



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**КОЛЛЕДЖ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 440, тел./факс (3412) 69-01-03, e-mail: kgims@mail.ru

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО**

ОП.05

для специальности

**40.02.02 «Правоохранительная деятельность»**

Рабочая программа учебной дисциплины **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО** разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

**Организация-разработчик:** АНПОО «КГиМС»

**Разработчики:** Вичужанина Е.С., преподаватель специальных дисциплин.

**Научный консультант** - Морозова Жанна Владимировна, кандидат педагогических наук, эксперт в области программно-планирующего обеспечения в системе СПО.

**СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Экологическое право» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность».

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в рамках программ повышения квалификации и переподготовки) в области правоохранительной деятельности.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять правовые нормы при регулировании отношений природопользования и охраны окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основы экологического права и законодательства Российской Федерации;
- понятие и виды экологических правонарушений;
- юридическую ответственность за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;
- порядок рассмотрения дел об экологических правонарушениях.

Формируемые общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 10-13; ПК 1.1-1.3

ОК 10. Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.

ОК 11. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 12. Выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.

ОК 13. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону.

ПК 1.1. Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права.

ПК 1.3. Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 66 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 46 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 20 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>46</b>
в том числе:	
- лабораторные работы	
- практические занятия, в т.ч. семинары	26
- контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>20</b>
в том числе:	
- подготовка к семинарам	
- подготовка докладов, сообщений	
- работа с учебниками и нормативными актами (выписки, конспектирование, ответы на вопросы, составление схем)	
- подготовка к зачету	
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Понятие, предмет, источники, объекты экологического права</b>			
<b>Тема 1.1. Экологическое право как отрасль права</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	Понятие экологического права как отрасли права, науки и учебные дисциплины. Предмет экологического права. Экологические правоотношения: понятие, особенности, виды, субъекты, объекты, содержание. Методы правового регулирования. Система экологического права. Принципы экологического права. Отличия экологического права от других отраслей права.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	-	2,3
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №1 Семинар по теме «Конституция РФ»	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Сделать выписки из Конституции РФ (экологические права граждан). Сделать сравнительную таблицу «Экологическое право, его отличия от других отраслей права». Законспектировать ст. 1,4 ФЗ «Об охране окружающей среды». Подготовиться к семинару.	2		
<b>Тема 1.2. Источники экологического права</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	Понятие и система источников экологического права. Конституция РФ, федеральные законы как основные источники экологического права. Общая характеристика Закона РФ «Об охране окружающей природной среды». Нормативно правовые акты Президента РФ и Правительства РФ как источники экологического права. Подзаконные акты органов государственной власти, нормативные правовые акты субъектов РФ и акты органов местного самоуправления как источники экологического права. Экологизация законодательства других отраслей права. Источники международного экологического права. Судебная практика по вопросам урегулирования		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	2,3
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №2 «Анализ российского экологического законодательства».	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Сделать выписки из Конституции РФ (экологические права граждан). Сделать сравнительную таблицу «Экологическое право, его отличия от других отраслей права». Законспектировать ст. 1,4 ФЗ «Об охране окружающей среды». Подготовиться к семинару.	2		
<b>Тема 1.3. Экологические права и обязанности граждан. Объекты экологического права.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Конституционные права граждан на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и возмещении ущерба, причинённого здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Полномочия и обязанности граждан в области охраны окружающей среды. Государственные гарантии экологических прав граждан и общественных объединений. Понятие и признаки природного объекта. Функции природного объекта. Понятие и значение права собственности на природные ресурсы. Виды права собственности. Право частной собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности. Федеральная собственность и собственность субъектов РФ. Право му-	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	ниципальной собственности. Возникновение и прекращение права собственности на природные ресурсы. Юридическое оформление и защита права собственности на природные ресурсы.		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	2,3
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №3 «Человек как самостоятельный объект экологического права».	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к написанию контрольной работы	2	
<b>Раздел 2. Механизм охраны окружающей среды</b>			
<b>Тема 2.1 Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды, его принципы. Система государственных органов управления природопользования и охраны окружающей среды. Функции государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды.	1	1
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №4 Семинар по теме: «Структура государственных органов управления природопользования»	2	2,3
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Написание конспекта	2	
<b>Тема 2.2 Правовые основы нормирования и стандартизации в области охраны окружающей природной среды. Правовые основы информационного обеспечения состояния окружающей среды и ее охраны.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Нормирование и стандартизация природопользования как форма обеспечения сохранности экологической системы и функция государственного управления охраной окружающей среды и природопользования. Понятие качества окружающей среды и её нормативы. Нормативы физических воздействий, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду и человека. Понятие и роль экологически значимой информации, её источники и пользователи.	2	1
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №5 «Система экологического нормирования и стандартизации».	2	2,3
	<b>Контрольные работы</b>	-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающихся Работа обучающихся с ФЗ «Об охране окружающей среды»	2	
<b>Раздел 3. Эколого-правовая ответственность в области природопользования и охраны окружающей среды</b>			
<b>Тема 3.1. Юридическая и эколого-правовая ответственность в области охраны окружающей среды.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Понятие и виды экологических правонарушений. Состав экологического правонарушения. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, её задачи и виды. Дисциплинарная, материальная, административная, гражданско – правовая ответственность за экологические правонарушения.	1	1
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №6 «Роль природоохранных и правоохранительных органов в борьбе с экологическими правонарушениями»	<b>2</b>	2,3
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Тема 3.2. Правовые формы возмещения вреда в сфере экологического использования.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	1
	Понятие правомерного и неправомерного вреда в экологическом смысле. Особенности оценки вреда, причинённого экологическим правонарушением. Порядок рассмотрения дел об экологических правонарушениях. Порядок и формы возмещения вреда.		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №7 Семинар «Страхование владельцев источников повышенной опасности»	<b>2</b>	2,3
	<b>Контрольные работы</b>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение норм ФЗ «Об охране окружающей среды» в части возмещения вреда.	1		
<b>Раздел 4. Эколого-правовой режим использования и охраны природных объектов</b>			
<b>Тема 4.1. Эколого – правовой режим использования и охраны отдельных природных объектов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	1
	Понятие правового режима природных объектов. Особенности правового режима отдельных видов природных объектов: земель, недр, воды, леса, животного мира и атмосферного воздуха. Порядок применения мер юридической ответственности за нарушение норм природоресурсного законодательства.		
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
<b>Практические занятия</b> ПЗ №8 Семинар «Применение мер юридической ответственности на нарушение нормы природоресурсного законодательства».	<b>2</b>	2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Контрольные работы</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление конспекта по теме 4.1	1	
<b>Раздел 5. Правовой режим особо охраняемых природных и экологически неблагоприятных территорий</b>			
<b>Тема 5.1.</b> <b>Эколого –правовая защита природных объектов и комплексов.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Понятие особо охраняемых природных территорий, их виды. Законодательство об особо охраняемых природных территориях. Правовой режим государственных природных заповедников, природных заказников, национальных природных парков. Охрана памятников природы. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой уничтожения растений и животных.</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <p><b>Практические занятия</b> ПЗ №8 Семинар на тему «Правовая охрана окружающей среды».</p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</p>	1	1
<b>Тема 5.2.</b> <b>Эколого –правовой режим экологически неблагополучных территорий.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Понятие и виды экологически неблагополучных территорий. Порядок объявления зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия. Особенности правового режима экологически неблагополучных территорий. Меры компенсаций и льгот гражданам, проживающим в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия. Финансирование мероприятий и программ по восстановлению качества природной среды и её оздоровлению.</p> <p><b>Лабораторные работы</b></p> <p><b>Практические занятия</b> ПЗ №9 Семинар на тему «Правовая охрана окружающей среды».</p> <p><b>Контрольные работы</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовить рефераты на темы: «Редкие растения УР», «Редкие виды животных УР», «Памятники природы УР».</p>	2	1
<b>Раздел 6. Международно-правовая охрана окружающей среды</b>			
<b>Тема 6.1.</b> <b>Международно – правовая охрана окружающей природной среды.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Международные договоры, соглашения, конвенции, иные источники в области охраны окружающей среды. Международные экологические организации в области охраны окружающей природной среды.</p>	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> ПЗ №9 Анализ международной нормативной базы по теме: «Международно – правовая охрана окружающей природной среды»	2	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Зачет</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовить реферат на темы «Международные конференции по охране окружающей среды», «Охрана природы в зарубежных странах». Анализ международной нормативной базы по теме: «Международно – правовая охрана окружающей природной среды»	2	
	<b>Всего:</b>	<b>46</b>	

\* Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

1121 Кабинет правовых дисциплин

50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска магнитно-маркерная, мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук, комплект плакатов, учебно-наглядный материал, дидактический материал (таблицы, схемы, иллюстрации), обучающие фильмы, проводной доступ в интернет

Программное обеспечение: Microsoft Office 2016, Яндекс браузер, Avast, VLC Media Player

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Зозуля В.В. Экологическое право: учебник / В.В. Зозуля, Н.В. Кичигин, Н.С. Куделькин; под ред. Л.В. Солдатовой. — Москва: Юстиция, 2021. — 287 с. — (СПО).
2. Экологическое право. Сборник нормативно-правовых актов: справочник/ сост. Комаркова Э.Р., Вичужанина Е.С., Егорова Д.Е. - Ижевск: Изд-во ФормаАрта, 2020.
3. Экологическое право: учебник / А.М. Волков. — Москва: КноРус, 2022. — 248 с.

##### **Дополнительные источники:**

4. Хворостов А.Ю. Основы экологического права: учебник / А.Ю. Хворостов. — Москва: КноРус, 2020. — 172 с.
5. Ланг П.П. Право на благоприятную окружающую среду как аксиологическая конструкция // Конституционное и муниципальное право, 2021. №4// СПС «КонсультантПлюс».
6. Тимофеева О.В. О реализации конституционного права жителей населенных пунктов на благоприятную окружающую среду в земельном и градостроительном законодательстве // Юридическая наука. № 6-2018. С.54: периодическое издание / Кашкин С.Ю., под ред. — Москва: КноРус, 2018. — 102 с.
7. Сорокин А.Е., Павлова Т.П., Бурмистрова И.Х. Методологические, научно-технические и правовые аспекты экологической безопасности // Юридическая наука. № 2-2019. С.35: периодическое издание / Кашкин С.Ю., под ред. —

Москва: КноРус, 2019. — 97 с.

8. Российская газета, 12-16 страниц.

9. Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. Журнал.

10. Собрание законодательства Российской Федерации. Журнал.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, семинаров, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий. Обучение по учебной дисциплине завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<i>освоенные умения:</i> - применять правовые нормы при регулировании отношений природопользования и охраны окружающей среды;	применяет правовые нормы при регулировании отношений природопользования и охраны окружающей среды при решении ситуационных задач;	практические занятия; решение профессиональных (ситуационных) задач; зачет;
<i>усвоенные знания:</i> - основы экологического права и законодательства Российской Федерации;	называет основные законодательные акты экологического права;	устный опрос; тестирование; зачет.
- понятие и виды экологических правонарушений;	определяет понятия и перечисляет виды экологических правонарушений;	
- юридическую ответственность за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;	соотносит виды юридической ответственности за нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;	
- порядок рассмотрения дел об экологических правонарушениях.	объясняет порядок рассмотрения дел об экологических правонарушениях.	