

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»
Институт гуманитарного и социально-экономического образования
Кафедра документоведения, права, истории и русского языка

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.03 «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»**

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по
отраслям)

Профиль программы «Правоведение»

Автор(ы): канд. филос. наук, доцент, О.В. Шмурыгина
доцент

Одобрена на заседании кафедры документоведения, права, истории и русского языка.
Протокол от «12» января 2022 г. №5.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-
методической комиссией института ГСЭО РГППУ. Протокол от «13» января 2022 г.
№5.

Екатеринбург
2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Экологическое право»: формирование у студентов общего представления об экологическом законодательстве, обеспечение их квалифицированной теоретической и практической эколого-правовой подготовки; развитие общепрофессиональных компетенций посредством формирования знаний в сфере экологического законодательства.

Задачи:

- ознакомление обучающихся с основными принципами правовой охраны окружающей среды;
- формирование у них правового сознания в области экологических прав и обязанностей;
- подготовка к практическому применению полученных правовых знаний при использовании природных ресурсов;
- формирование профессиональных компетенций в сфере экологического права.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экологическое право» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана.

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, формируемые следующими дисциплинами:

1. Правоохранительные органы.
2. Теория государства и права.

Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной:

1. Гражданское право.
2. Международное право.
3. Земельное право.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПКО-3 Способен решать задачи воспитания, развития и мотивации обучающихся в учебной, учебно-профессиональной, проектной, научной и иной деятельности по программам СПО и (или) ДПП;



- ПКС-1 Способен обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ПКС-2 Способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

31. Законодательство РФ и основы международного законодательства в области экологического права;
32. Общие положения и принципы экологического права;
33. Основные права и обязанности субъектов экологического права.

Уметь:

- У1. Толковать и применять законы и другие нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и природопользования;
- У2. Анализировать и оценивать ситуации в области природопользования и охраны окружающей среды для поиска и применения необходимой правовой нормы;
- У3. Исследовать состав экологического правонарушения, понимать цели и значение наказания.

Владеть:

- В1. Аналитическими навыками работы с нормативными актами, предварительно изучив их структуру и типологию;
- В2. Навыками юридически грамотно квалифицировать факты и обстоятельства, возникающие в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- В3. Юридической терминологией в сфере правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 час.), семестр изучения – 4, распределение по видам работ представлено в табл. № 1.



Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	очная
	Семестр изучения
	4 сем.
	Кол-во часов
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144
Контактная работа, в том числе:	50
Лекции	16
Практические занятия	34
Самостоятельная работа студента	94
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Экзамен	4 сем.

**Распределение трудоемкости по видам контактной работы для заочной формы обучения (при наличии) корректируется в соответствии с учебным планом заочной формы обучения.*

4.2 Содержание и тематическое планирование дисциплины

Таблица 2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Сем.	Всего, час.	Вид контактной работы, час.			СРС
			Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	
1. Экологические системы как объект правового регулирования	4	16	2	4	-	10
2. Правовые формы использования природных ресурсов	4	17	2	4	-	11
3. Правовые основы управления в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности	4	16	2	4	-	10
4. Юридическая ответственность за совершение правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования	4	17	2	4	-	11



5. Правовое регулирование охраны и рационального использования земель и недр	4	16	2	4	-	10
6. Правовое регулирование использования и охраны вод и лесов	4	17	2	4	-	11
7. Правовое регулирование использования и охраны животного мира. Правовой режим охраны атмосферного воздуха	4	16	2	4	-	10
8. Правовое регулирование охраны особо охраняемых природных территорий и объектов	4	16	1	4	-	11
9. Международное право охраны окружающей среды	4	13	1	2	-	10

**Распределение часов по разделам (темам) дисциплины для заочной формы обучения осуществляется научно-педагогическим работником, ведущим дисциплину.*

4.3 Содержание разделов (тем) дисциплин

Раздел 1. Экологические системы как объект правового регулирования

Природа как объект правового регулирования. Этапы взаимодействия природы и общества. Основные формы взаимодействия природы и общества на современном этапе.

Экологическое право, как отрасль права Российской Федерации. Понятие, предмет и метод экологического права, его становление и развитие в России. Система экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями права. Основные принципы экологического права.

Конституция Российской Федерации как основа правового регулирования экологических отношений. Законы и подзаконные нормативные правовые акты в системе источников экологического права.

Раздел 2. Правовые формы использования природных ресурсов

Понятие и виды прав на природные объекты и ресурсы. Право собственности на природные объекты и ресурсы. Субъекты и объекты права собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.

Содержание права собственности на природные ресурсы. Право природопользования: понятие, содержание и виды.

Содержание основных экологических прав граждан и общественных объединений. Характеристика юридических обязанностей субъектов экологических правоотношений.

Раздел 3. Правовые основы управления в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности



Экологическое управление: понятие, виды, функции, методы и принципы. Органы государственной власти и местного самоуправления, осуществляющие экологическое управление, их функции и полномочия.

Понятие экологического нормирования. Система экологических нормативов. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы предельно допустимого воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду. Государственная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологический аудит. Экологическое страхование.

Раздел 4. Юридическая ответственность за совершение правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования

Понятие и виды экологического контроля (надзора). Государственный экологический надзор. Общественный и производственный экологический контроль.

Понятие и виды экологических правонарушений. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Материальная ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Понятие вреда в экологической сфере, виды объектов, которым он может быть причинен, и источников причинения вреда.

Раздел 5. Правовое регулирование охраны и рационального использования земель и недр

Земля как объект правовой охраны. Правовое регулирование охраны и использования земель в Российской Федерации. Содержание общих требований и отдельных мероприятий по охране земель.

Недра как объект охраны окружающей среды. Содержание права пользования недрами. Виды недропользования. Возникновение и прекращение права пользования недрами. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.

Раздел 6. Правовое регулирование использования и охраны вод и лесов

Водное законодательство и право собственности на водные объекты. Право водопользования: цели и виды. Правовая охрана вод.

Право собственности на леса в условиях нового лесного законодательства. Право лесопользования. Охрана и защита лесного фонда Российской Федерации.

Раздел 7. Правовое регулирование использования и охраны животного мира. Правовой режим охраны атмосферного воздуха

Право собственности на объекты животного мира и водные биологические ресурсы. Право пользования животным миром и водными биологическими



ресурсами. Правовая охрана объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Права и обязанности субъектов правоотношений в области охраны атмосферного воздуха. Нормирование в области охраны атмосферного воздуха. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух. Мониторинг и надзор в области охраны атмосферного воздуха.

Раздел 8. Правовое регулирование охраны особо охраняемых природных территорий и объектов

Понятие особо охраняемых природных территорий. Особенности правового режима отдельных видов особо охраняемых природных территорий.

Понятие и виды зон экологического неблагополучия. Правовой режим зон экологического бедствия. Правовой режим зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Раздел 9. Международное право охраны окружающей среды

Международно-правовые документы в области охраны окружающей среды. Охрана воздушной среды, озонового слоя и климата. Охрана флоры, фауны и экосистем. Охрана пространств за пределами национальной юрисдикции. Контроль за опасными веществами.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для изучения дисциплины используются различные образовательные технологии:

1. Технологии проведения занятий в форме диалогового общения, которые переводят образовательный процесс в плоскость активного взаимодействия обучающегося и педагога. Обучающийся занимает активную позицию и перестает быть просто слушателем семинаров или лекций. Технологии представлены: групповыми дискуссиями, конструктивный совместный поиск решения проблемы, тренинг (микрообучение и др.), ролевые игры (деловые, организационно-деятельностные, инновационные, коммуникативные и др.).

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии, при которых организация образовательного процесса, основывается на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Используются для поддержки самостоятельной работы обучающихся с использованием электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), телекоммуникационных технологий, педагогических программных средств и др.

3. Технология обучения в сотрудничестве применяются при проведении семинарских, практических и лабораторных занятий, нацелены на совместную



работу в командах или группах и достижение качественного образовательного результата.

4. При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;

- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;

- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС университета и других информационно-коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);

- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Основная литература

1. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Денисов [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 440 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/124585>. – Загл. с экрана.

2. Шубин Ю. П. Юридическая ответственность за экологические правонарушения [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 133 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71597>.

3. Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. – 4-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 431 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71081.html>

6.2 Дополнительная литература

1. Боголюбов, С.А. Основы экологического права. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / С.А. Боголюбов; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – Москва: Юрайт, 2015. – 257 с.



2. Волков, А.М. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебник. – Москва: КноРус, 2018. – 339 с. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/924112>. Текст: электронный.

3. Зверева А.И. Экологические преступления, посягающие на безопасность водных объектов: характеристика и разграничение со смежными деликтами: монография / А.И. Зверева; под ред. Ю.В. Грачевой. – Москва: Проспект, 2019. – 200 с.

4. Павленко С.А. Словарь экологических терминов в законодательных нормативных правовых и инструктивно-методических документах / С.А. Павленко. – Москва: Лань, 2018. – 320 с.

5. Солдатова Л. В. Природоресурсное право [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Москва: Всероссийский государственный университет юстиции, 2015. – 132 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43238>.

6. Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Подколзин. — Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 113 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23583.html>.

6.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы:

1. Консорциум «Кодекс»: Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru>.

2. Генеральная прокуратура РФ. Режим доступа: <https://genproc.gov.ru/>

3. Верховный Суд РФ. Режим доступа: <http://www.supcourt.ru>

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows.

2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

1. Система дистанционного обучения «Moodle».

2. Информационная система «Таймлайн».

3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.



2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

3. Помещения для самостоятельной работы.

