

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.08.2023 14:05:16
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В.Ф. Яковлева
от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Эколого-правовые требования при осуществлении хозяйственной деятельности»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа магистратуры по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
(профиль (магистерская программа): Юрист в сфере недвижимости, градостроительства и
природных ресурсов)

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	Земельного, градостроительного и экологического права
АВТОР (Ы):	(Дубовик Дмитрий Михайлович, ассистент)

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование у студентов целостного представления и комплексных знаний в области законодательства, регулирующего хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду;
- получение теоретических знаний, практических умений и навыков по применению нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения по охране окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- формирование профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для осуществления правоприменительной, правоохранительной и экспертно-консультационной деятельности по вопросам правового регулирования в сфере экологических отношений в России, в том числе, при осуществлении профессиональной деятельности в области правоотношений по поводу недвижимости, земельных отношений и экологии;
- формирование научного сознания и мировоззрения, необходимых для оценки и объяснения тенденций правового регулирования отношений по охране природы, применения полученных знаний в хозяйственной и иной деятельности с учетом актуальных экологических аспектов.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Модуль, темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
I	Модуль 1. Правовые основы охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности	10	10	32	52
1.	Тема 1. Понятие и задачи правовой охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.	3	3	10	16
2.	Тема 2. Правовой механизм охраны окружающей среды в промышленности и иной	3	3	10	16

	хозяйственной деятельности.				
3.	Тема 3. Права и обязанности промышленного предприятия в сфере охраны окружающей среды как элементы его правового статуса.	4	4	12	20
II.	Модуль 2. Содержание правовой охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.	10	10	36	56
1.	Тема 1. Эколого-правовые требования по охране окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.	2	2	9	13
2.	Тема 2. Организационно-правовые меры охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.	3	3	9	15
3.	Тема 3. Экономико-правовые меры рационального природопользования и охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.	2	2	9	13
4.	Тема 4. Меры юридической ответственности за нарушения законодательства в области обеспечения	3	3	9	15

	экологической безопасности и охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности.				
	ВСЕГО:	20	20	68	108

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
правоприменительный	Реализация полномочий органов публичной власти	ПК-4	Способен в пределах своей компетенции выполнять административно-правовые функции органа публичной власти в сфере недвижимости, градостроительства и природных ресурсов	ИПК-4.1	Организует и принимает участие в рамках своей компетенции в совершении контрольных (надзорных) действий, проведении контрольных (надзорных) мероприятий, принимает решения по результатам контрольных (надзорных) мероприятий в сфере недвижимости градостроительства и природных ресурсов.	<p>Знания: Особенности отношений по охране природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Методы правового регулирования отношений по охране окружающей среды. Цели, задачи и принципы охраны природы в хозяйственной деятельности. Законодательство в области охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности как правовой институт экологического права. Его система. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов.</p>

					<p>Экологические требования при проектировании и размещении зданий, строений и иных объектов.</p> <p>Умения: устанавливать фактические обстоятельства дела; устанавливать соответствие или несоответствие признаков реального фактического обстоятельства признакам юридического факта; определять юридическую природу конкретных фактических обстоятельств; определять совокупность правовых последствий установленных фактических обстоятельств;</p> <p>Навыки: анализ различных юридических фактов, правоотношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, и их юридической оценки; анализ и юридическая оценка фактов, необходимых для решения конкретного вопроса; анализ правоприменительной практики; конкретизация правовых норм</p>
--	--	--	--	--	---

						в условиях нестандартных правовых ситуаций (пробелы в праве, коллизии правовых норм, необходимость конкретизации общих норм и принципов, выявления конкретного содержания в оценочных суждениях).
				ИПК-4.2	Оценивает исполнение решений контрольно-надзорного органа в рамках своей компетенции.	<p>Знания:</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, и иных веществ и микроорганизмов.</p> <p>Экологические требования при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве.</p> <p>Основные направления охраны окружающей среды в промышленности.</p> <p>Организация и правовое положение экологической</p>

						<p>службы предприятия, ее задачи, функции, права и обязанности.</p> <p>Правовое регулирование сбора, хранения, транспортировки, утилизации и обезвреживания промышленных (токсичных) отходов.</p> <p>Умения: конкретизировать положения норм права относительно фактических обстоятельств; устанавливать юридическую основу дела; определять правовые нормы, подлежащие применению в конкретной сфере юридической деятельности; проверять подлинность правовой нормы, ее действие во времени, в пространстве и по кругу лиц; уяснять смысл и содержание нормы.</p> <p>Навыки: способность соотносить фактические обстоятельства с правилами, выявлять нарушения правил в сфере природоресурсного законодательства при</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>вынесении обоснованного решения в конкретной ситуации.</p> <p>оценивать, сопоставлять юридически значимые события и факты в сфере регулирования экологических отношений; устанавливать связи, сравнивать, делать обоснованные выводы по конкретным практическим ситуациям.</p>
				ИПК-4.3	<p>Осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации рассмотрение дел об административных правонарушениях в сфере недвижимости градостроительства и природных ресурсов.</p>	<p>Знания:</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и реконструкции зданий, сооружений и иных объектов.</p> <p>Экологические требования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, строений, сооружений и других объектов.</p> <p>Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.</p> <p>Экологические требования при установлении защитных и охранных зон.</p> <p>Требования в области охраны</p>

					<p>окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики.</p> <p>Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.</p> <p>Умения:</p> <p>соотносить фактические обстоятельства дела с правилами, установленными в сфере природоресурсного законодательства;</p> <p>обосновывать выводы о нарушении норм права;</p> <p>анализировать и оценивать ситуации в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности для поиска и применения</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>необходимой правовой нормы, в том числе в случае пробелов в законодательстве;</p> <p>Навыки: Анализирует события и действия, являющиеся основанием для возбуждения дел об административных правонарушениях в сфере недвижимости; основываясь на знании отдельных структурных элементов состава административного правонарушения, решает вопрос о наличии состава административного правонарушения.</p>
				ИПК-4.4	Представляет интересы органа государственной власти и местного самоуправления в судебных органах.	<p>Знания: Общие экологические требования при эксплуатации предприятий и других производственных объектов. Экологическая правосубъектность промышленных предприятий. Ответственность предприятий, их должных лиц за экологические правонарушения. Взаимоотношения предприятий с органами</p>

						<p>местного самоуправления по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на территории муниципального образования. Понятие и организационно-правовые меры охраны окружающей среды городских и сельских поселений.</p> <p>Правовые меры охраны окружающей среды при зонировании территорий городских и сельских поселений.</p> <p>понятие, виды, объекты и правовые основы рассмотрения экологических споров; категории дел, связанных с применением экологического законодательства; предмет доказывания, применение норм земельного, экологического, гражданского, административного законодательства при разрешении споров.</p> <p>Умения:</p> <p>выявлять нарушения правил в сфере природоресурсного законодательства;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>исследовать виды и состав правонарушений в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности; понимать цели и значение наказания и экономического стимулирования в обозначенной сфере; правильно определять виновных лиц и ущерб, причиненный нарушением экологического законодательства.</p> <p>Навыки: применения норм права, интерпретации решений Верховного Суда Российской Федерации для решения конкретных ситуаций, возникающих в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности.</p>
организационно-управленческий	Руководство и организация обеспечения деятельности	ПК-7	Способен принимать оптимальные организационные решения в сфере	ИПК-7.3	Обосновывает и принимает, в пределах должностных обязанностей	Знания: законодательства в области охраны природы при осуществлении хозяйственной

	органа публичной власти		недвижимости, градостроительства и природных ресурсов		управленческие решения, а также совершение действий, связанных с реализацией норм, регулирующих экологические аспекты хозяйственной деятельности, а также публичные закупки в сфере строительства.	<p>деятельности; экологические требования при проведении инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением экологических требований; правового регулирования деятельности саморегулируемых организаций в сфере строительства; порядка и основания применения мер юридической ответственности за нарушения законодательства об охране окружающей среды; порядка возмещения вреда, причиненного экологии при осуществлении хозяйственной деятельности.</p> <p>Умения: правильно составлять и оформлять основные</p>
--	-------------------------	--	---	--	--	---

						<p>юридические документы, связанные с соблюдением экологических требований, при осуществлении хозяйственной деятельности; принимать решения по вопросам, возникающим в рамках осуществления хозяйственной деятельности, связанных с соблюдением экологического законодательства, и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами материального и процессуального права; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам соблюдения экологических требований при осуществлении хозяйственной деятельности; найти и применить к анализу коллизий решения органов судебной власти, выбрать соответствующие нормативные правовые акты и нормы для разрешения</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>практической ситуации, а в случае пробелов и коллизий применять нормы-принципы.</p> <p>Навыки:</p> <p>анализ различных юридических фактов, правоотношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, и их юридической оценки; анализ и юридическая оценка фактов, необходимых для решения конкретного вопроса; анализ правоприменительной практики; конкретизация правовых норм в условиях нестандартных правовых ситуаций (пробелы в праве, коллизии правовых норм, необходимость конкретизации общих норм и принципов, выявления конкретного содержания в оценочных суждениях); способность соотносить фактические обстоятельства, выявлять нарушения экологических норм и требований в хозяйственной деятельности, с целью устранения данных нарушений.</p>
--	--	--	--	--	--	--

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Правовые основы охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности

Тема 1. Понятие и задачи правовой охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы:

1. Понятие и особенности предмета и метода правового регулирования охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.
2. Цели, задачи и принципы правовой охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности. Место в системе норм права, регулирующих общественные отношения в экологической и хозяйственной сфере.
3. Система законодательства Российской Федерации в области охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности: иерархическая и федеративная структуры, проблемы соотношения федерального и регионального законодательства.
4. Конституционно-правовые основы охраны окружающей среды.
5. Место и роль института охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности в системе российского права и его соотношение с другими отраслями права.

Тема 2. Правовой механизм охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы:

1. Особенности отношений по охране природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
2. Методы правового регулирования отношений по охране окружающей среды.
3. Цели, задачи и принципы охраны природы в хозяйственной деятельности.
4. Законодательство в области охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности как правовой институт экологического права.
5. Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в области использования и охраны природных ресурсов при осуществлении хозяйственной деятельности.
6. Нормы и правоотношения, регулирующие хозяйственную деятельность, оказывающую негативное воздействие на природную среду.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача №1

Предприниматель обратился в управление Роспотребнадзора о проведении экспертизы материалов обоснования расчетной санитарно-защитной зоны многотопливной автозаправочной станции с подъездными путями. Главным государственным санитарным врачом по Свердловской области выдано санитарно-эпидемиологическое заключение, которым предпринимателю отказано в установлении соответствующей расчетной СЗЗ.

Основанием отказа послужил вывод о том, что проектируемая автозаправочная станция расположена в границах СЗЗ зоны хлебокомбината. Полагая, что действия Главного государственного санитарного врача по Свердловской области об отказе в установлении расчетной СЗЗ переменного размера являются незаконными, предприниматель обратился с соответствующим заявлением в арбитражный суд.

Дайте юридическую консультацию.

Задача №2

Жители посёлка Кольцово обратились с требованием в природоохранную прокуратуру с требованием о проведении проверки Аэропорта Кольцово в части выполнения требований законодательства по уровню шума в зоне посадки самолётов.

Перечислите факторы негативного физического воздействия на окружающую среду. Чем регулируются негативное физическое воздействие на окружающую среду? Какие механизмы по охране жизни и здоровья от негативного физического воздействия на окружающую среду предусмотрены действующим законодательством? Составьте письменное заключение.

Задача № 3

В результате деятельности ряда промышленных предприятий в городе сложилась сложная экологическая ситуация.

Введение каких ограничений хозяйственной деятельности и какими уполномоченными органами и лицами возможно на данной территории?

Тема 3. Права и обязанности промышленного предприятия в сфере охраны окружающей среды как элементы его правового статуса.

Теоретические вопросы

1. Понятие и элементы эколого-правового статуса промышленного предприятия и иных объектов хозяйственной деятельности. Права и обязанности промышленного предприятия и иных объектов хозяйственной деятельности.

2. Общие экологические требования при эксплуатации предприятий и других производственных объектов.

3. Экологическая правосубъектность промышленных предприятий.

4. Система управления охраной окружающей среды на промышленном предприятии и иных объектах хозяйственной деятельности. Организация экологической службы.

5. Организация и правовое положение экологической службы предприятия, ее задачи, функции, права и обязанности.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача № 1

После аварийной утечки масла по указанию мастера транспортного цеха предприятия собранное масло было сброшено в овраг, по дну которого течет ручей, впадающий в реку рыбохозяйственного значения.

Какие требования экологического законодательства нарушены?

Задача 2.

Металлургический завод, расположенный на берегу реки в поселке городского типа, имея совершенную систему очистки сбросов сточных вод, неоднократно по распоряжению директора предприятия отключал их с целью экономии электроэнергии.

Каковы обязанности завода по охране водных объектов в городах?

В каком случае директор завода и металлургический завод могут быть привлечены к юридической ответственности?

Модуль 2. Содержание правовой охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Тема 1. Эколого-правовые требования по охране окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы

1. Понятие и классификация требований по охране окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.
2. Требования по охране промышленными предприятиями и иными хозяйствующими субъектами земель, водных объектов, атмосферного воздуха и иных природных объектов в процессе хозяйственной деятельности.
3. Требования по охране окружающей среды при установлении санитарно-защитных, охранных и иных специальных зон.
4. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления в процессе хозяйственной деятельности.
5. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию промышленных объектов и иных объектов хозяйственной деятельности.
6. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации, консервации и ликвидации промышленных объектов и иных объектов хозяйственной деятельности.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача №1.

В лесоохранной зоне во время выгрузки производственных отходов металлургического завода был задержан водитель грузовика Исаков, который пояснил, что складирование отходов осуществляется в данном месте в течение длительного времени по указанию главного инженера завода.

Какие нормы экологического права нарушены? Кто и к какой ответственности может быть привлечен по данному факту?

Задача №2.

Технологи объединения «Химпром» Иванов и Петров допустили грубое нарушение производственной дисциплины: перегруз емкостей с фенолом, из-за чего произошел его разлив. Директор объединения лишил данных лиц премии, но о случившемся никому не сообщил. С началом интенсивного таяния снега паводковые воды перемешались с фенолом и попали в городской пруд. 130 пострадавшим от загрязненной воды была оказана медицинская помощь.

Оцените ситуацию. Какие нормы экологического права нарушены? Кто и к какой ответственности может быть привлечен по данному факту?

Тема 2. Организационно-правовые меры охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы

1. Оценка воздействия хозяйственной и иной деятельности промышленных предприятий и иных объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду.
2. Экологическая экспертиза как мера охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности.
3. Нормирование как мера охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности.
4. Лицензирование как мера охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности.
5. Контроль и надзор за соблюдением требований по охране окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача № 1

Компания, занимающаяся очисткой шламов буровых вод, изобрела технологию безопасной очистки. На основе данной технологии был построен очистной комплекс. Компания самостоятельно начала осуществлять деятельность по очистке. Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Свердловской области проведена проверка соблюдения учреждением требований экологического законодательства Российской Федерации.

В ходе проверки установлено, что Компания осуществляла деятельность, не имея положительного заключения экологической экспертизы.

Результаты проверки отражены в акте.

По итогам проверки Управлением Росприроднадзора по Свердловской области составлено предписание об устранении выявленных нарушений.

По данному делу необходимо составить следующие юридические документы: Предписание об устранении выявленных нарушений.

Задача № 2

Инициативная группа жителей города, узнав о намечаемом строительстве нового цеха по производству труб большого диаметра на действующем трубном заводе, обратилась в природоохранную прокуратуру с жалобой на нарушение их права на благоприятную окружающую среду.

Назовите организационно-правовые меры охраны природы на данном этапе намечаемой хозяйственной деятельности.

Тема 3. Экономико-правовые меры рационального природопользования и охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы:

1. Понятие, значение и основные элементы экономико-правового механизма обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды в промышленности и иной хозяйственной деятельности.

2. Планирование и финансирование природоохранных программ и мероприятий.

3. Система платежей за пользование природными ресурсами и негативное воздействие на окружающую среду промышленных предприятий и иных субъектов хозяйственной деятельности.

4. Правовое регулирование экологического аудита промышленных предприятий и иных субъектов хозяйственной деятельности.

5. Страхование ответственности промышленных предприятий и иных субъектов хозяйственной деятельности.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача № 1

Предприятие осуществляет деятельность, связанную с негативным воздействием на окружающую среду (НВОС) на территории находящейся под особой охраной государства, а именно традиционного проживания коренных малочисленных народов Сибири.

Как влияет на величину платы за НВОС нахождение предприятия на территории, находящейся под особой охраной государства? Какие территории находятся под особой охраной государства?

Задача № 2

Управляющая компания в рамках принятых на себя обязательств перед собственниками многоквартирного жилого дома осуществляла сбор твердых бытовых отходов и дальнейшего их транспортирования на полигон захоронения. Контролирующий орган выявил данный факт и привлек управляющую компанию к ответственности за невнесение платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), выразившееся в размещении отходов без оплаты. Управляющая компания обжаловала данное решение в суд.

Правомерно ли требование контролирующего органа по возложению обязанности на управляющую компанию вносить плату за размещение твердых бытовых отходов?

Имеется ли обязанность у собственников многоквартирного дома по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду вследствие размещения твердых бытовых отходов?

Какое решение должен принять суд по данному спору?

Задача № 3

ООО "Промохота", получила разрешение на охоту, разрешающую пользование объектами охоты, однако само предприятие не изымало объекты животного мира из среды их обитания. В свою очередь в установленном порядке общество предоставляло гражданам право охоты на основании именных разовых лицензий. В результате камеральной проверки налоговый орган привлек предприятие к налоговой ответственности за неуплату сбора за пользование объектами животного мира. Предприятие обжаловало данное решение в суд.

Правомерно ли требование налогового органа по привлечению ООО «Промохота» к налоговой ответственности. Можно ли отнести к плательщикам сбора за пользование объектами животного мира лиц, непосредственно не осуществляющих изъятие объектов животного мира из среды их обитания?

Какое решение должен принять суд по заявленному спору.

Тема 4. Меры юридической ответственности за нарушения законодательства в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности.

Теоретические вопросы:

1. Понятие и особенности юридической ответственности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
2. Понятие и состав экологических правонарушений в сфере охраны природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
3. Общая характеристика видов юридической ответственности в области охраны природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
4. Дисциплинарная ответственность.
5. Материальная ответственность.
6. Административная ответственность.
7. Уголовная ответственность за экологические преступления.
8. Гражданско-правовая ответственность.
9. Юридическая ответственность за экологические правонарушения как гарантия соблюдения эколого-правовых требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
10. Предупреждение и профилактика правонарушений в области охраны природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Задания для самостоятельной работы:

Практические задания:

Задача № 1

В ходе проведения внеплановой выездной проверки соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации Департаментом Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу были обнаружены факты, указывающие на осуществление ООО «Птицефабрика» деятельности по обращению с отходом III класса опасности (куриным пометом, код по ФККО 11271101333) с целью производства органического удобрения в отсутствие лицензии, что противоречит требованиям законодательства о лицензировании и об отходах производства и потребления.

По итогам проверки Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу обратился в арбитражный суд с заявлением о привлечении ООО «Птицефабрика» к административной ответственности по ч. 2 ст. 14.1 КоАП РФ.

Какое решение примет суд?

Задача № 2

В марте 2021 года в рамках осуществления государственного экологического надзора при проведении выездной плановой проверки было проведено обследование территории и объектов предприятия - производственной площадки по производству (изготовление, сушка, обжиг) кирпича, в рамках которого установлен предполагаемый источник выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух: отделение дробления кирпича. В результате должностным лицом Управления Росприроднадзора было вынесено определение о проведении экспертизы с привлечением аккредитованной лаборатории.

В апреле 2021 года был произведен отбор проб промышленных выбросов и сделан количественный химический анализ промышленных выбросов. На основании полученных данных экспертами сделан вывод о том, что на предприятии на источнике № N стоит неисправный фильтр, вследствие чего наблюдается дополнительный подсос извне загрязненного воздуха производственного участка и выброс неочищенного воздуха в атмосферу.

Решите вопрос об ответственности.

Определите элементы состава правонарушения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях успешного освоения дисциплины обучающимся рекомендуется организовать самостоятельную работу, основанную на собственных познавательных ресурсах. Целью самостоятельной работы студентов является обучение навыкам работы с учебной и научной литературой, практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения курса, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации.

Главное в такой работе – это ее правильная организация, которая включает в себя планирование, задаваемое тематическими планами и последовательностью изучения дисциплин.

Основными видами самостоятельной работы являются:

- 1) Работа над научной и учебной литературой;
- 2) Изучение и конспектирование нормативного материала;
- 3) Подготовка к практическим занятиям;
- 4) Подготовка к зачету.

Перечень вопросов, подлежащий изучению, приведен в рабочей программе дисциплины.

Работа с учебниками и учебными пособиями, монографической литературой и научной периодикой должна быть направлена на поиски ответов на поставленные в программе вопросы. При этом не следует забывать о справочных изданиях.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации с преподавателем, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы. Самостоятельная работа носит сугубо индивидуальный характер, однако, вполне возможно и коллективное осмысление проблем юридической науки.

В качестве заданий для самостоятельной работы студентам предлагается решение практических заданий (ситуационных задач). В зависимости от числа обучающихся, предполагается вариативность заданий для самостоятельной работы по каждой изучаемой теме.

Введенные в рабочий план практические занятия имеют целью конкретизацию задач, поставленных для самостоятельной работы (в зависимости от личного интереса обучающихся), а также разбор результатов такой работы, выявление типичных ошибок и их устранение, формирование по итогам занятий рекомендаций для дальнейшей практической деятельности магистрантов.

Самостоятельная работа студентов должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	По всем темам курса. Теоретический опрос студентов на практических занятиях	На каждом практическом занятии	Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: <u>15 баллов</u>
2	По всем темам курса. Выполнение практических заданий	На каждом практическом занятии	Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: <u>15 баллов</u>
3	По темам 1-4 модуля 2. Аудиторная контрольная работа	На последнем практическом занятии	Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: <u>20 баллов</u>

Описание контрольных мероприятий:

1. Теоретический опрос студентов на практических занятиях по всем темам курса

- 1) Мероприятие проводится: аудиторно, устно / письменно
- 2) Теоретический опрос студентов предполагает их ответы на вопросы по теме практического занятия

3) В ходе контрольного мероприятия **можно** использовать учебные, методические и иные материалы и средства.

Количество баллов, которые можно получить за ответ на один вопрос: **0; 0,5; 1; 1,5; 2**

2 балла – получает студент, продемонстрировавший знания основной и дополнительной литературы, основ экологического законодательства и правоприменительной практики, способность определять предмет и метод правового регулирования, виды, наименования нормативных актов, применяемых студентом при ответе на теоретические вопросы, использует специальную терминологию, формулирует содержание понятий. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент делает верные выводы и может привести соответствующие примеры, приводит примеры из смежных отраслей права в обоснование своей правовой позиции, приводит примеры правоприменительной практики, также при обосновании своей позиции студент демонстрирует знание направлений государственной политики в сфере охраны и использования природных ресурсов.

1,5 балла - получает студент, продемонстрировавший знания основной и дополнительной литературы и основ экологического законодательства, способность определять предмет и метод правового регулирования, виды, наименования нормативных актов, применяемых студентом при ответе на теоретические вопросы, использует специальную терминологию, формулирует содержание понятий. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент делает верные выводы и может привести соответствующие примеры, приводит примеры из смежных отраслей права в обоснование своей правовой позиции

1 балл – получает студент, продемонстрировавший знания основной литературы и основ экологического законодательства, способность определять предмет и метод правового регулирования, виды, наименования нормативных актов, применяемых студентом при ответе на теоретические вопросы, использует специальную терминологию, формулирует содержание понятий.

0,5 балла – получает студент, продемонстрировавший фрагментарные знания основной литературы и основ экологического законодательства. Студент знает базовые специальные термины, но не всегда в состоянии раскрыть их содержание. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент часто делает ошибочные выводы, не может привести соответствующие примеры.

0 баллов – получает студент, если он:

обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, показывая незнание теории экологического законодательства, или отвечает не по существу.

Примеры оценочных средств, используемых в ходе мероприятия:

1. Особенности отношений по охране природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
2. Методы правового регулирования отношений по охране окружающей среды.
3. Цели, задачи и принципы охраны природы в хозяйственной деятельности.
4. Законодательство в области охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности как правовой институт экологического права. Его система.
5. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов.
6. Экологические требования при проектировании и размещении зданий, строений и иных объектов.
7. Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и реконструкции зданий, сооружений и иных объектов.
8. Экологические требования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, строений, сооружений и других объектов.

9. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.
10. Экологические требования при установлении защитных и охранных зон.
11. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики.
12. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.
13. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, и иных веществ и микроорганизмов.

2. Выполнение практических заданий на практических занятиях по всем темам курса

- 1) Мероприятие проводится: аудиторно, устно / письменно.
- 2) Контрольное мероприятие состоит из отдельных практических заданий по всем модулям.
- 3) В ходе контрольного мероприятия **можно** использовать учебные, методические и иные материалы и средства.

Количество баллов, которые можно получить за решение одного практического задания:
0; 1; 2

2 балла баллов ставится студенту, показавшему знания основной и дополнительной литературы, положений природоресурсного законодательства и правоприменительной практики, учебного материала, способность к применению теоретического материала при решении практических заданий, верно оценившему и разрешившему предложенную практическую ситуацию, предложившему нормативно и логически обоснованное решение задачи, использующему при решении задания соответствующую терминологию, приводившему аналогичные примеры правоприменительной практики, предложившему альтернативные решения практического задания.

1 балл ставится студенту, показавшему знания основной литературы положений нормативных актов природоресурсного законодательства, способность к применению теоретического материала при решении практических заданий, верно оценившему и разрешившему предложенную практическую ситуацию, предложившему нормативно и логически обоснованное решение задачи.

0 баллов получает студент, если он:

неверно оценил, истолковал и разрешил практическую ситуацию.

Примеры оценочных средств, используемых в ходе мероприятия:

В ходе проведения внеплановой выездной проверки соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации Департаментом Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу были обнаружены факты, указывающие на осуществление ООО «Птицефабрика» деятельности по обращению с отходом III класса опасности (куриным пометом, код по ФККО 11271101333) с целью производства органического удобрения в отсутствие лицензии, что противоречит требованиям законодательства о лицензировании и об отходах производства и потребления.

По итогам проверки Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу обратился в арбитражный суд с заявлением о привлечении ООО «Птицефабрика» к административной ответственности по ч. 2 ст. 14.1 КоАП РФ. *Какое решение примет суд?*

3. Аудиторная контрольная работа проводится на последнем практическом занятии по темам Модулей 1 и 2.

- 1) Мероприятие проводится: аудиторно, письменно после освоения Модулей 1 и 2.

2) В ходе контрольного мероприятия использовать учебные, методические и иные материалы и средства нельзя.

Контрольная работа состоит из 20 теоретических вопросов, каждый из которых оценивается максимально в **1 балл**.

Критерии начисления баллов:

1 балл - ставится студенту, который продемонстрировал знание основной и дополнительной литературы, положений экологического законодательства и правоприменительной практики по рассматриваемому вопросу, обосновал свой ответ примерами правоприменительной практики, правильно применил терминологию.

0,5 балл - ставится студенту, который продемонстрировал знания основной литературы, основных положений экологического законодательства, но допустившему отдельные неточности, несущественные ошибки, а также за правильный ответ без достаточной его аргументации и/или с отсутствием раскрытия отдельных аспектов поставленного вопроса; при этом студент демонстрирует владение основными терминами и понятиями курса, понимание теоретического материала отдельных разделов программы курса.

0 баллов – ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании учебного материала, допустившему принципиальные ошибки

Примеры оценочных средств, используемых в ходе мероприятия:

1. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.
2. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, и иных веществ и микроорганизмов.
3. Экологические требования при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
4. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве.
5. Основные направления охраны окружающей среды в промышленности.
6. Общие экологические требования при эксплуатации предприятий и других производственных объектов.
7. Экологическая правосубъектность промышленных предприятий.
8. Организация и правовое положение экологической службы предприятия, ее задачи, функции, права и обязанности.
9. Правовое регулирование сбора, хранения, транспортировки, утилизации и обезвреживания промышленных (токсичных) отходов.
10. Ответственность предприятий, их должных лиц за экологические правонарушения.
11. Взаимоотношения предприятий с органами местного самоуправления по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на территории муниципального образования.
12. Понятие и организационно-правовые меры охраны окружающей среды городских и сельских поселений.
13. Правовые меры охраны окружающей среды при зонировании территорий городских и сельских поселений.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
--------------------------------	--------------

Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно по билетам билет состоит из двух теоретических и одного практического задания</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>1 теоретическое задание – максимально 15 баллов 1 практическое задание – максимально 20 баллов</i>

Примерные теоретические задания:

1. Особенности отношений по охране природы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
2. Методы правового регулирования отношений по охране окружающей среды.
3. Цели, задачи и принципы охраны природы в хозяйственной деятельности.
4. Законодательство в области охраны природы при осуществлении хозяйственной деятельности как правовой институт экологического права. Его система.
5. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов.
6. Экологические требования при проектировании и размещении зданий, строений и иных объектов.
7. Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и реконструкции зданий, сооружений и иных объектов.
8. Экологические требования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, строений, сооружений и других объектов.
9. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.
10. Экологические требования при установлении защитных и охранных зон.
11. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики.
12. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.
13. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, и иных веществ и микроорганизмов.
14. Экологические требования при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
15. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве.
16. Основные направления охраны окружающей среды в промышленности.
17. Общие экологические требования при эксплуатации предприятий и других производственных объектов.
18. Экологическая правосубъектность промышленных предприятий.
19. Организация и правовое положение экологической службы предприятия, ее задачи, функции, права и обязанности.
20. Правовое регулирование сбора, хранения, транспортировки, утилизации и обезвреживания промышленных (токсичных) отходов.
21. Ответственность предприятий, их должных лиц за экологические правонарушения.
22. Взаимоотношения предприятий с органами местного самоуправления по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на территории муниципального образования.

23. Понятие и организационно-правовые меры охраны окружающей среды городских и сельских поселений.
25. Правовые меры охраны окружающей среды при зонировании территорий городских и сельских поселений.

Примерные практические задания:

1. Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу была проведена плановая выездная проверка соблюдения ООО «ВИЗ-Сталь» требований природоохранного законодательства, по результатам которой составлен акт N. В нем было отражено, что в нарушение требований природоохранного законодательства ООО «ВИЗ-Сталь», имея на балансе объект размещения отходов I класса опасности - склад длительного хранения совтола, допустило отнесение предприятия ООО «ВИЗ-Сталь» как объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории.

По результатам проверки Департаментом были вынесены предписания об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и нарушений природных требований, которым обществу предписано:

- разработать программу мониторинга объекта размещения отходов "Склад Совтола"
- актуализировать учетные сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду ООО «ВИЗ-Сталь» (с учетом размещения отходов - склада совтола).

ООО «ВИЗ-Сталь» не согласилось с вынесенными предписаниями и обратилось в суд с заявлением о признании их недействительными.

В качестве обоснования заявленных требований заявителем указано, что на момент проведения проверки Департамента и составления Акта проверки все отходы I класса опасности со склада совтола вывезены, склад совтола – пустой, хотя и включен в Государственный реестр объектов размещения отходов. Общество не планирует осуществлять накопление загрязненных совтолом отходов на складе совтола и в будущем

Какие требования установлены природоохранным законодательством и законодательством в области обращения с отходами к выводу из эксплуатации объектов размещения отходов?

Что является доказательством вывода объекта размещения отходов из эксплуатации?

Оцените правомерность предписаний, вынесенных Департаментом.

2. На основании приказа Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО была проведена проверка соблюдения требований в области охраны окружающей среды.

В ходе этой проверки было выявлено, что МБУ «СМИ Тазовского района» эксплуатирует стационарный источник выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух: гараж на 5 въездов, при этом, не исполнив обязанность по своевременной постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Постановлением по делу об административном правонарушении МБУ «СМИ Тазовского района» было привлечено к административной ответственности за неисполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Руководство предприятия не согласилось с вынесенным постановлением.

Оцените правомерность действий государственного инспектора ЯНАО в области охраны окружающей среды.

3. В ходе плановой проверки ПАО «Северский трубный завод» на основании Распоряжения должностными лицами Росприроднадзора при отборе проб промышленных

выбросов в атмосферу на участке внепечной обработки стали источник N 18 был выявлен выброс «Серы диоксида» при отсутствии на этот источник выброса специального разрешения.

Имеются ли в действиях ПАО «Северский трубный завод» признаки состава административного правонарушения?

Критерии оценивания:

Теоретическое задание оценивается от 0 до 15 баллов.

15 баллов – получает студент, давший правильный и точный ответ на вопрос, содержащийся в билете. Ответ отличает четкая логика и знание учебно-программного материала. Экзаменуемый студент безупречно владеет специальной терминологией. Излагая материал, ссылается не только на правовые источники и основную учебную литературу, но и на монографии, научные статьи. При этом он может провести системный анализ действующего экологического законодательства и судебной практики по заданному вопросу, привести собственные примеры. По отдельным проблемам науки экологического права у студента обоснована собственная позиция.

14-11 баллов – получает студент, давший правильный, логически выстроенный ответ на вопрос, содержащийся в билете. Экзаменуемый студент владеет специальной терминологией, при ответе ссылается на правовые источники, основную учебную и дополнительную литературу, однако допускает незначительные ошибки. При этом он может анализировать действующее экологическое законодательство и судебную практику по заданному вопросу, приводит примеры из учебников. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

10-6 баллов – получает студент, давший в целом правильный ответ, на вопрос, содержащийся в билете, однако, допустивший отдельные ошибки в логике изложения и/или в содержании. Студент знает базовые специальные термины, при ответе ссылается на правовые источники, учебную литературу, однако допускает ошибки. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент не всегда делает верные выводы, приводит соответствующие примеры. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

5-3 балла - получает студент, давший частично правильный ответ на вопрос, содержащийся в билете. Логика ответа недостаточно хорошо выстроена, пропущен ряд важных деталей. Студент знает базовые специальные термины, при ответе ссылается на правовые источники, учебную литературу, однако допускает ошибки, которые устраняет при помощи преподавателя. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент не всегда делает верные выводы и может привести соответствующие примеры. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

2-1 балл - получает студент, давший фрагментарный ответ на вопрос, содержащийся в билете. Студент знает базовые специальные термины, но не всегда в состоянии раскрыть их содержание. Логика в ответе отсутствует, затрагиваются посторонние вопросы. В ряде случаев, при ответе ссылается на утратившие силу правовые источники, устаревшую учебную литературу. При анализе действующего экологического законодательства по заданному вопросу студент часто делает ошибочные выводы, не может привести соответствующие примеры. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

0 баллов – получает студент, у которого полностью отсутствуют знания по вопросу, содержащемуся в билете. В ответе затрагиваются посторонние вопросы, студент не в состоянии раскрыть содержание базовых понятий дисциплины. В том числе, если студент отказывается отвечать вопрос.

Практическое задание оценивается от 0 до 20 баллов.

20-18 баллов – получает студент, если он самостоятельно верно оценил, истолковал и разрешил предложенную практическую ситуацию, предложил полное, аргументированное и правильное решение задачи, рассмотрев все возможные варианты с указанием необходимых нормативных правовых актов, а в некоторых случаях судебной практики. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

17-14 баллов – получает студент, если он, иногда прибегая к помощи преподавателя, верно оценил, истолковал и разрешил предложенную практическую ситуацию, предложил полное, аргументированное и правильное решение задачи, рассмотрев все возможные варианты с указанием необходимых нормативных правовых актов, а в некоторых случаях судебной практики. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

13-10 баллов – получает студент, если он, иногда прибегая к помощи преподавателя, верно оценил, истолковал и разрешил предложенную практическую ситуацию, предложил правильное решение задачи, но недостаточно его аргументировал с точки зрения действующего законодательства. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

9-5 баллов – получает студент за решение практического задания, однако, допустивший неточности в ответе либо ответивший не на все поставленные вопросы. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

4-1 балл – получает студент за решение практического задания, однако, при этом он не смог сделать четкий и грамотный вывод со ссылками на нормативные правовые акты, рассмотрел не все варианты либо ответил не на все поставленные вопросы. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей в ответе.

0 баллов – получает студент за неправильное решение практического задания или отказавшийся его решать.

Перечень электронных учебных изданий

- 1) Земельное право : учебник для самостоятельной работы студентов юридических вузов, обучающихся по дистанционной форме образования / Н. А. Волкова, Н. Д. Амаглобели, И. А. Соболев [и др.] ; под ред. И. А. Соболев, Н. А. Волкова, Г. В. Чубуков. — 7-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 359 с. — Доступ на сайте ЭБС IPR BOOKS. URL: <http://www.iprbookshop.ru/74889.html>. — Режим доступа: по подписке.
- 2) Демичев А. А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Демичев, О. С. Грачева. – Москва : Прометей, 2017. - 348 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/884319>. — Режим доступа: по подписке.
- 3) Галиновская, Е. А. Земельное правоотношение как социально-правовое явление: монография / Е.А.Галиновская. - Москва : ИЗиСП: ИНФРА-М, 2015. - 272 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/506399>. — Режим доступа: по подписке.
- 4) Клейменова, М. О. Особенности рассмотрения отдельных категорий дел в гражданском процессе: учебное пособие / М. О. Клейменова. - Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 448 с. - (Университетская серия). — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/451180>. — Режим доступа: по подписке.
- 5) Боголюбов, С. А. Правовое регулирование возмещения экологического вреда : научно-практическое пособие / С.А. Боголюбов, Е.С. Болтанова, М.М. Бринчук [и др.] ; отв. ред. Н.В. Кичигин. — Москва : ИНФРА-М : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2020. — 368 с. — Доступ на

сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1090547>. — Режим доступа: по подписке.

6) Гарнов, А. П. Аспекты экологической ответственности хозяйствующих субъектов Российской Федерации : монография / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. — Москва : ИНФРА-М, 2020.—190 с. — (Научная мысль). — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080557>. — Режим доступа: по подписке.

7) Боголюбов, С. А. Реализация экологической политики посредством права : монография / С.А. Боголюбов. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068913>. — Режим доступа: по подписке.

8) Ховавко, И. Ю. Экологическое регулирование в Российской Федерации: учебное пособие / И.Ю. Ховавко. - Москва : Экономический факультет МГУ, 2017. - 56 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/967671>. — Режим доступа: по подписке.

9) Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 498 с. — (Актуальные монографии). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/449673>. — Режим доступа: по подписке.

10) Гарнов, А. П. Общие вопросы эффективного природопользования: монография / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 214 с. (Научная мысль). — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1009033>. — Режим доступа: по подписке.

11) Земельное право: учебник / отв. ред. Г.А. Мисник. - Москва : Норма: ИНФРА-М, 2014. - 320 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/459385>. — Режим доступа: по подписке.

Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации

работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

Перечень электронно-библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Прспект».

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/bigs/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;

8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».