

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. директора института СПО  
Моргачева Н. В.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 Основы экологического права**

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения  
базовая**

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014. № 508.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО ОП.04 «Основы экологического права»

Учебная дисциплина ОП.04 «Основы экологического права» входит в перечень общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана на кафедре юриспруденции.

Зав. кафедрой: к.ю.н., Алонцева Д.В.

Разработчик(и) рабочей программы: к.ю.н., Акопян А.В.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы экологического права**

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы экологического права» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании на курсах переподготовки и повышения квалификации.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина ОП.04 «Основы экологического права» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла и направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению подготовки:

OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, ПК 1.1

#### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь: толковать и применять нормы экологического права; анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; применять правовые нормы для решения практических ситуаций;

знать: понятие и источники экологического права; экологические права и обязанности граждан; право собственности на природные ресурсы, право природопользования; правовой механизм охраны окружающей среды; виды экологических правонарушений и ответственность за них.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

OK 2      Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

- OK 4      Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
- OK 5      Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
- OK 6      Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 8      Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- OK 9      Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы
- OK 10     Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда
- OK 11     Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
- OK 12     Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

б) профессиональных (ПК):

- ПК 1.1.    Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

#### **1.4.      Рекомендуемое количество часов на освоение программы**

**дисциплины:**

**максимальной** учебной нагрузки обучающегося 60 часа, в том числе:  
**обязательной** аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;  
**самостоятельной** работы обучающегося 12 часов.

## **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>60</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
в том числе:	
лекционные занятия	<b>29</b>
лабораторные занятия	-
практические занятия	<b>19</b>
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>12</b>
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачёта (4 семестр)	

## **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы экологического права.**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Раздел 1. Общая часть</b>	<b>26</b>	
<b>Тема 1.1. Предмет и система экологического права</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1 Природная среда (природа) как объект использования и охраны. Формы взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления, пути преодоления. Концепция устойчивого развития как научная основа правового регулирования охраны окружающей среды. Экологическая доктрина Российской Федерации. Предмет и метод экологического права. Принципы экологического права.		
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Практические занятия</b>	1	
	1 Экология и экологическое право 2 Общая характеристика экологических проблем в мире и в России 3 Экологические проблемы глобального масштаба. 4 Причины кризисного экологического состояния Российской Федерации 5 Пути решения экологических проблем на международном уровне. 6 Основные понятия курса экологического права. 7 Концепции отношения общества к природе. 8 Понятие, функции и предмет экологического права 9 Метод и система экологического права		

<b>Тема 1.2.</b> <b>Источники экологического права</b>	10	Принципы экологического права 11. Соотношение ЭП с другими отраслями права.		
		<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1	Выполнить письменную внеаудиторную работу		
		<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	1	Понятие, особенности и система источников экологического права.		
	2	Основные этапы развития экологического законодательства.		
	3	Конституционные основы экологического права.		
	4	Международные договоры Российской Федерации в области охраны окружающей среды.		
	5	Федеральные законы как источники экологического права.		
	6	Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и его роль в развитии экологического законодательства.		
	7	Акты Президента РФ, Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти как источники экологического права.		
	8	Роль судебной практики в регулировании экологических отношений.		
		<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		
		<b>Практические занятия</b>	2	
		1. Понятие и особенности источников экологического права. 2. Система и виды источников экологического права. 3. Конституционные основы экологического права. 4. Международные договоры РФ в области окружающей природной среды. 5. Закон как источник экологического права. Закон РФ «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права. 6. Роль судебной и арбитражной практики в регулировании экологических отношений. 7. Проблемы субординации нормативных правовых актов в системе экологического права.		

	<p>8. Периодизация правового регулирования экологических отношений.</p> <p>9. Досоветский период.</p> <p>10. Советский период.</p> <p>11. Современный период в правовом регулировании экологических правоотношений.</p> <p>12. Перспективы развития экологического законодательства.</p>		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	Выполнить письменную внеаудиторную работу	1	
<b>Тема 1.3.</b>  Право собственности на природные ресурсы.  Правовые формы использования природных ресурсов	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Понятие и общая характеристика права собственности на природные ресурсы. Объекты, субъекты и содержание права собственности на природные ресурсы. Формы и виды права собственности на природные ресурсы. Право частной собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Разграничение государственной собственности на природные ресурсы. Защита права собственности на природные ресурсы.</p> <p><b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1 1. Понятие и общая характеристика права собственности на природные ресурсы. 2. Объекты, субъекты и содержание права собственности на природные ресурсы. Формы и виды права собственности на природные ресурсы. 3. Право частной собственности на природные ресурсы. 4. Право государственной собственности на природные ресурсы. 5. Разграничение государственной собственности на природные ресурсы. 6. Защита права собственности на природные ресурсы.</p> <p><b>Контрольные работы</b> не предусмотрены</p>	2	2

		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	1	Виды собственности и иных вещных прав на объекты экологического права – составить схему-конспект		
<b>Тема</b> Правовые основы управления в области природопользования и охраны окружающей среды	<b>1.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1	<p>1. Понятие, функции и методы управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Принципы государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>2. Виды управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>3. Компетенция органов местного самоуправления в области природопользования и охраны окружающей среды. Система органов государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Органы общей компетенции и специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>4. Экологическое нормирование, как функция государственного управления охраной окружающей природной среды. Система экологических нормативов. Нормативы качества окружающей среды: виды, функции, требования к разработке. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: виды, функции, требования к разработке. Иные нормативы в области охраны окружающей среды.</p>		

	<p>5. Экологическая сертификация к хозяйственной и иной деятельности. Процедура принятия экологически значимых решений. Основные этапы принятия экологически значимых решений. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): объекты, содержание, проведение, участие граждан и общественных объединений.</p> <p>6. Экологическая экспертиза: понятие и правовое регулирование, объекты, порядок проведения, ответственность участников, разрешение споров. Общественная экологическая экспертиза. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности: требования в области охраны окружающей среды при строительстве зданий, сооружений и иных объектов; особые экологические требования к объектам отдельных отраслей; экологические требования к обращению с опасными веществами.</p> <p>7. Государственный экологический надзор: структура органов государственного экологического надзора; права и обязанности должностных лиц; формы осуществления. Единая система государственного экологического мониторинга. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль.</p>	
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены	
1		2
	<b>Практические занятия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, функции и методы управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> <li>2. Принципы государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> <li>3. Виды управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> <li>4. Система органов государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Органы общей компетенции и специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> </ul>	

	<p>5. Экологическое нормирование, как функция государственного управления охраной окружающей природной среды. Система экологических нормативов.</p> <p>6. Экологическая сертификация к хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>7. Экологическая экспертиза: понятие и правовое регулирование, объекты, порядок проведения, ответственность участников, разрешение споров.</p> <p>8. Государственный экологический надзор: структура органов государственного экологического надзора; права и обязанности должностных лиц; формы осуществления.</p> <p>9. Единая система государственного экологического мониторинга.</p> <p>10. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль.</p>		
	<b>Контрольные работы</b>		
1			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<p>1 Составить схемы-конспекты по темам:</p> <p>Понятие и виды экологической экспертизы</p> <p>Экологическое нормирование, как функция государственного управления охраной окружающей природной среды. Система экологических нормативов.</p> <p>Система органов государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</p>		
<b>Тема 1.5.</b> Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	<p>1. Понятие экономико-правового механизма в области охраны окружающей среды и природопользования.</p> <p>2. Разработка федеральных программ в области экологического развития.</p> <p>3. Плата за пользование природными ресурсами. Установление лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ.</p> <p>4. Экономическая оценка природных объектов и оценка воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>5. Экологическое страхование.</p> <p>6. Значение обязательного государственного экологического страхования.</p>		
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		

	1			
	<b>Практические занятия</b>		1	3
	1. Понятие экономико-правового механизма в области охраны окружающей среды и природопользования. 2. Разработка федеральных программ в области экологического развития. 3. Плата за пользование природными ресурсами. 4. Экономическая оценка природных объектов и оценка воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. 5. Экологическое страхование.			
	<b>Контрольные работы</b>			
	1			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		1	
	1 Подготовка рефератов, сообщений, презентаций на тему «Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования»			
<b>Тема 1.6.</b> Ответственность за экологические правонарушения	<b>Содержание учебного материала</b>		2	3
	1. Понятие и особенности юридической ответственности за экологические правонарушения. 2. Административная ответственность за экологические правонарушения. 3. Уголовная ответственность за экологические правонарушения. 4. Гражданко-правовая ответственность за экологические правонарушения. 5. Дисциплинарная ответственность за экологические проступки.			
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены			
	1			
	<b>Практические занятия</b>		1	
	1. Понятие и особенности юридической ответственности за экологические правонарушения. 2. Административная ответственность за экологические правонарушения. 3. Уголовная ответственность за экологические правонарушения. 4. Гражданко-правовая ответственность за экологические правонарушения. 5. Дисциплинарная ответственность за экологические проступки.			

	<b>Контрольные работы</b>		
1			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
1	1. Составить таблицу «Виды юридической ответственности за экологические правонарушения».		
	<b>Раздел 2. Особенная часть</b>	<b>28</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Правовой режим использования и охраны недр	<b>Содержание учебного материала</b>  Недра как объект использования и охраны. Управление фондом недр. Право пользования недрами и его виды. Правовое регулирование разведки и разработки полезных ископаемых. Основные требования охраны недр. Государственный контроль за использованием и охраной недр. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.  <b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены	2	3
1			
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрены	1	
1	Составление проектов договоров.		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	1. Недра как объект использования и охраны. 2. Управление фондом недр. 3. Правовое регулирование разведки и разработки полезных ископаемых. 4. Основные требования охраны недр. Государственный контроль за использованием и охраной недр. 5. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.		
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся	1	
1	Написание рефератов, подготовка докладов, презентаций по рассматриваемой теме		
<b>Тема 2.2.</b> Правовой режим использования	<b>Содержание учебного материала</b>  1. Воды как объект использования и охраны. 2. Водное законодательство. 3. Управление водным фондом. 4. Право водопользования и его виды.	2	3

и охраны вод	<p>5. Основания возникновения и прекращения права пользования водами. Правовая охрана вод. 6. Правовые меры охраны водных бассейнов, морей, рек, озер.</p> <p><b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены</p>	1	
	<b>Практические занятия</b>	1	
	<p>1. Воды как объект использования и охраны. 2. Водное законодательство. 3. Управление водным фондом. Право водопользования и его виды. 4. Основания возникновения и прекращения права пользования водами. 5. Правовая охрана вод. Правовые меры охраны водных бассейнов, морей, рек, озер.</p>		
	<b>Контрольные работы</b>		
	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	Написание рефератов, подготовка докладов, презентаций по рассматриваемой теме		
<b>Тема 2.3.</b> <b>Правовой режим использования и охраны лесов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	3
	<p>1. Понятие лесов и нелесной растительности. 2. Общая характеристика лесногозаконодательства. 3. Классификация лесов и ее правовое значение. 4. Право собственности на лесной фонд. 5. Лесные сервитуты. 6. Права пользования участками лесного фонда. 7. Правовые меры охраны лесов. 8. Правовой режим различных групп лесов. 9. Перевод лесных земель в нелесные земли. 10. Система мер и требований по повышению продуктивности и качества лесов. 11. Органы управления лесным фондом и охраной лесов. 12. Ответственность за нарушение лесного законодательства Российской Федерации</p>		

	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		
1			
	<b>Практические занятия</b>	1	
	<p>1. Понятие лесов и нелесной растительности. Классификация лесов и ее правовое значение.</p> <p>2. Общая характеристика лесного законодательства.</p> <p>3. Право собственности на лесной фонд. Лесные сервитуты.</p> <p>4. Права пользования участками лесного фонда.</p> <p>5. Правовые меры охраны лесов.</p> <p>6. Правовой режим различных групп лесов.</p> <p>7. Ответственность за нарушение лесного законодательства Российской Федерации.</p>		
	<b>Контрольные работы</b>		
1			
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся	1	
	1 Написание рефератов, подготовка докладов, презентаций по рассматриваемой теме		
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	3
<b>Тема 2.4.</b> Правовой режим охраны и использования животного мира	<p>1. Животный мир как объект правовой охраны и использования.</p> <p>2. Законодательство об охране и использовании животного мира.</p> <p>3. Правовые меры охраны животного мира. Красная книга РФ.</p> <p>4. Право пользования животным миром и его виды.</p> <p>5. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.</p> <p>6. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства об охране и использовании животного мира.</p> <p>7. Правовая охрана живых ресурсов континентального шельфа и экономической зоны.</p>		
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		
1			
	<b>Практические занятия</b>	1	

	<p>1. Животный мир как объект правовой охраны и использования.</p> <p>2. Законодательство об охране и использовании животного мира.</p> <p>3. Право пользования животным миром и его виды.</p> <p>4. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.</p> <p>5. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства об охране и использовании животного мира.</p> <p>6. Правовая охрана живых ресурсов континентального шельфа и экономической зоны.</p>		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся	0,5	
	1 Подготовить презентации по изучаемой теме.		
<b>Тема2.5.</b> Правовая охрана атмосферного воздуха	<b>Содержание учебного материала</b> <p>Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха от загрязнения. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха от загрязнения. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.</p>	2	2
	<b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены		
	1		
	<b>Практические занятия</b>	1	
	<p>1. Атмосферный воздух как объект правовой охраны.</p> <p>2. Законодательство об охране атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>3. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>4. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>5. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.</p>		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	1		
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся	0,5	

	1  Подготовить презентации по изучаемой теме		
<b>Тема 2.6.</b> Правовой режим особо охраняемых природных территорий	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Природно-заповедный фонд Российской Федерации и его составные части.      2. Общая характеристика правового режима особо охраняемых природных территорий.      3. Правовой режим государственный природных заповедников.      4. Правовой режим национальных и природных парков.      5. Правовой режим государственных природных заказников.      6. Правовой режим особо охраняемых природных объектов      7. Ответственность за нарушение природно-заповедного режима.</p> <p><b>Лабораторные работы</b> не предусмотрены</p>	2	2
	1		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	<p>1. Особо охраняемые природные территории: история, цели образования.      2. Понятие и виды особо охраняемых природных территорий и объектов.      3. Правовой режим государственных природных заповедников.      4. Правовой режим национальных и природных парков.      5. Правовой режим государственных природных заказников.      6. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.      7. Правовой режим лечебно - оздоровительных местностей, курортов и рекреационных зон.</p>		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	0,5	
	1  Подготовить презентации по изучаемой теме		
<b>Тема 2.7.</b> Правовой режим зон экологического бедствия и зон чрезвычайных	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и общая характеристика их правового режима.      2. Порядок природопользования и хозяйственной деятельности в зонах чрезвычайной экологической ситуации.      3. Понятие зон экологического бедствия и общая характеристика их правового</p>	2	2

ситуаций	режима.		
	<b>Лабораторные работы не предусмотрены</b>		
	1		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	<p>1. Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и общая характеристика их правового режима.</p> <p>2. Порядок природопользования и хозяйственной деятельности в зонах чрезвычайной экологической ситуации.</p> <p>3. Понятие зон экологического бедствия и общая характеристика их правового режима.</p>		
	<b>Контрольные работы</b>		
	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	0,5	
	1 Подготовить презентации по изучаемой теме		
	<b>Раздел 3. Международно-правовая охрана окружающей среды</b>	6	
<b>Тема 3.1.</b> Понятие и общая характеристика международно-правовой охраны окружающей среды	<b>Содержание учебного материала</b>	3	2
	1 Объекты международной охраны окружающей среды. Источники международного права окружающей среды. Международные организации и конференции по охране окружающей среды. Правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.		
	<b>Лабораторные работы не предусмотрены</b>		
	1		
	<b>Практические занятия</b>	2	

1	<p>1. Объекты международной охраны окружающей среды.</p> <p>2. Источники международного права окружающей среды.</p> <p>3. Международные организации и конференции по охране окружающей среды.</p> <p>4. Правовая охрана окружающей природной среды в зарубежных странах.</p>		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
1		1	
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся		
1	Подготовить презентации по изучаемой теме	60	
	<b>Примерная тематика курсовой работы (проекта)</b> не предусмотрена		
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрена		
	<b>Всего:</b>	60	

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

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

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета основ экологического права.

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета основ экологического права:

экран для проектора Digis (ширина 160 см)  
ноутбук преподавателя HP 15DB0098UR

набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации по дисциплине.

посадочные места по количеству обучающихся;  
рабочее место преподавателя;

специализированная мебель.

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций. К образовательным технологиям в рамках дисциплины рекомендуется: применение тестов по изученным темам (как по вопросам, рассмотренным на лекционных занятиях, так и отведенных на самостоятельное изучение); решение ситуационных задач; презентация с использованием различных вспомогательных средств: интерактивной доски, слайдов, мультимедийной презентации

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.Основные источники:**

1. Основы экологического права : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11332-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450700> (дата обращения: 01.08.2023).

2. Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03103-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450715> (дата обращения: 01.08.2023).

#### **Дополнительные источники:**

1. Анисимов, А. П. Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05497-

2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451121> (дата обращения: 01.08.2023).

2. Волков, А. М. Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина ; под общей редакцией А. М. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05021-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436473> (дата обращения: 01.08.2023).

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1.	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	<a href="http://www.school.edu.ru">www.school.edu.ru</a>	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ
3.	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
4.	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
5.	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
6.	<a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Образовательная платформа	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой

			точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
--	--	--	---

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения по учебной дисциплине</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Оценочные средства по дисциплине</b>
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толковать и -применять нормы экологического права;</li> <li>- анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям;</li> <li>- применять правовые нормы для решения практических ситуаций;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие и источники экологического права;</li> <li>- экологические права и обязанности граждан;</li> <li>- право собственности на природные ресурсы, право природопользования;</li> <li>- правовой механизм охраны окружающей среды;</li> <li>- виды экологических правонарушений и ответственность за них.</li> </ul>	OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, ПК 1.1	Вопросы для дифференцированного зачёта. Материалы для тестирования. Задачи.