об охране лесов. Ответственность за нарушения норм лесопользования. Уметь: анализировать содержание источников правового регулирования общественных отношений в сфере экологического права с использованием приемом и способов толкования норм права.

Тема 12. Механизмы охраны животного мира - 8 ч.

Содержание: Понятие, субъекты и объекты охрана и использования животного мира. Основные угрозы сохранности животного мира России. Право собственности и право пользования животным миром. Охота, рыболовство, собирательство и другие виды пользования животным миром. Виды платного и бесплатного пользования флорой и фауной. Механизмы охраны животного мира. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о животном мире. Охрана животного мира нормами международного права. Владеть: навыками разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства

Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий - 8 ч.

Содержание: Особо охраняемые природные территории: понятие, виды, цели создания и правовой статус. Современные угрозы особо охраняемым природным территориям. Нормы регионального законодательства об особо охраняемых природных территориях и объектах. Режим охраны отдельных категорий особо охраняемых природных территорий. Красная книга: понятие, правовой статус, виды. Юридическая ответственность за нарушения режима особо охраняемых природных территорий и объектов. Знать: правила и приемы информации из различных источников, включая правовые базы данных, способы получения юридически значимой решения задач в сфере экологического права с

применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности - 8 ч.

Содержание: Основные направления охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте: экологические требования при размещении промышленного объекта;

экологические требования при проектировании; экологические требования при строительстве; экологические требования при вводе в эксплуатацию; экологические требования при эксплуатации промышленного объекта; правовые проблемы размещения отходов. Правовая охрана окружающей среды в энергетике. Правовая охрана окружающей среды в военной деятельности. Уметь: получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных

Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов - 8 ч.

Содержание: Основные направления охраны окружающей среды в городах и других населенных пунктах. Экологические требования к планировке и застройке городов и других населенных пунктов. Правовая охрана водных объектов. Особенности правового режима атмосферного воздуха. Правовые меры охраны окружающей среды от шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий. Охрана защитно-озеленительной растительности в городах и других населенных пунктах. Владеть: навыками разрешения конфликтных ситуаций, затрагивающих права и законные интересы человека и гражданина, юридических лиц, общества и государства

Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий - 8 ч.

Содержание: Понятие, субъекты и объекты правового регулирования экологической безопасности населения и территорий. Особые правовые режимы: порядок введения, правовые последствия. Чрезвычайное положение, чрезвычайная экологическая ситуация. Экологическая катастрофа. Экологическое бедствие. Экологические риски. Ответственность за нарушения законодательства о чрезвычайных экологических ситуациях и экологических бедствиях. Правовые средства регулирования чрезвычайных экологических ситуаций, экологических бедствий и экологических рисков. Зарубежное и международное законодательство об экологических рисках. Знать: правила и приемы информации из различных источников, включая правовые базы данных, способы получения юридически значимой

решения задач в сфере экологического права с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля)

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15417-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-16	https://urait.ru/bcode/507358
2	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, 2022. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03567-4.	Тема 1-16	https://urait.ru/bcode/488600
3	Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1-16	https://urait.ru/bcode/487731
4	Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов,	Тема 1-16	https://urait.ru/bcode/489336

	Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14502-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		
5	Прокурорский надзор : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / А. Ф. Смирнов [и др.] ; под ред. А. Ф. Смирнова, А. А. Усачева. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 454 с. — (Серия : Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-05988-5. .	Тема 1-16	https://www.biblio-online.ru/book/prokurorskiy-nadzor-410828
6	Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с.	Тема 1-16	https://urait.ru/bcode/510433

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование ресурса	Гиперссылка
1	Министерство образования и науки Российской Федерации	http://минобрнауки.рф/
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.IPRbooks.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
9.	База данных электронных журналов	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:


№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.IPRbooks.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/about/
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1.	301 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	рабочее место преподавателя (стол; стул), мебель ученическая, трибуна для выступлений; доска; стенд; картина)	
2.	203 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	рабочее место преподавателя (стол, стул), мебель ученическая, ноутбук, компьютер, принтер, картина, табличка с высказыванием ученого, стеллаж книжный, книжная полка, колонки	1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows - Сублицензионный договор № ЮС-2017-00498 от 27.07.2017 (бессрочный) (Спецификация 11) Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD Срок действия – бессрочно; Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>Срок действия – бессрочно; Microsoft Office Std 2021 - Сублицензионный договор № ЮС-2017-00498 от 27.07.2017 (бессрочный) (Спецификация 12) Антивирус ESET NOD32 - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498 LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2022	26-27	<p>Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.</p> <p>Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».</p>	Актуализация литературы	
2	09.01.2023	28-29	<p>Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.</p> <p>Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».</p>	Актуализация литературы	