

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Владимирович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 11.06.2026 10:16:19
Уникальный идентификатор:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Право



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

А.В. Агафонов

"27" мая 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экологическое право»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки	40.03.01 «Юриспруденция» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Инновационная юриспруденция» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
Год начала обучения	2026

Чебоксары, 2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1011 от 13 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 07 сентября 2020 года, рег. номер 59673;

- учебным планом (очной, очно-заочной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Скворцова Надежда Николаевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры Право

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Право (протокол № 9 от 22.05.2026).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Экологическое право» являются:

– формирование у обучающихся в процессе изучения дисциплины комплексных знаний об основных правовых институтах экологического права, об основополагающих принципах экологического законодательства, о месте экологического права в системе российского законодательства; умений и навыков научной и практической деятельности в области правового регулирования экологических правоотношений;

- формирования у обучающихся компетенций для правового сопровождения «зеленой» экономики и технологического прорыва, возможности внедрения новых технологий (от возобновляемой энергетики до систем переработки отходов), минимизируя юридические риски и штрафы; умение находить баланс между развитием бизнеса и жесткими требованиями природоохранного законодательства.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* – привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- овладения понятийным аппаратом науки экологического права;
- освоения методики правового анализа экологических норм;
- понимания рисков и ответственности бизнеса за нарушение экологических норм, а также механизмов возмещения вреда;
- формирования навыков юридического обеспечения экологически чистых технологий и проектов в сфере возобновляемой энергетики;
- анализа правовых аспектов внедрения IT-решений (мониторинга данных, блокчейн в управлении отходами) для решения экологических задач.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- *09 Юриспруденция*

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Профессиональные стандарты, соответствующие области профессиональной деятельности выпускников, в реестре профессиональных стандартов отсутствуют.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора	Перечень планируемых результатов обучения
------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---

(группы) компетенций		достижения компетенции	
Решение юридических проблем	ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридические значение;	<p><i>на уровне знаний:</i> характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации;</p> <p><i>на уровне умений:</i> выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического права и определять возможные пути их решения;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права;</p>
		ОПК-2.2 Умеет определять вид или природу правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности	<p><i>на уровне знаний:</i> историю развития законодательства РФ в сфере экологического права;</p> <p><i>на уровне умений:</i> квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности</p> <p><i>на уровне навыков:</i> способностью выявлять разные пути решения правовых проблем,</p>
		ОПК-2.3 Владеет навыками принятия юридически значимых решений и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права	<p><i>на уровне знаний:</i> виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере;</p> <p>особенности выявления проблем правового регулирования в сфере</p>

			<p>экологического права и пути их решения. <i>на уровне умений:</i> выработать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; <i>на уровне навыков:</i> определять уровень нормативного правового акта, необходимо для разрешения соответствующей проблемы.</p>
--	--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.18 «Экологическое право» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 8-м семестре, по очно-заочной форме – в 9-м семестре, по заочной форме – в 8-м семестре.

Дисциплина «Экологическое право» является промежуточным этапом формирования компетенции ОПК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экологическое право» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: теория государства и права, административное право, уголовное право, правоохранительные органы, и является предшествующей для изучения дисциплин арбитражный процесс, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 8-м семестре, по очно-заочной форме зачет в 9 семестре, по заочной форме зачет в 8-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 8 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
<i>Лекции</i>	16	16
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	16	16
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	76	76
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 9 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	16	16
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	76	76
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 8 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	4	4
Лекции	2	2
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	2	2
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	100	100
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет- 4 часа	Зачет- 4 часа

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоя тельная работа	
	лекции	лаборатор ные занятия	семинары и практичес кие занятия		
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 2. Правовые	4	-	4	19	ОПК-2.1

основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.					ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Консультации		-		-	-
Контроль (зачет)		-		-	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
ИТОГО		32		76	

Очно-заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколога-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3

инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.					
Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.	4	-	4	19	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Консультации		-		-	-
Контроль (зачет)		-		-	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
ИТОГО		32		76	

Заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколога-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	-	-	1	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.	1	-	-	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 3. Правовая	-	-	1	25	ОПК-2.1

экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.					ОПК-2.2 ОПК-2.3
Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.	1	-	-	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Консультации		-		-	-
Контроль (зачет)		4		-	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
ИТОГО		8		100	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.

Предмет, система и методы экологического права в условиях инновационного развития. История развития экологического права.

Понятие норм экологического права. Понятие экологических правоотношений. Основания возникновения и прекращения. Субъекты, объекты, содержание экологических правоотношений. Метод регулирования экологических правоотношений.

Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике Принципы правовой охраны окружающей среды и их реализация в высокотехнологичных секторах.

Место экологического права в правовой системе России и его связь с инновационным законодательством.

Закон РФ «Об охране окружающей природной среды». Законодательные акты Российской Федерации, субъектов РФ, как источники экологического права. Соотношение экологического законодательства Российской Федерации и ее субъектов.

Указы Президента РФ, постановления и распоряжения Правительства РФ как источники экологического права.

Подзаконные нормативные акты органов власти местного самоуправления как источники экологического права.

Внутриведомственные нормативные акты об охране окружающей среды. Экологизированные нормативно-правовые акты других отраслей права в системе источников экологического права.

Понятие, виды и формы природопользования. Виды лицензий, порядок предоставления лицензий. Договорная форма природопользования и

экологических услуг. Договор комплексного природопользования (на разработку недр). Субъекты договора по комплексному природопользованию.

Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт .

Принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды. Правовые основы природоохранительной деятельности правоохранительных органов.

Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике. Понятие и структура организационно-правовых форм окружающей природной среды. Экологизация законодательства. Экономический механизм охраны окружающей природной среды. Планирование и финансирование природоохранных мероприятий. Целевое расходование средств экологических фондов. Общественные фонды охраны окружающей природной среды.

Лимитирование использования природных ресурсов. Лимитирование выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов. Платность пользования природными ресурсами. Возрастание платы за сверхлимитное и нерациональное использование природных ресурсов, за сверхнормативные выбросы и сбросы загрязняющих веществ. Экологическое стимулирование рационального использования природных ресурсов.

Правовые аспекты цифрового экологического мониторинга и использования технологий ИИ. Экологические функции правоохранительных органов. Организационно-правовые меры предупреждения экологических правонарушений.

Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.

Правовая охрана окружающей природной среды на стадиях хозяйственного процесса субъектами природопользования.

Экологический контроль (надзор): формы, виды и применение дистанционных методов проверки.

Правовые основы экологической экспертизы и аудита инновационных проектов.

Виды государственной экологической экспертизы. Основания и назначения для производства государственной экологической экспертизы. Правовые основы государственной экологической экспертизы, ее цели, принципы. Юридическая сила заключений (актов) экспертов (экспертных экологических комиссий).

Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.

Особенности эколого-правовой ответственности в сфере высоких технологий. Основания и виды ответственности. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая (материальная) и уголовная ответственность. Ответственность физических и юридических лиц.

Понятие и состав экологического правонарушения, его отличие от других видов правонарушений. Виды вреда, причиняемого экологическими правонарушениями.

Экологический риск и его пределы. Роль органов прокуратуры, внутренних дел, арбитражного суда и иных органов, применяющих санкции за правонарушения.

Экономико-правовой механизм охраны среды: стимулирование «зеленых» инноваций и платность природопользования. Возмещение вреда, причиненного источником повышенной экологической опасности.

Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий. Способы защиты экологических прав граждан в условиях промышленной трансформации.

Особенности компенсационной ответственности за вред, причиненный инновационной деятельностью. Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга.

Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан неблагоприятным воздействием окружающей природной среды. Исковые требования в суды и в арбитражные суды о прекращении экологически вредной деятельности.

Международно-правовое регулирование климатических инноваций (углеродные единицы, ESG-стандарты).

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем,

справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов	1. Каким образом развиваются формы взаимодействия общества и природы? 2. В чем заключается роль экологического права в деле охраны природы? 3. Как вы можете оценить состояние окружающей среды в мире? В России?	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов

<p>инновационной деятельности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Каков предмет правового регулирования экологического права? 5. Каковы принципы охраны окружающей среды? 6. Как вы оцениваете состояние экологического права в настоящее время в России? 7. Имеются ли различия в понятиях «окружающая среда», «природная среда», «природа», «компоненты природной среды»? 8. Каково практическое значение свойств природного и природно-антропогенного объектов? Пример? 9. Учитывается ли классификация природных ресурсов в практической деятельности? 10. Назовите объекты экологического права, подлежащие особой правовой охране? 11. Какова роль международного сообщества в правовой охране природных объектов? Охрана каких объектов обеспечивается его силами? 12. Понятие и особенности источников экологического права. 13. Система Российского экологического законодательства. 14. Конституционные основы экологического права. 15. Классификация источников экологического права. 16. Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» как основной источник экологического права. 17. Роль судебной и арбитражной практики в толковании и применении норм экологического права. 18. Понятие, виды и формы природопользования. 19. Виды лицензий, порядок предоставления лицензий. 20. Субъекты договора по комплексному природопользованию 	<p>и путей решения, систематизация изученного материала.</p>
<p>Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. 2. Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды. 3. Правовые основы природоохранительной деятельности правоохранительных органов. 4. Понятие и структура организационно-правовых форм окружающей природной среды. 5. Экологизация законодательства. 6. Планирование и финансирование природоохранных мероприятий 7. Лимитирование использования природных ресурсов. 8. Экологическое стимулирование рационального использования природных ресурсов. 9. Экологический аудит. 10. Экологические функции правоохранительных органов. 	<p>Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой. Изучение нормативных правовых актов, изучение судебной практики с использованием справочно-правовой системой. Подготовка к анализу конкретной ситуации.</p>

<p>Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каково соотношение понятий экологический контроль и экологический надзор? 2. Какова система органов, осуществляющих государственный экологический надзор? 3. Перечислите полномочия должностных лиц, органов, осуществляющих государственный экологический надзор? 4. Какие полномочия предоставлены гражданам и общественным объединениям при проведении общественного экологического контроля? 5. В каком порядке осуществляется производственный экологический контроль? 6. В чем отличие ОВОС от экологической экспертизы? 7. Назовите объекты экологической экспертизы? 8. С какой целью проводится экологическая экспертиза? 9. Какие виды экологических экспертиз вы знаете? 10. Каков порядок проведения государственной экологической экспертизы? 	<p>Работа с учебной литературой. Изучение нормативных правовых актов. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.</p>
<p>Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основания и виды ответственности. 2. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая (материальная) и уголовная ответственность. 3. Понятие и состав экологического правонарушения. 4. Отличие экологического правонарушения от других видов правонарушений. 5. Виды вреда, причиняемого экологическими правонарушениями. 6. Каковы особенности эколого-правовой ответственности в сфере высоких технологий. 7. Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий. 8. Способы защиты экологических прав граждан в условиях промышленной трансформации. 9. Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга. 	<p>Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации</p>

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд

	неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридические значение; ОПК-2.2 Умеет определять вид или природу правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности; ОПК-2.3 Владеет навыками принятия юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права	Опрос, доклад тест, реферат, решение казусных ситуаций
2.	Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей	ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального	ОПК-2.1 Знает особенности различных форм реализации права,	Опрос, доклад тест, реферат, решение казусных ситуаций

	природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.	права при решении задач профессиональной деятельности	устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение; ОПК-2.2 Умеет определять вид или природу правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности; ОПК-2.3 Владеет навыками принятия юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права	
3.	Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.	ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение; ОПК-2.2 Умеет определять вид или природу правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности;	Опрос, доклад тест, реферат, решение казусных ситуаций

			ОПК-2.3 Владеет навыками принятия юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права	
4.	Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.	ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает особенности различных форм реализации права, устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридические значение; ОПК-2.2 Умеет определять вид или природу правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права, включая нормы, регулирующие отношения в цифровой среде и инновационной деятельности; ОПК-2.3 Владеет навыками принятия юридически значимые решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права	Опрос, доклад тест, реферат, решение казусных ситуаций

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Экологическое право» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенция ОПК-2.

Формирования компетенции ОПК-2 начинается с изучения дисциплины «Административное право», «Гражданское право».

Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенции ОПК-2 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-2 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.18 «Экологическое право» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	ОПК-2 Предмет, система и методы экологического права в условиях инновационного развития. История развития экологического права. Понятие норм экологического права. Место экологического права в правовой системе России и его связь с инновационным законодательством. Принципы правовой охраны окружающей среды и их реализация в высокотехнологичных секторах. Понятие экологических правоотношений. Субъекты, объекты, содержание экологических правоотношений. Метод регулирования экологических правоотношений. Понятие и особенности источников экологического права. Закон РФ «Об охране окружающей природной среды». Законодательные

	<p>акты Российской Федерации, субъектов РФ, как источники экологического права.</p> <p>Роль судебной и арбитражной практики в толковании и применении норм экологического права.</p>
<p>Тема 2.</p> <p>Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды.</p> <p>Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.</p>	<p>ОПК-2</p> <p>Правовые аспекты цифрового экологического мониторинга и использования технологий ИИ.</p> <p>Принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.</p> <p>Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике.</p> <p>Система и компетенция государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды.</p> <p>Правовые основы природоохранительной деятельности правоохранительных органов.</p>
<p>Тема 3.</p> <p>Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.</p>	<p>ОПК-2</p> <p>Экологический контроль (надзор): формы, виды и применение дистанционных методов проверки.</p> <p>Правовые основы экологической экспертизы и аудита инновационных проектов.</p> <p>Виды государственной экологической экспертизы.</p> <p>Основания и назначения для производства государственной экологической экспертизы.</p> <p>Правовые основы государственной экологической экспертизы, ее цели, принципы.</p> <p>Юридическая сила заключений (актов) экспертов (экспертных экологических комиссий).</p>
<p>Тема 4.</p> <p>Юридическая ответственность в сфере высоких технологий.</p> <p>Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.</p>	<p>ОПК-2</p> <p>Экономико-правовой механизм охраны среды: стимулирование «зеленых» инноваций и платность природопользования.</p> <p>Понятие и состав экологического правонарушения, его отличие от других видов правонарушений.</p> <p>Виды вреда, причиняемого экологическими правонарушениями.</p> <p>Экологический риск и его пределы.</p> <p>Роль органов прокуратуры, внутренних дел, арбитражного суда и иных органов, применяющих санкции за правонарушения</p> <p>Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий.</p> <p>Особенности компенсационной ответственности за вред, причиненный инновационной деятельностью.</p> <p>Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга.</p>

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но

	допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	ОПК-2 1. Предмет, система и методы экологического права в условиях инновационного развития. 2. Система источников экологического права . 3. Место экологического права в правовой системе России и его связь с инновационным законодательством. 4. Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды . 5. Федеральные законы как источники экологического права. 6. Место правовых актов субъектов Российской Федерации в системе источников экологического права. 7. Экологические права и обязанности граждан и их объединений. 8. Право на благоприятную окружающую среду как основное конституционное право граждан. 9. Проблемы реализации экологических прав граждан. 10. Судебная защита экологических прав граждан. 11. Право каждого на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. 12. Роль общественных организаций в области охраны окружающей среды. 13. Принципы правовой охраны окружающей среды и их реализация в высокотехнологичных секторах. 14. Природные объекты как объекты экологических правоотношений. 15. Правовое регулирование права собственности на природные ресурсы. 16. Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике. 17. Понятие права природопользования и его виды.
Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.	ОПК-2 1. Правовые основы управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. 2. Компетенция федеральных государственных органов в сфере экологического управления. 3. Система и функции специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей среды. 4. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды. 5. Правовые аспекты цифрового экологического мониторинга и использования технологий ИИ . 6. Правовой режим использования и охраны недр. 7. Право пользования недрами и его виды. 8. Правовой режим использования и охраны вод. 9. Право водопользования и его виды. 10. Ответственность за нарушение водного законодательства. 11. Правовой режим использования и охраны лесов. 12. Правовое регулирование заготовки древесины. 13. Право лесопользования и его виды. 14. Животный мир как объект использования и охраны. 15. Право пользования животным миром и его виды. 16. Правовое регулирование охоты и рыболовства. 17. Правовой режим государственных природных заповедников.

	<p>18. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.</p> <p>19. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>20. Правовые основы экологического страхования</p> <p>21. Правовая охрана редких, исчезающих видов растений и животных.</p> <p>22. Правовые проблемы размещения отходов.</p> <p>23. Правовая охрана окружающей среды в промышленности.</p> <p>24. Правовая охрана окружающей среды от химического загрязнения.</p> <p>25. Правовая охрана окружающей среды от радиоактивного загрязнения.</p> <p>26. Правовая охрана окружающей среды в сфере обращения с производственными и бытовыми отходами.</p> <p>27. Правовое обеспечение экологической безопасности.</p> <p>28. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</p> <p>29. Международные договоры, соглашения, конвенции в области охраны окружающей среды.</p> <p>30. Международные организации в области охраны окружающей среды.</p>
<p>Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.</p>	<p>ОПК-2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экологические требования к созданию и эксплуатации хозяйственных и иных объектов. 2. Правовая охрана окружающей среды городов и иных поселений. 3. Правовые основы контроля в области охраны окружающей среды. 4. Правовые основы экологического нормирования в области охраны окружающей среды. 5. Государственные кадастры природных ресурсов и объектов. 6. Лицензирование отдельных <u>видов деятельности</u> в области охраны окружающей среды. 7. Правовые основы экологической сертификации. 8. Экологический контроль (надзор): формы, виды и применение дистанционных методов проверки. 9. Правовые основы экологической экспертизы и аудита инновационных проектов. 10. Производственный контроль в области охраны окружающей среды. 11. Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду. 12. Правовые основы экологической экспертизы. 13. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. 14. Правовое регулирование платы за негативное воздействие на окружающую среду. 15. Правовое регулирование платы за пользование природными ресурсами. 16. Правовые проблемы охраны окружающей среды.
<p>Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.</p>	<p>ОПК-2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономико-правовой механизм охраны среды: стимулирование «зеленых» инноваций и платность природопользования 2. Понятие экологического правонарушения и его виды. 3. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. 4. Особенности эколого-правовой ответственности в сфере высоких технологий. 5. Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий. 6. Способы защиты экологических прав граждан в условиях промышленной трансформации. 7. Особенности компенсационной ответственности за вред, причиненный инновационной деятельностью. 8. Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга. 9. Международно-правовое регулирование климатических инноваций (углеродные единицы, ESG-стандарты).

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

ОПК-2

1. Экологическое право – это ...

- 1) институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и природы;
- 2) совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и качественно однородную обширную сферу общественных отношений;
- 3) самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой;
- 4) самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среды.

2. Какая из перечисленных функций не относится к основным функциям экологического права?

- 1) установление экологической правосубъектности;
- 2) установление режима неизменности естественных сложившихся параметров природных сфер (кадастров);
- 3) регулирование деятельности, связанной с контролем за состоянием окружающей природной среды и с прогнозированием ее состояния;
- 4) урегулирование споров, возникающих в экологических правоотношениях;
- 5) лицензирование и лимитирование деятельности субъектов, связанной с вмешательством в естественные природные процессы;
- 6) регулирование технологической деятельности по поддержанию экологического равновесия и воспроизводству природных ресурсов;
- 7) регулирование ответственности за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

3. Природопользователи имеют право (несколько вариантов ответа):

1) на участие в разработке и принятии решений, осуществление которых связано с экологически вредным воздействием на природную среду, и на контроль за их выполнением;

2) на участие в разработке и принятии решений, осуществление которых связано с экологически вредным воздействием на природную среду;

3) на возмещение потерь и убытков, связанных с досрочным расторжением договора, а также с ухудшением состояния природной среды и природных ресурсов не по вине природопользователя.

4. Государственное управление в области природопользования и охраны окружающей среды - это (несколько вариантов ответа):

1) главный механизм воздействия общества на систему «человек-природа», который включает в себя различные формы экологического контроля за состоянием, охраной и рациональным использованием природы;

2) совокупность предпринимаемых компетентными органами и уполномоченными лицами действий, направленных на обеспечение рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, сохранения и восстановления благоприятного состояния окружающей среды, соблюдение, а также защиту экологических прав юридических и физических лиц.

3) совокупность предпринимаемых компетентными органами и уполномоченными лицами действий, направленных на обеспечение рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

5. Как определяется экологическое нормирование (несколько вариантов ответа):

1) как процесс установления компетентными государственными органами показателей предельно допустимого воздействия человека на окружающую среду.

2) как процесс установления компетентными гос. органами показателей предельно допустимых нормативов воздействия человека на окружающую среду.

3) как процесс установления компетентными государственными органами показателей воздействия человека на окружающую среду.

6. Экологическая экспертиза (ЭЭ) проводится в целях:

1) установления соответствия планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям в области ООС; и определение допустимости реализации объекта ЭЭ в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на ОС и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий;

2) установления соответствия проводимой хозяйственной и иной деятельности требованиям в области ООС; и определение допустимости реализации объекта ЭЭ в целях предупреждения возможных неблагоприятных

воздействий этой деятельности на ОС и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

7. Какие виды экологической экспертизы Вам известны (несколько вариантов ответа):

- 1) Производственная.
- 2) Государственная (обязательная).
- 3) Федеральная.
- 4) Муниципальная.
- 5) Общественная (добровольная).

8. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушения законодательства РФ об экологической экспертизе (несколько вариантов ответа):

- 1) Уголовная.
- 2) Административная.
- 3) Материальная.
- 4) Гражданско-правовая.

9. Экологический контроль:

1) Это работа правоохранительных органов государства, направленная на выявление нарушения законодательства в области ООС.

2) Это система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области ООС, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области ООС.

10. Задачей государственного экологического контроля является:

- 1) проведение мониторинга объектов ОС;
- 2) проверка соответствия хозяйственной деятельности лицензии на комплексное природопользование;
- 3) обеспечение выполнения всех норм по рациональному природопользованию и ООС от загрязнения всеми субъектами природопользования, от государственных органов до граждан.

11. Государственный экологический контроль проводится от имени:

- 1) государства;
- 2) Госкомэкологии РФ;
- 3) муниципалитетов;
- 4) городских и местных властей.

12. С какого возраста наступает административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения (преступления):

- 1) 14-ти лет;
- 2) 16-ти лет;

- 3) 18-ти лет;
- 4) 20-ти лет.

13. Какие из названных особо охраняемых природных территорий не могут находиться в ведении субъектов РФ...

- 1) Государственные природные заповедники;
- 2) Государственные природные заказники;
- 3) Природные парки;
- 4) Памятники природы.

14. Зонами экологического бедствия объявляют:

- 1) зоны аварий, где наступают только экологические последствия;
- 2) зоны катастроф, где наступают экологические последствия и последствия, повлекшие незначительное ухудшение здоровья населения;
- 3) зоны стихийных бедствий, в которых наступают только экологические последствия;
- 4) участки территорий РФ, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природы, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия.

15. Вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера – это:

- 1) экологическая безопасность;
- 2) экологическая ситуация;
- 3) экологический риск;
- 4) экологическое бедствие.

16. Основной комплексный законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды:

- 1) Конституция Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- 3) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.;
- 4) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.10.1982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы».

17. Кто относится к субъектам права общего природопользования:

- 1) Люди.
- 2) Юридические лица.
- 3) Граждане России.
- 4) Иностранцы граждане.
- 5) Каждый человек, находящийся на территории России.

18. Механизмы природопользования и охраны окружающей среды – это (несколько вариантов ответа):

1) комплекс организационных, правовых и экономических мер, направленных на снижение уровня вредного воздействия человеческой деятельности на природу;

2) находящиеся в тесном взаимодействии, рассматриваемые в качестве единого целого правовые, организационные и экономические меры, регулируемые нормами экологического права, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование, обеспечение благоприятных условий жизни человека и защиту его основных экологических прав и свобод.

3) контроль государственных органов всех уровней за охраной окружающей среды и природопользованием;

19. Назовите источники экологической информации (несколько вариантов ответа):

1) экологический мониторинг;

2) государственные кадастры природных ресурсов;

3) Красные книги Российской Федерации и субъектов РФ;

4) федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ;

5) государственный доклад о состоянии ООС в России.

20. Основу экологического нормирования составляют следующие показатели (несколько вариантов ответа):

1) исторический;

2) технологический;

3) культурный;

4) научно-технический;

5) медицинский;

6) социальный.

21. В каких формах проводится государственный экологический контроль (несколько вариантов ответа):

1) В периодической.

2) В предупредительной.

3) В ежедневной.

4) В текущей.

22. Атмосферный воздух является:

1) государственной собственностью;

2) муниципальной собственностью;

3) частной собственностью;

4) собственность не устанавливается.

23. Самая большая группа веществ, оказывающих воздействие на окружающую среду:

- 1) радиоактивные вещества;
- 2) химические вещества;
- 3) токсичные вещества;
- 4) биологические (бактериологические, микробиологические) вещества

24. Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий – это:

- 1) экологическая безопасность;
- 2) экологическая ситуация;
- 3) экологический риск;
- 4) экологическое бедствие.

25. Ведение Красной книги РФ осуществляется:

- 1) Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;
- 2) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- 3) Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- 4) Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору

26. Одно из неперенных условий сооружения АЭС на территории РФ:

- 1) прохождение государственной экологической экспертизы, проводимой Министерством природных ресурсов и экологии РФ;
- 2) размещение АЭС на территории, где возникла необходимость для населения;
- 3) строительство и эксплуатация АЭС утверждается только Минздравом РФ;
- 4) размещение АЭС проводится Правительства РФ без согласия органов местного самоуправления.

27. Что не относится к основным стадиям экологической экспертизы:

- 1) Представление материалов в МПР России или его территориальные органы.
- 2) Регистрация, проверка полноты и достаточности представляемых материалов.
- 3) Формирование комиссии государственной ЭЭ.
- 4) Подготовка индивидуальных, групповых заключений и сводного заключения экспертизы.
- 5) Опротестование заключения государственной ЭЭ.
- 6) Подписание и утверждение заключения государственной ЭЭ.

28. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в отношении (несколько вариантов ответа):

- 1) ведущейся хозяйственной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на ОС;
- 2) планируемой хозяйственной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на ОС, независимо от организационно-правовых форм субъектов хозяйственной и иной деятельности;
- 3) иной планируемой деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на ОС, независимо от организационно-правовых форм субъектов хозяйственной и иной деятельности.

29. Какой орган осуществляет управление экологическими правоотношениями:

- 1) Министерство здравоохранения РФ;
- 2) Министерство сельского хозяйства РФ;
- 3) Министерство природных ресурсов и экологии РФ;
- 4) Министерство внутренних дел РФ;
- 5) ни один из названных органов.

30. Научно-технические экологические показатели - это:

- 1) все показатели, получаемые с помощью технических средств;
- 2) способность технических средств контролировать соблюдение пределов воздействия на окружающую среду по всем параметрам

Ключ к тесту: 1 – 1; 2 – 5; 3 – 1,3; 4 – 1,3; 5 – 1,2; 6 – 1; 7 – 3,5; 8 – 1,2,3,4; 9 – 2; 10 – 3; 11 – 2; 12 – 2; 13 – 3; 14 – 4; 15 – 3; 16 – 1; 17 – 5; 18 – 2; 19 – 2,3; 20 – 1,2,5; 21 – 2,4; 22 – 4; 23 – 2; 24 – 1; 25 – 1; 26 – 1; 27 – 5; 28 – 2,3; 29 – 3; 30 – 2.

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.

ОПК- 2

- 1) В результате выхода из строя давно подлежащих списанию очистных сооружений нефтеперерабатывающего комбината большое количество жителей города обратились в медицинские учреждения с жалобами на ухудшение

самочувствия. Прокуратура потребовала от руководства комбината приостановления деятельности до устранения недостатков в системе очистки и направила в суд иски о компенсации морального вреда и возмещении затрат на лечение в интересах нескольких пожилых горожан. Юридическим основанием исков было указано нарушение руководством комбината норм экологического законодательства.

Ответчик исков не признал и пояснил, что здоровье граждан объектом экологического права не является, поэтому прокурором не доказано нарушение руководством комбината каких-либо законодательных запретов.

Относятся ли жизнь и здоровье граждан к объектам экологического права? Предложите свой вариант решения суда.

2) В постановлении регионального правительства одной из областей Российской Федерации было отменено в части действие Красной книги Российской Федерации в связи с большой распространенностью указанных в последней животных и растений на территории региона. Как следствие, были выданы разрешения на сбор некоторых видов лекарственных растений и любительский лов нескольких ценных видов рыб.

Прокурор области обратился в суд с иском о признании постановления регионального правительства незаконным. В своем отзыве на иск правительство субъекта указало, что экологическое право – это сфера совместного ведения Федерации и ее субъектов, а Красная книга Российской Федерации – это не нормативный документ.

Какое решение должен принять суд по данному делу? Является ли источником экологического права Красная книга РФ или ее субъектов?

Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.

ОПК- 2

1) Орган местного самоуправления сдал в аренду под организацию базы отдыха часть водоохранной зоны озера Байкал. Данная территория была частично заасфальтирована и застроена. Данное решение местных властей опротестовал прокурор округа.

Правомерно ли решение органов местного самоуправления? Выскажите свои соображения относительно пределов антропогенного воздействия на природные объекты, подлежащие особой охране.

2) Управление лесного хозяйства передало в аренду открытому акционерному обществу участок леса в курортной зоне Чернолучинского сельского поселения Омской области площадью 10 га. Проигравший аукцион на право заключения договора аренды предприниматель Елисеев обратился в суд с заявлением о признании действий лесничества об организации аукциона незаконными, так как данный участок леса не сформирован в конкретных межевых границах, не поставлен на кадастровый учет и при определении его

границ с учетом площади лесного участка происходит наложение данного участка на его собственный.

Кроме того, Елисеев указал, что участок леса, взятый в аренду Обществом, сдан в аренду без указания на его целевое использование, в связи с чем, сейчас там идет активная вырубка леса и застройка участка, а проход по нему для того, чтобы попасть на пляж возле реки Иртыш, для граждан невозможен.

Законна ли аренда леса? Какие цели преследует государственный кадастровый учет природных объектов? В каких экологически значимых целях используются сведения государственных кадастров природных объектов?

Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.

ОПК- 2

1) Прокуратура потребовала от руководства завода по производству диметилтерефталата приведения в соответствие с санитарными нормами и правилами границ санитарно-защитной зоны предприятия, которая на момент проверки составляла всего 11–25 метров по периметру. За пределами санитарно-защитной зоны с западной стороны начиналась территория летнего кафе, земельный участок под которое арендовал предприниматель у этого же завода.

Юрисконсульт подготовил ответ прокурору, в котором было указано на возможность ограничения гражданских прав только федеральными законами (статья 1 Гражданского кодекса Российской Федерации). По мнению юрисконсульта, нормативные технические акты, в частности, санитарные нормы и правила, источниками права вообще не являются.

Есть ли у прокурора основания для применения мер прокурорского реагирования? Что такое техническое регулирование и какое оно имеет значение в сфере охраны окружающей среды?

2) В канун новогодних праздников сотрудниками правоохранительных органов были задержаны граждане со срубленными молодыми елями без документов об их покупке. В ходе выяснения обстоятельств приобретения елей один из задержанных пояснил, что срубил деревце возле заброшенного дома в деревне по дороге в город, второй якобы приобрел ель у неизвестного лица на вокзале, когда выходил из электрички, третья вырастила ель у себя возле частного дома и несла ее к дочери на праздник, а четвертый срубил ель в городском дендрарии, где он же ее и посадил восемь лет назад, когда там работал.

Имеются ли в действиях кого-либо из этих граждан признаки посягательства на объекты экологического права и, как следствие, признаки экологического правонарушения?

Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.

ОПК- 2

1) Российское рыболовецкое судно осуществляло добычу рыбы в исключительной экономической зоне РФ. Неблагоприятные погодные условия заставили экипаж судна зайти в один из японских портов. Капитан продал всю выловленную рыбу на рынке, часть денег оставил себе, остальные были поделены между членами команды. После выхода в море недостающий улов был быстро восполнен.

Подлежит ли капитан судна уголовной или административной ответственности? Как следует квалифицировать его действия?

2) Лопаткин, не имея разрешения на добычу красной рыбы на территории Сахалинской области, с целью заготовки икры, организовал группу лиц, в которую входили Шумилкин, Андрианов, Маракулин. Обеспечив указанную группу лиц орудиями и средствами лова, в период миграции лососей в июле 2012 года, руководил процессом добычи тихоокеанских лососей в реках Макаровского района, являющихся местами их нереста.

В результате браконьерами было выловлено 2820 самки рыбы горбуши, из которой незаконно заготовлено икры-сырца общим весом свыше 3 400 кг.

Оцените действия указанных лиц.

3) На территории государственного природного заповедника «Кузнецкий Алатау» был задержан Икотин. Его пребывание в заповеднике сопровождалось сбором ягод, при себе у него было ружье. Икотин пояснил, что заблудился, ягоды собирал, так как захотел есть. Дважды он пытался застрелить зайца, но не попал.

Можно ли рассматривать действия Икотина как экологическое правонарушение? Если да, то в каком порядке и к какой ответственности он должен быть привлечен?

4) Должностные лица Росприроднадзора провели внеплановую проверку ООО «Меридиан». Основанием для проведения проверки послужила информация, озвученная в СМИ (на федеральном телевизионном канале) о нарушении этой организацией законодательства об охране окружающей среды, а именно: сливе нефтепродуктов в реку, наносящем вред окружающей среде. ООО считает, что Росприроднадзор превысили свои полномочия на основании того, что в Правилах осуществления государственного контроля в области охраны окружающей среды такое основание для внеплановой проверки не предусмотрено.

Решите дело.

5) Руководство СМУ «Жилстрой» города Чебоксары, чтобы избежать убытков из-за простоя цистерн с эмульсолом, дало указание рабочим сливать эмульсол в овраг, по дну которого течет ручей, впадающий в пруд, который, сообщается с рекой Волгой. В результате загрязнения реки Волги ущерб по оценке экспертов составил 22 млн. руб.

Выявив эти факты, администрация города Чебоксары решила направить обращение в соответствующие государственные органы, осуществляющие надзор за водопользованием и размещением отходов производства.

Куда следует обратиться администрации города? Какие органы государственной власти осуществляют надзор в области охраны окружающей среды и какова их компетенция?

б) Пока администрация города Чебоксары решала (см. задачу 5 этой темы), куда ей следует обратиться, соответствующий надзорный орган пришел с проверкой в СМУ «Жилстрой» по собственной инициативе. Руководство СМУ воспрепятствовало проведению проверки, сообщив инспектору, что 1) руководитель организации в длительной командировке без указания даты ее окончания и его нет в России; 2) год назад в организации уже проводилась плановая проверка соблюдения требований экологического законодательства и срок новой проверки еще не наступил; 3) инспектор не имеет всех требуемых документов и разрешений на проведение проверки; 4) его служебное удостоверение просрочено; 5) работники, которые сливали эмульсол в овраг, уволены, проверять уже нечего и привлекать к ответственности некого.

Есть ли основания для проведения мероприятий по надзору в области соблюдения норм действующего экологического законодательства? Каков порядок проведения надзорных проверок и требования к их организации? Какими полномочиями наделены инспектора надзорных органов?

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).

6.2.5. Темы для рефератов

Тема (раздел)	Темы рефератов
Тема 1. Экологическое право в эпоху цифровой трансформации. Эколого-правовой статус субъектов инновационной деятельности.	ОПК-2 1. Современное состояние окружающей среды. 2. Предмет, система и методы экологического права в условиях инновационного развития. 3. Система источников экологического права. 4. Принципы правовой охраны окружающей среды и их реализация в высокотехнологичных секторах. 5. Место экологического права в правовой системе России и его связь с инновационным законодательством. 6. Система экологических прав граждан. 7. Характеристика Лесного кодекса РФ. 8. Характеристика Водного кодекса РФ. 9. Важнейшие источники международного экологического права.

	10. Роль мирового океана в жизни человека.
Тема 2. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей природной среды. Интеграция инновационной инфраструктуры в природный ландшафт.	ОПК-2 1. Правовые аспекты цифрового экологического мониторинга и использования технологий ИИ. 2. Обоснование необходимости проведения экологической экспертизы. 3. Система природоохранных органов. 4. Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике. 5. Общие и особенные черты экологической политики стран СНГ. 6. Конкуренция экономики, права и экологии. 7. Порядок и режим природопользования вокруг водных объектов. 8. Становление государственной лесной политики и федерального управления лесами. 9. Собственники и пользователи животного мира. 10. Виды загрязнения атмосферного воздуха и борьба с ними. 11. Характеристика правового режима особо охраняемой территории (по выбору).
Тема 3. Правовая экспертиза и экологический аудит инновационных проектов.	ОПК-2 1. Организация разработки и внедрения системы экологического менеджмента на предприятии. 2. Правовое регулирование экологического аудита и сопутствующих ему услуг на предприятии. 3. Экологический контроль (надзор): формы, виды и применение дистанционных методов проверки. 4. Правовые основы экологической экспертизы и аудита инновационных проектов 5. Правовые формы использования природных ресурсов. 6. Государственные кадастры природных ресурсов. 7. Правовые основы экологического нормирования. 8. Природно-ресурсный закон РФ. 9. Проблемы взаимоотношения экономики и экологии: общее и особенное. 10. Участие граждан в обсуждении и принятии экологических решений.
Тема 4. Юридическая ответственность в сфере высоких технологий. Возмещение вреда, причиненного экологическими правонарушениями с технологической составляющей.	ОПК-2 1. Экономико-правовой механизм охраны среды: стимулирование «зеленых» инноваций и платность природопользования. 2. Понятие экологического правонарушения и его виды. 3. Причины и меры предупреждения экологических правонарушений. 4. Международная эколого-правовая ответственность. 5. Загрязнение околоземного космического пространства обломками космических аппаратов, другим космическим мусором и пути решения этой проблемы. 6. Международная ответственность за правонарушения в космосе. 7. Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий. 8. Способы защиты экологических прав граждан в условиях промышленной трансформации. 9. Особенности компенсационной ответственности за вред, причиненный инновационной деятельностью. 10. Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит

	развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6.2.6. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Экологическое право» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Экологическое право:

ОПК-2.

1. Предмет, система и методы экологического права в условиях инновационного развития.
2. Место экологического права в правовой системе России и его связь с инновационным законодательством.
3. Принципы правовой охраны окружающей среды и их реализация в высокотехнологичных секторах.
4. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
5. Управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования.
6. Правовые аспекты цифрового экологического мониторинга и использования технологий ИИ.
7. Экологический контроль (надзор): формы, виды и применение дистанционных методов проверки.
8. Правовые основы экологической экспертизы и аудита инновационных проектов.
9. Экологическое нормирование.
10. Право собственности на природные ресурсы и его трансформация в цифровой экономике.
11. Экологическая паспортизация.
12. Оценка воздействия на окружающую среду.
13. Экологическая экспертиза.
14. Экологическое лицензирование.
15. Чрезвычайные ситуации и зоны экологического бедствия.
16. Экономико-правовой механизм охраны среды: стимулирование «зеленых» инноваций и платность природопользования.

17. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
18. Понятие, принципы, цели охраны земель в Российской Федерации.
19. Содержание (основные направления) охраны земель.
20. Ответственность за нарушение требований по охране земель.
21. Учет земель. Особенности земельного контроля.
22. Организационно-правовые средства охраны земель.
23. Особенности правового режима загрязненных земель.
24. Недра как объект использования и охраны. Законодательство о недрах.
25. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
26. Право собственности на недра.
27. Право пользования недрами и его виды. Лицензирование недропользования.
28. Охрана недр континентального шельфа.
29. Контроль за использованием и охраной недр.
30. Ответственность за нарушения законодательства о недрах.
31. Лес как объект правовой охраны. Понятие и состав лесного фонда.
32. Современное нормативно-правовое регулирование лесов и нелесной растительности. Лесной кодекс РФ.
33. Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
34. Права на лесные участки.
35. Водные отношения: общая характеристика. Правовое регулирование водных отношений. Водный кодекс РФ.
36. Собственность и иные права на водные объекты.
37. Цели, виды водопользования и способы охраны водных объектов.
38. Государственное управление в области использования и охраны вод. Государственный водный реестр.
39. Понятие и принципы правовой охраны животного мира.
40. Система фаунистического законодательства.
41. Право собственности на животный мир.
42. Право пользования животным миром.
43. Охрана животного мира.
44. Атмосферный воздух как объект правовой охраны и компонент природной среды. Экологические проблемы, связанные с использованием и загрязнением атмосферы.
45. Правовые меры защиты атмосферного воздуха.
46. Мониторинг атмосферного воздуха.
47. Предупреждение шумовых и радиационных загрязнений.
48. Охрана озонового слоя Земли.
49. Понятие и виды особо охраняемых природных территорий и объектов.

50. Особенности охраны и использования особо охраняемых природных территорий и объектов.
51. Государственные природные заповедники и национальные парки.
52. Памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады: особенности правового режима.
53. Лечебно-оздоровительные местности и курорты.
54. Красная книга РФ и красные книги субъектов РФ.
55. Особенности эколого-правовой ответственности в сфере высоких технологий.
56. Понятие и виды экологического вреда: специфика доказывания ущерба при внедрении новых технологий.
57. Способы защиты экологических прав граждан в условиях промышленной трансформации.
58. Особенности компенсационной ответственности за вред, причиненный инновационной деятельностью.
59. Правовой режим отходов производства и потребления: юридическое сопровождение технологий рециклинга.
60. Международно-правовое регулирование климатических инноваций (углеродные единицы, ESG-стандарты).

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	отлично

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующим знаниям: характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации; историю развития законодательства РФ в сфере экологического права; виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере; особенности выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права и пути их решения.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим знаниям: характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации; историю развития законодательства РФ в сфере экологического права; виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере; особенности выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права и пути их решения.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим знаниям: характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации; историю развития законодательства РФ в сфере экологического права; виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере; особенности выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права и пути их решения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям: характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации; историю развития законодательства РФ в сфере экологического права; виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере; особенности выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права и пути их решения.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического права и определять возможные пути их решения;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим умениям: выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического права и определять	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим умениям: выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим умениям: выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического

	<p>вырабатывать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права.</p>	<p>возможные пути их решения; вырабатывать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права.</p>	<p>права и определять возможные пути их решения; вырабатывать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права.</p>	<p>определять возможные пути их решения; вырабатывать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права.</p>
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права; способностью выявлять разные пути решения правовых проблем, определять уровень нормативного правового акта, необходимо для разрешения соответствующей проблемы.</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права; способностью выявлять разные пути решения правовых проблем, определять уровень нормативного правового акта, необходимо для разрешения соответствующей проблемы.</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права; способностью выявлять разные пути решения правовых проблем, определять</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права; способностью выявлять разные пути решения правовых проблем, определять уровень нормативного правового акта, необходимо для</p>

			уровень нормативного правового акта, необходимо для разрешения соответствующей проблемы.	разрешения соответствующей проблемы.
--	--	--	--	--------------------------------------

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Экологическое право» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-2	характерные особенности законотворческого процесса в Российской Федерации; историю развития законодательства РФ в сфере экологического права; виды законодательства и иных нормативных правовых актов в сфере экологического права, определять иерархию нормативных правовых актов в этой сфере; особенности выявления проблем правового регулирования в сфере экологического	выявлять проблемы правового регулирования в сфере экологического права и определять возможные пути их решения; выработать механизмы правоприменения законодательных норм в сфере экологического права; квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере экологического права.	опытом анализа материалов судебной и иной практики с целью выявления проблем правового регулирования в сфере экологического права; способностью выявлять разные пути решения правовых проблем, определять уровень нормативного правового акта, необходимо для разрешения соответствующей проблемы	

	го права и пути их решения.			
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Экологическое право», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, <https://chebpolytech.ru/> который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе

«Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» -<https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru/>

- е) платформа цифрового образования Политеха -<https://lms.mospolytech.ru/>

- ж) система «Антиплагиат» -<https://www.antiplagiat.ru/>

- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.)

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.

3. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4148.

4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч.1). Ст. 1.

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ // СЗ РФ. 2005. № 1 (ч.1). Ст. 16.

6. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2005. № 1 (ч. 1). Ст. 17.

7. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.

8. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 50. Ст. 5278.

9. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2006 г. № 50. Ст. 5279.

10. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2009. № 30 ст. 3735.

11. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. №191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. № 51. Ст. 6273.

Основная литература:

Хлуденева, Н. И. Экологическое право : учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16372-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582520>

Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17928-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583233>

Экологическое право : учебник для вузов / под редакцией С. А. Боголюбова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17734-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559580>

Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 361 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12197-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/600226>

Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Общая часть : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. — 27-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18709-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565342>

Дополнительная литература:

Ерофеев, Б. В. Экологическое право России. Особенная и специальная части : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. — 26-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15740-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565343>

Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18629-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 44 — URL: <https://urait.ru/bcode/582916>

Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 498 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-01430-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559608>

Ермолина, М. А. Международное экологическое право и природоохранные режимы : учебник для вузов / М. А. Ермолина. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13941-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588535>

Лютягина, Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / Е. А. Лютягина, А. М. Волков ; под общей редакцией Е. А. Лютягиной. - Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21278-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/581710>

Периодика

Юридические исследования: научный журнал - URL: https://nbpublish.com/e_contents.php?mag=lr - Текст : электронный

Вопросы права: всероссийский научный журнал - URL: <https://v-prava.ru/info/> - Текст : электронный

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Юридическая Россия – образовательный правовой портал http://window.edu.ru	На страницах портала представлена обширная нормативная, учебная, научная и др. информация в области юриспруденции: книги, статьи, документы, организации, персоны, ссылки на интернет-ресурсы, нормативные акты, судебная практика, реестр диссертаций. Электронные каталоги юридических библиотек. Анонсы конференций, конкурсов, семинаров.

	Учебно-методическое объединение по юридическому образованию. Список вузов, имеющих государственную аккредитацию; сохранивших военную кафедру; проводящих интерактивные консультации для поступающих. Новинки юридической литературы. Сведения о тематических центрах по отраслям права. Работает сервис поиска Z39.50 по российским и международным библиотекам. Новости и информеры портала. Работают интерактивные сервисы: обсуждения, форму, гостиная, web-блоги. свободный доступ
Официальное опубликование правовых актов http://www.pravo.gov.ru	Статус Портала как источника официального опубликования правовых актов определен Федеральным законом от 14 июня 1994 г. № 5-ФЗ «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» (в редакции Федеральных законов от 21 октября 2011 г. № 289-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», от 25 декабря 2012 г. № 254-ФЗ «О внесении изменений в статью 30 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» и статью 9-1 Федерального закона «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», от 1 июля 2017 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной охране и отдельные законодательные акты Российской Федерации-*, от 1 мая 2019 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»)), Указом Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти», Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. № 198 «О порядке опубликования законов и иных правовых актов на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)», Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2014 г. № 668 «О совершенствовании порядка опубликования нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти».
Гарант (справочно-правовая система) https://www.garant.ru/	Универсальная справочная правовая система, предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов, кодексов, законов и тд.
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Государственная автоматизированная система Российской Федерации	Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» - это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования

«Правосудие» https://sudrf.ru	единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД), обеспечивающая информационную и технологическую поддержку судопроизводства на принципах поддержания требуемого баланса между потребностью граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации. свободный доступ
Право.РУ https://pravo.ru/	российская компания, владелец одноимённого тематического интернет-издания, разработчик одноимённой справочно-правовой системы и специализированного программного обеспечения для работы с материалами судебной практики.
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация юристов России	АЮР	Российская общественная организация	Юриспруденция	www.alrf.ru
Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	www.fparf.ru
Федеральная нотариальная палата	ФНП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	www.notariat.ru
Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Орган судейского сообщества	Юриспруденция	www.ssrp.ru
Ассоциация некоммерческих	Гильдия российских	Ассоциация некоммерческих	Юриспруденция	www.qra.ru

организаций адвокатских образований «Гильдия российских адвокатов»	–	адвокатов	организаций		
--	---	-----------	-------------	--	--

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p>№ 201 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
<p>№104 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Криминалистическая лаборатория</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от	

	Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License)	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	АИМП	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License)	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	АИМП	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
-----------------------	--

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний № 201 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; скамья подсудимых, места, отведенные для других участников процесса (судья, секретарь, адвокат, государственный обвинитель и т.д.); атрибуты, отражающие судебную символику (государственный флаг, судебная мантия, молоток судьи, и т.д.) <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Криминалистическая лаборатория № 104 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; унифицированный чемодан криминалиста № 1, №2; лазерные дальномеры, 3D-сканеры, дактилоскопические наборы наглядное учебное пособие, манекен, оружие, ультрафиолетовые и инфракрасные излучатели, взрывные устройства, предметы, используемые в качестве оружия, и комплектующие к ним, натуральные коллекции, <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; телевизор</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала</p>

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу,

анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.

11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в данной программе задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

