

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно методической работе
АНО. Жильников
«16» декабря 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.16 Экологическое право							
	(наименование дисциплины (модуля))						
4(0.03.01 Юриспруденция						
(код и	наименование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Уголовно-правовая						
`	(наименование направленности (профиля))						
Квалификация выпускника	Бакалавр						
	(наименование квалификации)						
Форма обучения	Очная, очно-заочная						
•	(очная, очно-заочная, заочная)						

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511, учебным планом направлению подготовки по 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «уголовно-правовая».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Гражданского права и процесса.

Протокол от «11» <u>декабря</u> 2019 г. № 3

Заведующий кафедрой

А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент

estropey

И.В. Борискова

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Б1.Б.16 Экологическое право» является формирование у обучающихся знаний об отрасли экологического права, об экологических правах и обязанностях граждан, способах их реализации и гарантиях защиты; формирование у обучающихся умения анализировать нормативно-правовые акты, регулирующие основные экологические права и обязанности человека и гражданина; привитие навыков умелого и правильного оперирования правовой терминологией и нормативно-правовыми актами для обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации субъектами права и готовности к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Усвоение знаний о современной нормативно-правовой базе в сфере экологического права с учетом изменений, происходящих в законодательстве;
- 2.2. Формирование умения определять и юридически квалифицировать действия в сфере экологического законодательства, направленные на благо общества, государства и отдельно взятого индивида;
- 2.3. Владение навыками реализации норм материального и процессуального права; навыками принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина;
- 2.4. Формирование умения планировать и осуществлять деятельность по предупреждению и профилактике правонарушений в экологической сфере.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Экологическое право» относится к базовой части программы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Теория государства и права», «Конституционное право», «Административное право», «Уголовное право», «Земельное право».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Гражданский процесс», «Финансовое право».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины «Б1.Б.16 Экологическое право» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	T.C.	Наименование	В результате	изучения дисципл	ины обучающиеся
№	Код	компетенции		должны:	-
п/п	компетенции		Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-7	способностью к самоорганизаци и и самообразовани ю	современную нормативно- правовую базу в сфере экологическо го права с учетом изменений, происходящи х в законодатель стве.	анализировать и применять нормы действующего законодательст ва в сфере экологического права; применять на практике полученные знания.	навыками повышения своей квалификации и мастерства работы в сфере применения норм экологического законодательства на практике
2.	ОПК-2	способностью работать на благо общества и государства	основные функции государства в области экологическо го права	определять и юридически квалифицирова ть действия в сфере экологического законодательст ва, направленные на благо общества, государства и отдельно взятого индивида.	социально- ориентированным и методами работы с населением в области экологического права.
3.	ПК-3	способностью обеспечивать соблюдение законодательст ва Российской Федерации субъектами права	основные положения экологическо го права, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов,	анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними отношения регулируемые нормами экологического права.	навыками реализации норм материального и процессуального права; навыками принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина

No	Код	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:					
п/п	компетенции	,	Знать	Уметь	Владеть			
			правовых статусов субъектов правоотноше ний в экологическо м законодатель стве.					
4.	ПК-8	готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	профессионал ьные обязанности в области обеспечения законности и правопорядка в сфере применения норм экологическо го законодатель ства.	планировать и осуществлять деятельность по предупреждени ю и профилактике правонарушени й в экологической сфере.	способен осуществлять профессиональну ю деятельность по обеспечению исполнения полномочий федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений, лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, лиц, замещающих лиц, замещающих государственные должности			

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

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

Pur vyohuoŭ nekoru	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	<i>№ 4</i>

		часов	
Контактная работа (всего):	54	54	
В том числе: Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия (Пр)	18	18	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучаю	щихся (СР)	54	54
Контроль	форму контроля	(C)	
	кол-во часов	36	36
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения

	Всего	Семестр	
Вид учебной	і́ работы		№ 5
		часов	часов
Контактная работа (всего):		34	34
В том числе:		15	1.5
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (Пр)		17	17
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучаю	ощихся (СР)	56	56
Контроль	форму контроля	(E)	
	кол-во часов	54	54
Общая трудоемкость	144	144	
	зач. ед.	4	4

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

	Код	Коли	ичество	часов,			
Наименование	компетенци	выделяемых на					
раздела, темы	й (части	контактную работу			Кол-во		
	компетенци	в том числе по			часов	Виды СР	Контроль
	й)	видам учебных			CP		
		занятий					
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8

Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина Тема 2.	ОПК-2	2	1	4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада Подготовка	Устный опрос, реферат, решение задач.
Экологические правоотношения		2	1	4	к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	опрос, решение задач.
Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	ПК-3	2	1	4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 4. Правовые основы управления природопользование м и охраной окружающей среды.	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды	ПК-3	2	1	4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	ПК-8	2	1	4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, решение задач.

Тема 7. Механизмы охраны земель	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 8. Механизмы охрана вод	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	ПК-3	2	1	4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 10. Механизмы охраны недр	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 11. Механизмы охраны лесов	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 12. Механизмы охраны животного мира	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.

Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности	ПК-3	2	1	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов	ПК-3	4	2	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий	ПК-3	4	2	3	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
ВСЕГО ЧАСОВ 144		36	18	54		36

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

Лекции — 2 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.

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.

Тема 2. Экологические правоотношения – 7 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Тема 11. Механизмы охраны лесов -6 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности - - 6 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.

Практические занятия – 1 ч.

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.

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.

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.

Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий - 9 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.

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.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения

	Код	Количество часов,	Кол-во	Виды СР	
Наименование раздела,	компетенци	выделяемых на	часов		Контроль
темы	й (части	контактную работу	CP		

	компетенци й)		ом числ дам уче заняти Пр	бных			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина	ОПК-2	1	1	3	3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 2. Экологические правоотношения	OK-7	1	1		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	ПК-3	1	1		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 4. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды.	ПК-3	1			3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды	ПК-3	1	1		5	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.

Наименование раздела, темы	Код компетенци й (части компетенци й)	выд конта в т	ичество деляеми актную ом числам уче заняти Пр	ых на работу пе по бных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды	ПК-8	1	2		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 7. Механизмы охраны земель	ПК-3	1	1		5	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 8. Механизмы охрана вод	ПК-3	1	1		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата	ПК-3	1	1		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.

Наименование раздела, темы	Код компетенци й (части компетенци й)	выд конта в т	ичество деляеми актную ом чист дам уче заняти Пр	ых на работу пе по бных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 10. Механизмы охраны недр	ПК-3	1	1		4	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 11. Механизмы охраны лесов	ПК-3	1	2		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 12. Механизмы охраны животного мира	ПК-3	1	1		5	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий	ПК-3	1			3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.

Наименование раздела, темы	Код компетенци й (части компетенци й)	выд конта в т	ичество целяеми актную ом числам уче заняти	ых на работу пе по бных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности	ПК-3	1	1		4	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов	ПК-3	1	2		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий	ПК-3	2	1		3	Подготовк а к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, реферат, решение задач.
ВСЕГО ЧАСОВ 144		17	17		56		54

Тема 1. Экологическое право - как наука, отрасль права и учебная дисциплина -5 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.

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.

Тема 2. Экологические правоотношения – 5 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.

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.

Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право Природопользования – 5 ч.

Лекции — 1 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.

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.

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

Лекции — 1 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.

Тема 5. Механизмы охраны окружающей среды - 7 ч.

Лекции — 1 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

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:

- 5. Система экологического контроля.
- 6. Санитарно-эпидемиологический надзор.
- 7. Оценка воздействия на окружающую природную среду.
- 8. Экологическая экспертиза.

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

Лекции — 1 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.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 6. Понятие и классификация видов юридической ответственности за экологические правонарушения. Состав экологического правонарушения.
 - 7. Уголовная ответственность за экологические преступления.
- 8. Административная ответственность за экологические правонарушения.
- 9. Гражданско-правовая ответственность и возмещение экологического вреда.
 - 10. 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.

Тема 7. Механизмы охраны земель - 7 ч.

Лекции — 1 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.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 5. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны земель.
- 6. Право собственности на землю и право землепользования.
- 7. Механизмы охраны земель.
- 8. Ответственность за нарушение земельного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

- 3. Особенности права собственности на отдельные категории земель.
- 4. Право землепользования: виды и содержание.

Механизмы охраны земель.

- 5. Правовые основы, понятие, объекты и субъекты охраны водных ресурсов.
 - 6. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования
 - 7. Механизмы охраны водных объектов.
 - 8. Ответственность за нарушения водного законодательства.

Темы докладов и научных сообщений:

- 4. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования.
- 5. Плата за пользования водными объектами.
- 6. Механизмы охраны вод.

Тема 8. Механизмы охраны вод - 5ч.

Лекции — 1 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.

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:

- 3. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
- 4. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
 - 5. Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Тема 9. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата - 5 ч.

Лекции — 1 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.

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:

- 6. Основные угрозы для атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.
- 7. Механизмы охраны атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

Охрана атмосферного воздуха нормами международного права.

Тема 10. Механизмы охраны недр - 6 ч.

Лекции — 1 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.

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:

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

Ответственность за нарушения горного законодательства.

Тема 11. Механизмы охраны лесов -6 ч.

Лекции — 1 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.

Практические занятия – 2 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.

Тема 12. Механизмы охраны животного мира - 7 ч.

Лекции — 1 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.

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.

Тема 13. Правовой режим особо охраняемых природных территорий - 4 ч.

Лекции — 1 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.

Тема 14. Механизмы охраны окружающей среды в промышленности, на транспорте, в энергетике и военной деятельности - - 6 ч.

Лекции — 1 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.

Практические занятия -1 ч.

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.

Тема 15. Механизмы охраны окружающей среды городов и других населенных пунктов - 6 ч.

Лекции — 1 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.

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.

Тема 16. Правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий - 6 ч.

Лекции — 2 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.

Практические занятия – 1ч.

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.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

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

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

		еобходимой для освоения дис	циилины (моду.	111)
№ п/п	Период обучения (о. / оз. / з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	3.) 4 / 5	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].	Темы 1-16	https://urait.ru/bcod e/507358
2.	4/5	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. 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.	Темы 1-16	https://urait.ru/bcod e/488600

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модулю)

No	·	
	Наименование ресурса	Режим доступа
Π/Π	1 71	7. 3
1	Министерство образования и науки Российской	http://минобрнауки.рф/
	Федерации:	
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
	образования и науки:	
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.
	образование»:	
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам»:	
5	Единая коллекция цифровых образовательных	http://school-collection.edu.ru/
	ресурсов:	
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов:	
7.		http://www.IPRbooks.ru/
	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.ht
		<u>ml</u>

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии

Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине могут применяться такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео-аудиоматериалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных)

систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет).

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (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	<u>https://мвд.рф/</u>
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ks.rfnet.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

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные;
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.;

3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий 314 Аудитория для проведения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
1	занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений	
2	317 Кафедра Юриспруденции; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Офисные столы с ящиками – 6 шт; Стул офисный мягкий – 6 шт.; Шкаф офисный для бумаг – 8 шт. Шкаф для верхней одежды – 2 шт; Компьютеры персональные с установленным программным обеспечением – 2 шт.; Принтер лазерный – 1 шт.	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498
3	319 Кафедра Юриспруденции; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Офисные столы с ящиками — 10 шт; Компьютерное кресло типа «Операторское» - 1 шт.; Стул офисный мягкий — 10 шт.; Шкаф офисный для бумаг — 4 шт. Шкаф для верхней одежды — 3 шт; Компьютеры персональные с	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного
	лабораторий	установленным программным обеспечением - 4 шт.; Принтер лазерный – 1 шт.; МФУ – 1 шт.; Телефонный аппарат – 2 шт.	обеспечения Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоѕоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498
4	310 Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения бумаг на металлическом каркасе; Шкаф офисный для бумаг	
5	329 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная), баннеры	
6	Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; Аудитория для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Психология»; информатика»;	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	Операционная система Windows. Акт приемкипередачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж ПО 123015-

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)		2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc. Aнтивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
7	324 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория профессиональной деятельности	Персональные компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочноправовым системам, электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015- 2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС- 2017-00498
8	323а Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная)	

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

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

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ π/π	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1.	01.09.2020	28	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	lasoprez
2.	01.09.2020	38	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	ltropiej
3	01.09.2021	28	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	lEtropiez

4	01.09.2022 28	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	Morneg	
---	---------------	--	-------------------------	--------	--