

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра конституционного и международного права

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

40.03.01 Юриспруденция

Код и наименование направления подготовки/специальности

государственно-правовой

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, очно-заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2022

«Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»

Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры конституционного и международного

права юридического факультета ИЭУП РГГУ

Балашов Е.В.

кандидат юридических наук, доцент, кафедры конституционного и международного права

юридического факультета ИЭУП РГГУ

Шорохова А.А.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ 9 от 04.04.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.# Пояснительная записка.....	4#
1.1.#Цель и задачи дисциплины.....	4#
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4#
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6#
2.# Структура дисциплины.....	6#
3.# Содержание дисциплины.....	7#
4.# Образовательные технологии	9#
5.# Оценка планируемых результатов обучения.....	11#
5.1#Система оценивания.....	11#
5.2#Критерии выставления оценки по дисциплине	12#
5.3#Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12#
6.# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17#
6.1#Список источников и литературы.....	18#
6.2#Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	20#
6.3#Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	20#
7.# Материально-техническое обеспечение дисциплины	20#
8.# Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	21#
9.# Методические материалы.....	22#
9.1#Планы семинарских занятий	22#
9.2#Методические рекомендации по подготовке письменных работ	25#
9.3#Иные материалы	25#
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	27#

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: получение и освоение студентами знаний о месте и роли права в обеспечении охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, основных направлениях развития природоохранного права в современной России, также нормах действующего законодательства РФ, необходимых для обеспечения эффективной охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- изучение общих подходов и закономерностей правовой охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на современном этапе;
- анализ законодательной и нормативной базы, обеспечивающей охрану окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение зарубежного опыта в решении вопросов охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение практики применения судами общей юрисдикции и арбитражными судами законодательства, регулирующего охрану окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение института юридической ответственности за нарушение природоохранного законодательства при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приобретение студентами навыков разрешения юридических задач и коллизий в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК 2.2. Способность использования знаний о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения	ЗНАТЬ: нормы, институты, источники природоохранного права, международно-правовые акты в области охраны окружающей среды УМЕТЬ: анализировать имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивать и выбирать оптимальные способы решения поставленных задач в природоохранной области исходя из действующих правовых норм. ВЛАДЕТЬ: навыками анализа имеющихся ресурсов и ограничений, оценки и выработка оптимальных способов решения поставленных задач в природоохранной области исходя из действующих правовых норм.
ПК-4 Готовность к выполнению должностных обязанностей по	ПК-4.1 Знает систему государственных органов, ответственных за обеспечение законности и	ЗНАТЬ: особенности составления юридических документов для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в

	обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	правопорядка, безопасности личности, общества, государства, и компетенции соответствующих должностных лиц	области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. УМЕТЬ: составлять юридические документы для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. ВЛАДЕТЬ: навыками составления юридических документов для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
ПК-5 Способен соблюдать и защищать общественные интересы, права и свободы человека и гражданина	ПК-5.1. Владеет формами и способами защиты прав, законных интересов и свобод человека и гражданина	ЗНАТЬ: формы и способы защиты прав, законных интересов и свобод человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. УМЕТЬ: защищать, используя юридические средства, права, законные интересы и свободы человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. ВЛАДЕТЬ: навыками защиты, используя юридические средства, права, законных интересов и свобод человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	
	ПК-5.2. Способен использовать имеющиеся правовые механизмы защиты общественных интересов, прав и свобод человека и гражданина в различных правовых условиях	ЗНАТЬ: правовые механизмы и способы защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. УМЕТЬ: использовать в профессиональной деятельности правовые механизмы и способы защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. ВЛАДЕТЬ: навыками применения в	

		профессиональной деятельности правовых механизмов и способов защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
--	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Теория государства и права, Конституционное право, Административное право, Гражданское право, Экологическое право, Земельное право, Муниципальное право.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Природоресурсное право», «Правовой режим земель населенных пунктов», а также успешного прохождения практик.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
7	Лекции	24
7	Семинары/лабораторные работы	36
Всего:		60

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 48 академических часа(ов).

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
7	Лекции	16
7	Семинары/лабораторные работы	26
Всего:		42

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 66 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Объекты хозяйственного и иного назначения как источники негативного воздействия на окружающую среду.	Понятие и виды хозяйственной деятельности по законодательству Российской Федерации. Понятие и виды негативного воздействия на окружающую среду по законодательству Российской Федерации. Понятие, категории и учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Декларация о воздействии на окружающую среду. Объекты промышленного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду. Объекты энергетики и объекты использования атомной энергии как источник негативного воздействия на окружающую среду. Военные и оборонные объекты как источник негативного воздействия на окружающую среду. Объекты сельскохозяйственного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду. Транспортные средства как источник негативного воздействия на окружающую среду
2.	Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов капитального строительства и иных объектов.	Требования в области охраны окружающей среды при размещении зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования в области охраны окружающей среды при проектировании объектов капитального строительства и иных объектов. Охрана окружающей среды при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений, сооружений и иных объектов. Природоохранные требования при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства и иных объектов. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, строительстве и реконструкции городских и сельских поселений. Природоохранные требования при установлении защитных и охранных зон.
3.	Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов энергетики, объектов использования атомной энергии, военных и оборонных объектов.	Электроэнергетика как отрасль экономики Российской Федерации. Государственное регулирование надежности и безопасности в сфере электроэнергетики. Теплоснабжение как форма энергоснабжения в Российской Федерации. Правовые основы промышленной безопасности и природоохранные требования при осуществлении теплоснабжения. Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии. Природоохранные требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.
4.	Правовая охрана окружающей среды при осуществлении сельскохозяйственн	Сельское хозяйство как отрасль экономики Российской Федерации. Основы государственной аграрной политики на современном этапе. Государственная поддержка мероприятий по повышению плодородия земель, охране

	ой деятельности, мелиорации земель и эксплуатации гидротехнических сооружений.	сельскохозяйственных земель. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения. Понятие, задачи, типы и виды мелиорации земель. Экологические требования к проведению мелиоративных мероприятий. Понятие и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. Природоохранные требования при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.
5.	Правовая охрана окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения.	Понятия водоснабжения и водоотведения по законодательству РФ. Цели и принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения. Общие правила осуществления горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения. Договор горячего или холодного водоснабжения. Договор водоотведения. Обеспечение качества питьевой воды, горячей воды. Регулирование сброса сточных вод в централизованные системы водоотведения (канализации). Организация планирования и развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Требования в области охраны окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения.
6.	Правовая охрана окружающей среды при осуществлении дорожной деятельности, при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.	Понятие, виды и содержание дорожной деятельности. Понятие и классификация автомобильных дорог. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт автомобильных дорог. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении дорожной деятельности. Особенности использования земельных участков, предназначенных для размещения автомобильных дорог. Понятие и виды транспортных средств. Природоохранные требования при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.
7.	Правовая охрана окружающей среды при осуществлении деятельности, связанной с добычей, транспортировкой и переработкой полезных ископаемых.	Понятие, содержание и виды недропользования. Государственное регулирование отношений недропользования. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении недропользования. Природоохранные требования при размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов нефтегазодобывающих производств. Нефтегазопереработка как вид хозяйственной деятельности. Требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатация объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении деятельности по добыче и переработке иных полезных ископаемых.
8.	Правовая охрана окружающей среды при производстве и	Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных,

	с	иных веществ и микроорганизмов. Государственная регистрация потенциально опасных химических веществ и микроорганизмов. Природоохранные требования при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве.
9.	Правовая охрана окружающей среды от негативного биологического и физического воздействия.	Понятие, виды и источники негативного биологического воздействия на окружающую среду. Общие требования по охране окружающей среды от негативного биологического воздействия. Правовая охрана окружающей среды от негативного воздействия микроорганизмов. Природоохранные требования при осуществлении генно-инженерной деятельности. Понятие, цели и задачи карантина растений. Правовое обеспечение карантина растений. Природоохранные требования при переселении и гибридизации объектов животного мира. Понятие, виды и источники негативного физического воздействия на окружающую среду. Требования по охране окружающей среды от негативного физического воздействия.
10.	Правовая охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.	Понятие, группы и виды отходов производства и потребления. Понятие обращения с отходами. Размещение отходов как вид негативного воздействия на окружающую среду. Классы опасности отходов производства и потребления. Основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами. Общие требования к обращению с отходами. Нормирование в области обращения с отходами. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов. Экологический сбор. Правовая охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами.
11.	Юридическая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Административная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Уголовная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Гражданско-правовая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Дисциплинарная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

4. Образовательные технологии

Реализуемые образовательные технологии призваны сформировать профессиональную направленность обучения студентов и повысить качество усвоения материала.

Аудиторные лекционные занятия проводятся с использованием электронных средств обучения (ПК, презентаций с использованием мультипроектора).

Аудиторные практические занятия проводятся с включением в них:

- решения ситуационных задач, разбора инцидентов и ситуаций;
- тестирования;
- комментированного чтения докладов и сообщений по темам курса;
- составления проектов документов.

Результатом усвоения курса является зачет в форме ответа на контрольные вопросы.

Самостоятельная работа студентов организуется с использованием правовых систем «Гарант», «Консультант +» и др., свободного доступа к Интернет-ресурсам, в том числе интернет-сайтов организаций, содействующих проведению внесудебных процедур урегулирования споров.

№ п/ п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Тема.1. Объекты хозяйственного и иного назначения как источники негативного воздействия на окружающую среду	Лекция 1. Семинар 1. Самостоятельная работа	Лекция с использованием видеоматериалов. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
2	Тема. 2. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов капитального строительства и иных объектов	Лекция 2. Семинар 2. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
3	Тема. 3. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов энергетики, объектов использования атомной энергии, военных и оборонных объектов	Лекция 3. Семинар 3. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
4	Тема 4. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении сельскохозяйственной деятельности, мелиорации земель и эксплуатации гидротехнических сооружений	Лекция 4. Семинар 4. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
5	Тема 5. Правовая охрана окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения	Лекция 5. Семинар 5. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
6	Тема 6. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении дорожной деятельности, при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств	Лекция 6. Семинар 6. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
7	Тема 7. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении деятельности, связанной с добычей, транспортировкой и переработкой полезных ископаемых	Лекция 7. Семинар 7. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
8	Тема 8. Правовая охрана окружающей среды при производстве и обращении с потенциально опасными химическими веществами, иными веществами и микроорганизмами	Лекция 8. Семинар 8. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
9	Тема 9. Правовая охрана	Лекция 9.	Лекция. Групповая дискуссия. Решение

	окружающей среды от негативного биологического и физического воздействия.	Семинар 9. Самостоятельная работа	тестовых заданий. Контрольная работа.
10	Тема 10. Правовая охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления	Лекция 10. Семинар 10. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.
11	Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	Лекция 11. Семинар 11. Самостоятельная работа	Лекция. Групповая дискуссия. Решение тестовых заданий. Контрольная работа.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- решение теста	5 баллов	20 баллов
- участие в дискуссии на семинаре	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 1-4)	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 5-8)	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 9-11)	5 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация – экзамен по билетам		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82	хорошо	C
56 – 67		D
50 – 55	удовлетворительно	E
20 – 49	неудовлетворительно	FX
	зачтено	

0 – 19		F
--------	--	---

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	хорошо/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	удовлетво- рительно/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Тесты (УК-2.2.)

1. Прекращение в полном объеме размещения сооружений и иных объектов при нарушении природоохранных требований осуществляется:

- а) на основании решения суда и (или) арбитражного суда;
- б) на основании постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- в) на основании постановления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- г) на основании предписания органов прокурорского надзора.

2. Объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков является:

- а) объектом, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду;
- б) природным объектом;
- в) природно-антропогенным объектом;
- г) антропогенным объектом.

3. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на:

- а) четыре категории;
- б) три категории;
- в) шесть категорий;
- г) пять категорий.

4. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, устанавливается:

- а) Правительством РФ;
- б) Министерством природных ресурсов и экологии РФ;
- в) Министерством экономического развития РФ;
- г) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

5. Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, относятся к объектам:

- а) III категории;
- б) IV категории;
- в) II категории;
- г) V категории.

6. При проектировании и строительстве тепловых электростанций должны предусматриваться:

- а) их оснащение высокоэффективными средствами очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ, использование экологически безопасных видов топлива и безопасное размещение отходов производства;
- б) их оснащение высокоэффективными средствами очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ;
- в) использование экологически безопасных видов топлива и безопасное размещение отходов производства;
- г) их оснащение высокоэффективными средствами очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ, безопасное размещение отходов производства.

7. В целях охраны окружающей среды городских и сельских поселений создаются:

а) защитные и охранные зоны, озелененные территории, зеленые зоны, лесопарковые зоны и иные изъятые из интенсивного хозяйственного использования защитные и охранные зоны с ограниченным режимом природопользования;

б) только санитарно-защитные зоны;

в) озелененные территории, зеленые и лесопарковые зоны;

г) водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

8. Проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в установленном порядке разрабатываются:

а) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы;

б) органами местного самоуправления, на территории которых образуются отходы;

в) территориальными подразделениями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);

г) только юридическими лицами, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы.

9. Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду представляет собой:

а) захоронение отходов;

б) размещение отходов;

в) обезвреживание отходов;

г) хранение отходов.

10. В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются:

а) на пять классов опасности;

б) на шесть классов опасности;

в) на три класса опасности;

г) на семь классов опасности.

Вопросы для обсуждения (дискуссии) (УК-2.2.)

1. Что понимается под негативным воздействием на окружающую среду, и какие виды негативного воздействия на окружающую среду выделяет законодательство РФ.

2. Назовите категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

3. Кем устанавливаются критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к той или иной категории?

4. Что представляет собой и каково содержание Декларации о воздействии на окружающую среду.

5. Перечислите основные природоохранные требования при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений и иных объектов).

6. Перечислите основные природоохранные требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии.

7. Какие мероприятия должны проводиться при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения?

8. Дайте определение мелиорации земель. Назовите типы и виды мелиорации земель.

9. Какие сооружения относятся к гидротехническим? Приведите примеры таких сооружений.

10. Какие меры должны приниматься при планировании и застройке городских и сельских поселений согласно законодательству РФ?

Тесты (ПК-5.2.)

1. В целях обеспечения устойчивого функционирования естественных экологических систем, защиты природных комплексов, природных ландшафтов и особо охраняемых природных территорий от загрязнения устанавливаются:

- а) защитные и охранные зоны;
- б) санитарно-защитные зоны;
- в) водоохранные зоны;
- г) зеленые и лесопарковые зоны.

2. Юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных и иных оказывающих негативное воздействие на окружающую среду транспортных средств, обязаны:

- а) соблюдать нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду;
- б) соблюдать нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов при эксплуатации транспортных средств;
- в) соблюдать нормативы допустимых выбросов веществ и микроорганизмов при эксплуатации транспортных средств;
- г) принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

3. Источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат называется:

- а) стационарным источником загрязнения окружающей среды;
- б) передвижным источником загрязнения окружающей среды;
- в) антропогенным объектом;
- г) природно-антропогенным объектом.

4. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению, называются:

- а) отходы производства и потребления;
- б) опасные вещества;
- в) пестициды;
- г) агрохимикаты.

5. Поступление в окружающую среду веществ, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду, является:

- а) нормированием качества окружающей среды;
- б) оздоровлением окружающей среды;
- в) загрязнением окружающей среды;
- г) экологическим мониторингом.

6. В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются:

- а) на пять классов опасности;

- б) на шесть классов опасности;
- в) на три класса опасности;
- г) на семь классов опасности.

7. Размещение отходов включает в себя:

- а) хранение и захоронение отходов;
- б) хранение и обезвреживание отходов;
- в) захоронение и обезвреживание отходов;
- г) хранение, захоронение и обезвреживание отходов.

8. Удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных, исключая торф, получили название:

- а) пестициды;
- б) агрохимикаты;
- в) дефолианты;
- г) отходы потребления.

9. Химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями, внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев, предуборочного подсушивания растений получили название:

- а) пестицидов;
- б) агрохимикатов;
- в) десикантов;
- г) загрязняющих веществ.

Вопросы для обсуждения (ПК-5.2.)

1. Как определяются нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты?
2. Кто устанавливает нормативы состава сточных вод? Каков порядок их установления?
3. Назовите основные природоохранные требования при осуществлении дорожной деятельности.
4. Какие нормативы соблюдать и какие меры принимать обязаны юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию транспортных средств, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
5. Назовите виды недропользования, установленные законодательством РФ о недрах.
6. Какие меры должны предусматриваться при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств?
7. Назовите орган государственной власти, осуществляющий государственную регистрацию потенциально опасных химических веществ и микроорганизмов?
8. Перечислите и раскройте содержание основных требований по охране окружающей среды от негативного биологического воздействия.
9. Перечислите и раскройте содержание основных требований по охране окружающей среды от негативного физического воздействия.
10. Что понимают под отходами производства и потребления? Назовите классы опасности отходов производства и потребления.

Контрольные вопросы (УК-2.2., ПК-4.1., ПК-5.1., ПК-5.2.)

1. Понятие, общая характеристика и виды объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
2. Объекты промышленного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду.
3. Объекты энергетики и объекты использования атомной энергии как источник негативного воздействия на окружающую среду.
4. Объекты сельскохозяйственного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду.
5. Правовая охрана окружающей среды при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений, сооружений и иных объектов.
6. Природоохранные требования при размещении, строительстве и реконструкции городских и сельских поселений.
7. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии.
8. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.
9. Правовая охрана окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.
10. Природоохранные требования в области водоснабжения и водоотведения.
11. Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.
12. Нормирование сброса загрязняющих веществ в водные объекты как мера правовой охраны вод от негативного воздействия.
13. Особенности правового режима земельных участков, предназначенных для размещения автомобильных дорог.
14. Правовая охрана окружающей среды при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.
15. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатация объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.
16. Природоохранные требования при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
17. Правовая охрана окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве.
18. Правовая охрана окружающей среды от негативного воздействия микроорганизмов.
19. Природоохранные требования при переселении и гибридизации объектов животного мира.
20. Правовая охрана окружающей среды от негативного физического воздействия.
21. Правовая охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.
22. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов.
23. Правовая охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами.
24. Административная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
25. Уголовная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
26. Гражданственно-правовая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Источники:

1. О Правительстве Российской Федерации: Федеральный конституционный закон от 17.12.1997 г. № 2-ФКЗ //Собрание законодательства РФ. 1997. № 51. Ст. 5712.
2. Земельный кодекс Российской Федерации: от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.
3. Лесной кодекс Российской Федерации: от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2006. № 50. Ст.5278.
4. Водный кодекс Российской Федерации: от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2006. № 23. Ст.2381.
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2005. № 1 (ч. 1). Ст. 16.
6. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 г. № 24-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2001. № 11. Ст. 1001.
7. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
8. Об экологической экспертизе: Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1995. № 48. Ст.4556.
9. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон 30.03.1999 г. № 52-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
10. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 09.08.2001г. № 128-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2001. № 33 (ч. 1) Ст.3430.
11. О техническом регулировании: Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2002. № 52 (ч. 1) Ст.5140.
12. О железнодорожном транспорте Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ //Собрание законодательства РФ.2003. № 2. Ст.169.
13. О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения: Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ //Собрание законодательства РФ.1998. № 9. Ст.3399.
14. О мелиорации земель: Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ //Собрание законодательства РФ.1996. № 3. Ст.142.
15. Об обороне: Федеральный закон от 31.05.1996 г. № 61-ФЗ //Собрание законодательства РФ.1996. № 23. Ст.2750.
16. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1997. №30. Ст.3588.
17. Об охране атмосферного воздуха: Федеральный закон от 02.04.1999 г. № 96-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 18. Ст.2222.
18. О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21.07.1997г. № 117-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1997. № 30. Ст.3589.
19. О недрах: Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-I // Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации. 1992. № 16. Ст. 834.
20. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ //Собрание законодательства РФ.2010. № 1. Ст.5.
21. О развитии сельского хозяйства: Федеральный закон от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2007. № 1 (ч. 1). Ст.27.
22. О водоснабжении и водоотведении: Федеральный закон от 07.12.2011 г.№ 416-ФЗ// Собрание законодательства РФ. 2011. №50. Ст.7358.
23. Об использовании атомной энергии: Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1995. № 48. Ст.4552.

24. Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2007. № 46. Ст. 5553.

25. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2009. № 48. Ст. 5711.

26. О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2011. № 30 (ч. 1). Ст. 4604.

27. О теплоснабжении: Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2010. № 31. Ст. 4159.

28. О газоснабжении в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1999. № 14. Ст. 1667.

29. Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 11.07.2011 г. № 190-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 2011. № 29 (ч. 1). Ст. 4281.

30. О радиационной безопасности населения: Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1996. № 3. Ст. 141.

31. О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности: Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1996. № 28. Ст. 3348.

32. Об уничтожении химического оружия: Федеральный закон от 02.05.1997 г. № 76-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1997. № 18. Ст. 2105.

33. О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами: Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1997. № 29. Ст. 3510.

34. Об отходах производства и потребления: Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ //Собрание законодательства РФ. 1998. № 26. Ст. 3009.

35. О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха: Федеральный закон от 26.07.2019 г. № 195-ФЗ //Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.07.2019. Собрание законодательства РФ. 2019. № 30. Ст. 4097.

Основная литература:

1. Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15417-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-rossii-507358#page/1>.

2. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekologicheskoe-pravo-487731#page/1>

Дополнительная литература:

1. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 498 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-01430-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488599>.

2. Боголюбов, С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для вузов / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00803-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/aktualnye-problemy-ekologicheskogo-prava-488599#page/1>.

3. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14502-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL <https://urait.ru/viewer/pravovye-osnovy-prirodopolzovaniya-i-ohrany-okrughayuscheysredy-489336#page/1>.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
4. Режим доступа: <http://president.kremlin.ru/> - официальный сайт Президента Российской Федерации.
5. Режим доступа: <http://government.ru/> - официальный сайт Правительства Российской Федерации.
6. Режим доступа: <http://genproc.gov.ru/> - официальный сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации.
7. Режим доступа: <http://mnr.gov.ru/> - официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
8. Режим доступа: <http://gosnadzor.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
9. Режим доступа: <http://www.rospotrebnadzor.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
10. Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru> - официальный интернет-портал правовой информации.

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/tu/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером, мультимедиа-проектором (видеопроектором), экраном (переносным или стационарным) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС)

1. Состав программного обеспечения:

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)

1.	Windows	Microsoft	лицензионное
2.	Microsoft Office	Microsoft	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Профессиональные полнотекстовые базы данных: 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
2	Информационные справочные системы: 1. Консультант Плюс, 2. Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы семинарских занятий

Семинар 1

Объекты хозяйственного и иного назначения как источники негативного воздействия на окружающую среду

1. Понятие и виды хозяйственной деятельности по законодательству Российской Федерации.
2. Негативное воздействие на окружающую среду как правовая категория. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.
3. Объекты промышленного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду.
3. Объекты энергетики и объекты использования атомной энергии как источники негативного воздействия на окружающую среду.
4. Военные и оборонные объекты как источники негативного воздействия на окружающую среду.
5. Объекты сельскохозяйственного назначения как источник негативного воздействия на окружающую среду.
6. Транспортные средства как источник негативного воздействия на окружающую среду.

Семинар 2

Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов капитального строительства и иных объектов

1. Правовая охрана окружающей среды при размещении и проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов.
2. Правовая охрана окружающей среды при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений, сооружений и иных объектов.
3. Природоохранные требования при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства и иных объектов.
4. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, строительстве и реконструкции городских и сельских поселений.
5. Природоохранные требования при установлении защитных и охранных зон.

Семинар 3

Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов энергетики, объектов использования атомной энергии, военных и оборонных объектов

1. Правовое регулирование надежности и безопасности в сфере электроэнергетики.
2. Правовые основы промышленной безопасности и природоохранные требования при осуществлении теплоснабжения.
3. Природоохранные требования при размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии.
4. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.

Семинар 4

Правовая охрана окружающей среды при осуществлении сельскохозяйственной деятельности, мелиорации земель и эксплуатации гидротехнических сооружений

1. Основы государственной аграрной политики на современном этапе.
2. Государственная поддержка мероприятий по повышению плодородия земель, охране сельскохозяйственных земель.
3. Правовая охрана окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.
4. Понятие, задачи, типы и виды мелиорации земель. Экологические требования к проведению мелиоративных мероприятий.
5. Природоохранные требования при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Семинар 5

Правовая охрана окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения

1. Понятия водоснабжения и водоотведения по законодательству РФ. Цели и принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения.
2. Общие правила осуществления горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения. Договор горячего или холодного водоснабжения. Договор водоотведения.
3. Правовое обеспечение качества питьевой воды, горячей воды.
4. Правовое регулирование сброса сточных вод в централизованные системы водоотведения (канализации).
5. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
6. Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты: правовой аспект.
7. Требования в области охраны окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения.

Семинар 6

Правовая охрана окружающей среды при осуществлении дорожной деятельности, при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств

1. Понятие, виды и содержание дорожной деятельности. Понятие и классификация автомобильных дорог.
2. Правовые основы проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог.
3. Природоохранные требования при осуществлении дорожной деятельности.
4. Особенности правового режима земельных участков, предназначенных для размещения автомобильных дорог.
5. Понятие и виды транспортных средств. Правовая охрана окружающей среды при эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.

Семинар 7

Правовая охрана окружающей среды при осуществлении деятельности, связанной с добычей, транспортировкой и переработкой полезных ископаемых

1. Понятие, содержание и виды недропользования. Государственное регулирование отношений недропользования.
2. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении недропользования.
3. Природоохранные требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств.
4. Нефтегазопереработка как вид хозяйственной деятельности.
5. Правовая охрана окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.
6. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении деятельности по добыче и переработке иных полезных ископаемых.

Семинар 8

Правовая охрана окружающей среды при производстве и обращении с потенциально опасными химическими веществами, иными веществами и микроорганизмами

1. Природоохранные требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.
2. Государственная регистрация потенциально опасных химических веществ и микроорганизмов.
3. Правовая охрана окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.
4. Правовая охрана окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве.

Семинар 9

Правовая охрана окружающей среды от негативного биологического и физического воздействия

1. Понятие, виды и источники негативного биологического воздействия на окружающую среду. Правовая охрана окружающей среды от негативного биологического воздействия.
2. Природоохранные требования при осуществлении генно-инженерной деятельности.
3. Понятие, цели и задачи карантина растений. Правовое обеспечение карантина растений.
4. Природоохранные требования при переселении и гибридизации объектов животного мира.
5. Понятие, виды и источники негативного физического воздействия на окружающую среду. Правовая охрана окружающей среды от негативного физического воздействия.

Семинар 10

Правовая охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления

1. Понятие, группы и виды отходов производства и потребления. Понятие обращения с отходами.
2. Размещение отходов как вид негативного воздействия на окружающую среду. Классы опасности отходов производства и потребления.
3. Основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами. Общие требования к обращению с отходами.
4. Нормирование в области обращения с отходами. Природоохранные требования при обращении с отходами производства и потребления
5. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов. Экологический сбор.
6. Правовая охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами.

Семинар 11

Юридическая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

1. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
2. Административная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
3. Уголовная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
4. Гражданко-правовая ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Понятие экологического вреда и порядок его возмещения.
5. Дисциплинарная ответственность за нарушение природоохранных требований при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3 Иные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»

Актуальность изучения данной учебной дисциплины обусловлена тем обстоятельством, что охрана окружающей среды в настоящее время является одним из приоритетных направлений деятельности в политике всех развитых государств мира. Не является исключением и Российская Федерация. Антропогенная деятельность негативно сказывается на состоянии атмосферного воздуха, которым мы дышим, воды, которую мы пьем, а соответственно и на здоровье человека. Масштабное строительство городов и других населенных пунктов, промышленных объектов, объектов транспортной инфраструктуры, других сооружений отрицательно сказывается на среде обитания животных и растений, нарушает пищевые цепи в экологических системах, ставя под угрозу само существование многих видов флоры и фауны.

Так, только по официальным данным, приведенным в Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента РФ от 19 апреля 2017 г. № 176, угрозы экологической безопасности в стране сохраняются на довольно высоком уровне, несмотря на принимаемые меры по снижению уровней негативного воздействия на окружающую среду различных факторов, по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая аварийные ситуации на опасных производственных объектах, по адаптации отраслей экономики к неблагоприятным изменениям климата. Окружающая среда в городах и на прилегающих к ним территориях, где проживает 74 процента населения страны, подвергается существенному негативному воздействию, источниками которого являются объекты промышленности, энергетики и транспорта, а также объекты капитального строительства. В городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха проживает 17,1 млн. человек, что составляет 17 процентов городского населения страны.

При изучении данной учебной дисциплины необходимо уделить особое внимание природоохранным требованиям, соблюдение которых обязательно при осуществлении того или иного вида хозяйственной деятельности. Такие требования содержатся в действующем законодательстве как Российской Федерации, так и субъектов РФ, и прежде всего – в Федеральном законе «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.

Для успешного усвоения учебного материала студенту необходимо использовать знания, полученные в рамках изучения таких дисциплин, как: Конституционное право России, Административное право, Международное право, Гражданское право, Экологическое право, Земельное право и др.

Перед прослушиванием каждой лекционной темы желательно прочесть соответствующие разделы учебников и другой учебной и учебно-методической литературы для более лучшего восприятия конкретной проблемы, связанной с правовой охраной окружающей среды в

процессе осуществления хозяйственной и иной деятельностью.

При подготовке к семинарским занятиям следует в полной мере усвоить теоретический материал и появившиеся ко времени семинара правовые новеллы. Следует иметь в виду, что с учетом современного состояния законодательства об особо охраняемых природных территориях преподаватель может предложить дополнительные варианты вопросов по соответствующей теме дисциплины.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Правовая охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности» реализуется на юридическом факультете кафедрой конституционного и международного права.

Цель дисциплины: получение и освоение студентами знаний о месте и роли права в обеспечении охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, основных направлениях развития природоохранного права в современной России, также нормах действующего законодательства РФ, необходимых для обеспечения эффективной охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение общих подходов и закономерностей правовой охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на современном этапе;
- анализ законодательной и нормативной базы, обеспечивающей охрану окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение зарубежного опыта в решении вопросов охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение практики применения судами общей юрисдикции и арбитражными судами законодательства, регулирующего охрану окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- изучение института юридической ответственности за нарушение природоохранного законодательства при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приобретение студентами навыков разрешения юридических задач и коллизий в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

УК-2 Способен УК 2.2. Способность использования знаний о важнейших нормах, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-4 Готовность к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства

ПК-5 Способен соблюдать и защищать общественные интересы, права и свободы человека и гражданина

ПК-4.1 Знает систему государственных органов, ответственных за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, и компетенции соответствующих должностных лиц

ПК-5.1. Владеет формами и способами защиты прав, законных интересов и свобод человека и гражданина

ПК-5.2. Способен использовать имеющиеся правовые механизмы защиты общественных интересов, прав и свобод человека и гражданина в различных правовых условиях

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен**:

Знать: нормы, институты, источники природоохранного права, международно-правовые акты в области охраны окружающей среды; особенности составления юридических документов для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; формы и способы защиты прав, законных интересов и свобод человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; правовые механизмы и способы защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Уметь: анализировать имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивать и выбирать оптимальные способы решения поставленных задач в природоохранной области исходя из действующих правовых норм; составлять юридические документы для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; защищать, используя юридические средства, права, законные интересы и свободы человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; использовать в профессиональной деятельности правовые механизмы и способы защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Владеть: навыками анализа имеющихся ресурсов и ограничений, оценки и выработки оптимальных способов решения поставленных задач в природоохранной области исходя из действующих правовых норм; навыками составления юридических документов для обеспечения осуществления профессиональной деятельности в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; навыками защиты, используя юридические средства, права, законных интересов и свобод человека и гражданина в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; навыками применения в профессиональной деятельности правовых механизмов и способов защиты общественных интересов, экологических прав и свобод человека и гражданина при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы