

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Красноярский государственный аграрный университет»**

Институт агроэкологических технологий  
Кафедра «Экология и  
природопользование»

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор института  
"18" 03 2024 г.

Келер В.В.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Пыжикова Н.И.  
"29" 03 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правовые основы природопользования и охраны окружающей  
среды**

ФГОС ВО

направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»,  
(код, наименование)

Направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ  
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2024

Составитель: Коротченко И.С. канд. биол. наук, доцент  
«18» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Экология и природопользование»  
протокол № 7 от «18» марта 2024 г.

Зав. кафедрой: Коротченко И.С. канд. биол. наук, доцент  
«18» марта 2024г

#### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института  
агроэкологических технологий протокол № 7 «18» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Волкова А.Г., старший преподаватель  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедры по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль) «Экологическая безопасность»

Коротченко Ирина Сергеевна, канд. биол. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2024 г.

\* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

## Оглавление

<b>АННОТАЦИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>5</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>6</b>
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ.....	10
4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ /СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	12
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....	13
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>15</i>
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы.....</i>	<i>16</i>
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ .....</b>	<b>16</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>18</b>
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	20
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	20
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....</b>	<b>20</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>21</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>22</b>
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	22
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	22
<b>ИЗМЕНЕНИЯ .....</b>	<b>24</b>

## **Аннотация**

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленности (профиля) «Экологическая безопасность».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой «Экология и природопользование».

Дисциплина нацелена на формирование: общепрофессиональных компетенций (ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы – право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права, права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования; ответственность за экологические правонарушения; государственное экологическое управление; оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза; экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды; экологический надзор, контроль и аудит; экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды; международно-правовой механизм охраны окружающей среды; правовой режим отдельных природных ресурсов. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, доклада и промежуточная аттестация: зачет в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (28), практические задания (28), самостоятельной работы студента (52 часов).

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» являются «Прикладная экология», Экономика природопользования «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Экологическая безопасность производства», «Экологический менеджмент и аудит», «Экологический анализ», «Техногенные системы и экологический риск».

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является основополагающей для выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Особенностью дисциплины является, то, что данный курс способствует более глубокому обладанию экологическими знаниями, нормативно-правовой базой РФ в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, показывается сущность правовых и организационных механизмов обеспечения экологических правопорядка и безопасности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, связанных с использованием правовых знаний и нормативных документов, регулирующих природопользование и охрану окружающей среды.

### **Задачи:**

формирование комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах экологического права,  
изучение особенностей действующего экологического законодательства,  
формирование знаний о механизме эколого-правового регулирования и охраны окружающей среды в Российской Федерации,  
формирование навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности.

Таблица 1

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	ИД-1 ОПК-4 Применяет знания основ федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами	Знать: виды источников права окружающей среды; экологические права и обязанности граждан; специфику права собственности на природные ресурсы и права природопользования; принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации; основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды; механизм охраны окружающей среды; особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства;
	ИД-2 ОПК-4 Ориентируется в системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики	Уметь: толковать нормы права окружающей среды; применять экологические нормы для решения практических ситуаций; обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений; выявлять проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы;
	ИД-3 ОПК-4 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации для осуществления профессиональной деятельности.	Владеть: юридической терминологией; навыками эффективного поиска правовой информации; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

**Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 8
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>1,5</b>	<b>56</b>	<b>56</b>
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		28/10	28/10
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		28/10	28/10
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>1,5</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		34	34
самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9
подготовка к зачету (итоговому тестированию)		9	9
<b>Вид контроля:</b>			зачет

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

**Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины**  
**Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
<b>Модуль 1 Основы экологического права и законодательства</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
Модульная единица 1.1. Право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права.	7	2	2	3
Модульная единица 1.2 Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.	7	2	2	3
Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения	7	2	2	3
<b>Модуль 2 Механизм действия экологического права</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление	6	2	1	2
Модульная единица 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологические требования при	9	2	1	3

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
осуществлении хозяйственной и иной деятельности				
Модульная единица 2.3 Техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды	8	2	1	2
Модульная единица 2.4 Экологический надзор, контроль и аудит.	6	2	1	2
Модульная единица 2.5 Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды	6	2	4	2
Модульная единица 2.6 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.	6	2	4	2
<b>Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха	9	2	2	3
Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод	9	2	2	3
Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель	9	2	2	3
Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр	10	2	2	4
Модульная единица 3.5 Правовая охрана лесов, нелесной растительности и животного мира. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	9	2	4	3
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>56</b>

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

##### МОДУЛЬ 1 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**Модульная единица 1.1. Право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права.** Экологические отношения как предмет экологического права. Система источников экологического права. Принципы экологического права. Система экологического права. Соотношение экологического права со смежными отраслями права. Экологические функции государства и права.

**Модульная единица 1.2 Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.** Понятие и общая характеристика экологических прав граждан. Право на благоприятную окружающую среду. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Права общественных и иных некоммерческих экологических объединений. Гарантии и защита экологических прав граждан. Экологические обязанности граждан.

##### **Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения**

Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Уголовная, административная, дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Гражданско-

правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде. Понятие, структура и особенности вреда, принципы возмещения вреда, причиненного природной среде. Порядок возмещения вреда, причиненного природной среде. Возмещение вреда здоровью граждан, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей среды.

## **МОДУЛЬ 2 МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА**

**Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление.** Понятие и содержание управления в сфере охраны окружающей среды. Система органов управления в сфере охраны окружающей среды. Органы общей компетенции и специальной компетенции. Компетенция Российской Федерации, субъектов Федерации, органов самоуправления в области охраны окружающей природной среды. Компетенция специальных органов управления в области охраны окружающей природной среды. Экологическая функция правоохранительных органов.

**Модульная единица 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности**

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), ее значение, цели, принципы и результаты. Значение и принципы экологической экспертизы. Соотношение оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы.

Экологические требования на отдельных этапах строительства различных объектов. Экологические требования при обращении с опасными веществами. Обращение с отходами производства и потребления

**Модульная единица 2.3 Техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды**

Значение нормирования негативных воздействий на окружающую природную среду. Требования к разработке нормативов. Виды нормативов. Техническое регулирование. Технический регламент и цели его разработки. Требования к техническому регламенту и процедура его принятия. Добровольное подтверждение соответствия (добровольная сертификация). Обязательное подтверждение соответствия: принятие декларации о соответствии, обязательная сертификация. Лицензирование в сфере охраны окружающей среды. Понятие и цели лицензирования. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие лицензирование отдельных видов деятельности в экологической сфере. Процедура лицензирования.

**Модульная единица 2.4 Экологический надзор, контроль и аудит.** Понятие Государственный экологический надзор: субъекты и объекты, цели и способы осуществления. Виды государственного экологического надзора. Федеральный и региональный надзор. Плановые и внеплановые, выездные и документарные проверки. Права должностных лиц государственного надзора.

Производственный экологический контроль: цели и субъекты, программа, отчет об организации и осуществлении. Общественный экологический контроль: цели и субъекты, способы осуществления и результаты. Общественные инспекторы по охране окружающей среды.

Экологический аудит: цели и принципы, субъекты и объекты, результаты. Анализ проекта ФЗ «Об экологическом аудите и экологической аудиторской деятельности».

**Модульная единица 2.5 Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды.** Сущность и методы экономического регулирования охраны окружающей природной среды. Правовое регулирование платности природопользования. Экологическое страхование: добровольное и обязательное. Экологические риски. Страхование имущества и страхование ответственности. Государственная поддержка природоохранной деятельности. Виды деятельности, пользующиеся государственной поддержкой. Способы поддержки. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Плата за выбросы, сбросы, размещение отходов производства и потребления. Плательщики и получатели. Платежная база. Экономическое стимулирование прекращения производства и использования озоноразрушающих веществ.



**Модульная единица 2.6 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.** Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Национальные и международные объекты охраны природы, их классификация. Основные формы и направления международного сотрудничества. Международные организации в области охраны окружающей природной среды: глобальные, региональные, в рамках содружества независимых государств, правительственные, неправительственные. Международные конференции по охране окружающей природной среды: их важнейшие документы и решения. Международная региональная и субрегиональная охрана окружающей природной среды.

### **МОДУЛЬ 3. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха** Характеристика основных понятий, предусмотренных ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Принципы государственного управления в области охраны атмосферного воздуха, полномочия федеральных и региональных властей, органов местного самоуправления. Деятельность в области охраны атмосферного воздуха. Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных воздействий на него. Разрешения на выброс загрязняющих веществ и вредное физическое воздействие на атмосферный воздух. Требования охраны атмосферного воздуха при различных видах деятельности. Мероприятия по защите населения в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Надзор и контроль в области охраны атмосферного воздуха. Мониторинг. Права и обязанности физических и юридических лиц в сфере охраны атмосферного воздуха.

**Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод** Понятие «вода», «водный объект», поверхностные и подземные водные объекты, водные объекты общего пользования. Понятие и принципы водного законодательства. Возникновение и прекращение прав на водные объекты. Основания и порядок приобретения права пользования поверхностными водными объектами. Договор водопользования. Понятие и виды водопользования. Управление в области охраны и использования водных объектов. Полномочия федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления. Бассейновые округа и советы, мониторинг, районирование, резервирование, надзор. Охрана различных водных объектов

**Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель** Понятие правовой охраны земель: основные термины, принципы и цели. Содержание охраны земель. Обязанности по использованию земель сельскохозяйственного и иного назначения. Борьба с эрозией почв. Мелиорация земель. Рекультивация земель. Консервация земель. Стимулирование охраны земель. Организационно-правовые средства охраны земель. Учет и мониторинг земель. Земельный контроль и надзор. Землеустройство. Особый режим использования загрязненных земель

**Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр** Соотношение понятий «недра» и «полезные ископаемые», значение недр в общественной жизни, необходимость их правовой охраны. Права собственности и пользования недрами. Собственность на недра. Пользование недрами: основания, государственное регулирование, обязанности недропользователя. Лицензирование недропользования: процедура выдачи лицензий, лицензионные требования. Охрана и использование недр континентального шельфа РФ. Захоронение отходов.

**Модульная единица 3.5 Правовая охрана лесов, нелесной растительности и животного мира. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов**

Понятие «лес», «лесной участок», классификация лесов по целевому назначению. Понятие и принципы лесного законодательства. Виды использования лесов. Основания права пользования лесными участками: право собственности, право постоянного (бессрочного) пользования, сервитут, право аренды, право безвозмездного пользования. Охрана, защита и воспроизводство лесов. Охрана лесов от пожаров и загрязнения. Защита лесов от вредных организмов. Воспроизводство лесов и лесоразведение. Лесоустройство. Управление, надзор и контроль в области лесных отношений.

Характеристика основных понятий: «животный мир», «объект животного мира», «водные биологические ресурсы», «охотничьи ресурсы», «природные ресурсы континентального шельфа», «водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны». Государственное управление в области охраны и использования объектов животного мира: принципы, учет, мониторинг, надзор, нормирование. Охрана объектов животного мира и среды их обитания: государственные программы, и конкретные меры (государственная экологическая экспертиза, ограничения и запреты, переселение, гибридизация, содержание в особых условиях, регулирование численности, предотвращение заболевания и гибели, зоологические коллекции). Право собственности и пользования животным миром: понятие, виды, способы и условия пользования животным миром. Ответственность за нарушение фаунистического законодательства

Понятие особо охраняемых территорий (ООПТ) и объектов. Особенности создания и развития ООПТ. Государственный кадастр ООПТ. Категории особо охраняемых природных территорий. Государственные природные заповедники (в т. ч. биосферные). Национальные парки. Природные парки. Государственные природные заказники. Памятники природы. Дендрологические парки и ботанические сады. Организация охраны ООПТ. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Красная книга РФ.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

##### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
<b>Модуль 1 Основы экологического права и законодательства</b>			<b>Тестирование, опрос</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	Модульная единица 1.1. Право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права.	Лекция № 1. Экологическое право как отрасль права (лекция-беседа)	Тестирование, опрос	2/2
<b>2</b>	Модульная единица 1.2 Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.	Лекция № 2. Эколого-правовой статус человека (лекция-беседа)	Тестирование, опрос	2/2
<b>3</b>	Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения	Лекция № 3 Понятие и состав экологического правонарушения. Ответственность за экологические правонарушения.	Тестирование, опрос	2
<b>Модуль 2 Механизм действия экологического права</b>			<b>Тестирование, опрос</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление	Лекция №4. Управление в сфере регулирования природоохранных отношений (лекция-беседа)	Тестирование, опрос	2/2
<b>5</b>	Модульная единица 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологические требования при	Лекция №5. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной	Тестирование, опрос	2/2

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	осуществлении хозяйственной и иной деятельности	деятельности (лекция- беседа)		
6	Модульная единица 2.3 Техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды	Лекция №6. Техническое нормирование и лицензирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Тестирование, опрос	2
7	Модульная единица 2.4 Экологический надзор, контроль и аудит.	Лекция №7. Правовые основы экологического надзора, контроля и аудита.	Тестирование, опрос	
8	Модульная единица 2.5 Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды	Лекция №8. Экономическое регулирование охраны окружающей природной среды (лекция-дискуссия)	Тестирование, опрос	2/2
9	Модульная единица 2.6 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.	Лекция №9. Международно-правовая охрана окружающей среды	Тестирование, опрос	2
<b>Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов</b>			<b>Тестирование, опрос</b>	<b>10</b>
10	Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха	Лекция №8. Атмосферный воздух как объект правовой охраны	Тестирование, опрос	2
11	Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод	Лекция №8. Правовой режим использования и охраны вод	Тестирование, опрос	2
12	Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель	Лекция №8. Правовой режим использования и охраны земель	Тестирование, опрос	2
13	Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр	Лекция №8. Правовой режим использования и охраны недр	Тестирование, опрос	2
14	Модульная единица 3.5 Правовая охрана лесов, нелесной растительности и животного мира. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	Лекция №8. Правовой режим использования и охраны лесов и животного мира	Тестирование, опрос	2
<b>Итого</b>			<b>Зачет в виде итогового тестирования</b>	<b>28</b>

#### 4.4. Практические /семинарские занятия

Таблица 5

##### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1 Основы экологического права и законодательства			Тестирование, доклад, опрос	4
1	Модульная единица 1.1. Право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права.	<i>Занятие № 1.</i> Экологические отношения как предмет экологического права.	доклад, опрос	1
2	Модульная единица 1.2 Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.	<i>Занятие № 2</i> Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования	доклад, опрос	2
3	Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения	<i>Занятие № 3.</i> Основные элементы структуры экологических правоотношений (работа в малых группах)	доклад, опрос	1
Модуль 2 Механизм действия экологического права			Тестирование, доклад, опрос	12
4	Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление	<i>Занятие № 4.</i> Организационный механизм охраны окружающей среды	доклад, опрос	3
5	Модульная единица 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	<i>Занятие № 5.</i> Сравнение процедуры ОВОС и экологической экспертизы (работа в малых группах)	доклад, опрос	2/2
		<i>Занятие № 6.</i> Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		1
6	Модульная единица 2.3 Техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды	<i>Занятие № 7.</i> Проект судебного решения на основе решения кейс-задачи (работа в малых группах)	доклад, опрос	2/2
7	Модульная единица 2.4 Экологический надзор, контроль и аудит.	<i>Занятие № 8.</i> Общественный экологический контроль: проблемы и перспективы	доклад, опрос	1
8	Модульная единица 2.5 Экономико-правовой механизм	<i>Занятие № 9.</i> Экономический механизм охраны окружающей среды.	доклад, опрос	1/1

<sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	природопользования и охраны окружающей среды	Юридическая ответственность за экологические правонарушения (работа в малых группах)		
9	Модульная единица 2.6 Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.	<b>Занятие № 10.</b> Международные природоохранные организации.	доклад, опрос	1
<b>Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов</b>			<b>Тестирование, доклад, опрос</b>	<b>12</b>
10	Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха	<b>Занятие № 11.</b> Правовой режим охраны атмосферного воздуха	доклад, опрос	8
11	Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод	<b>Занятие № 12.</b> Правовой режим использования и охраны вод	доклад, опрос	4
12	Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель	<b>Занятие № 13.</b> Правовой режим использования и охраны земель	доклад, опрос	4
13	Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр	<b>Занятие № 14.</b> Правовой режим использования и охраны недр	доклад, опрос	4
14	Модульная единица 3.5 Правовая охрана лесов, нелесной растительности и животного мира. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	<b>Занятие № 15.</b> Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов и животного мира. Правовые режимы использования и охраны компонентов окружающей среды и ООПТ	доклад, опрос	4
<b>Итого</b>			<b>Зачет в виде итогового тестирования</b>	<b>28</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (28 часов) и практические (42 часа). Самостоятельная работа (38 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через опрос, тестирование и доклад.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса <https://e.kgau.ru>. Форма контроля – зачет в виде итогового тестирования.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к

сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

– организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС;

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к опросу;
- подготовка доклада с презентацией;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

##### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1 Основы экологического права и законодательства			12
1.	Модульная единица 1.1. Право окружающей среды (экологическое право) как отрасль права.	Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления и пути преодоления.	4
2.	Модульная единица 1.2 Права и обязанности граждан в сфере охраны окружающей среды и природопользования.	Региональные правовые акты о референдумах	1
3	Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения	Соотношение и перспективы развития различных видов юридической ответственности в области охраны окружающей среды	1
4.	Подготовка к текущему контролю знаний		3
5	Подготовка к зачету		3
Модуль 2 Механизм действия экологического права			20
6	Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление	Экологическая функция правоохранительных органов.	9
7	Модульная единица 2.2 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	Экологические требования при обращении с опасными веществами. Обращение с отходами производства и потребления	4
8	Модульная единица 2.3 Техническое нормирование и лицензирование в сфере охраны окружающей среды	Лицензирование в сфере охраны окружающей среды.	1
9	Модульная единица 2.4 Экологический надзор, контроль и аудит.	Общественный экологический контроль: цели и субъекты, способы осуществления и результаты. Общественные инспекторы по охране окружающей среды.	1
10	Модульная единица 2.5 Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды	Понятие, сущность и функции экологического страхования. Страховой случай. Страховое возмещение. Виды экологического страхования	1
11	Модульная единица 2.6 Международно-правовой механизм охраны	Международные конференции по охране окружающей природной среды: их важнейшие документы и решения.	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	окружающей среды.		
12	Подготовка к текущему контролю знаний		3
	Подготовка к зачету		3
<b>Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов</b>			<b>20</b>
13	Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха	Мероприятия по защите населения в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Надзор и контроль в области охраны атмосферного воздуха.	6
14	Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод	Управление в области охраны и использования водных объектов.	2
15	Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель	Учет и мониторинг земель. Земельный контроль и надзор. Землеустройство. Особый режим использования загрязненных земель	2
16	Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр	Лицензирование недропользования: процедура выдачи лицензий, лицензионные требования. Охрана и использование недр континентального шельфа РФ. Захоронение отходов.	2
17	Модульная единица 3.5 Правовая охрана лесов, нелесной растительности и животного мира. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	Охрана лесов от пожаров и загрязнения. Защита лесов от вредных организмов. Воспроизводство лесов и лесоразведение. Лесоустройство.	2
18	Подготовка к текущему контролю знаний		3
19	Подготовка к зачету		3
<b>ВСЕГО</b>			<b>52</b>

#### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

#### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
-------------	--------	----	-----	-------------	--------------



Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-4	1-14	1-15	1-19		опрос, тестирование, доклад с презентацией, зачет в виде итогового тестирования

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**  
**6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)**

Таблица 9

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра экологии и естествознания Направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная										
Л, ПЗ, СРС	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум	С. А. Боголюбов	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	<a href="https://urait.ru/bcode/432961">https://urait.ru/bcode/432961</a>	
Л, ПЗ, СРС	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум	А. М. Волков	Москва : Юрайт	2019	+				<a href="https://urait.ru/bcode/436464">https://urait.ru/bcode/436464</a>	
Л, ПЗ, СРС	Основы природопользования и природообустройства : учебник	Л. М. Кузнецов	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	<a href="https://urait.ru/bcode/433871">https://urait.ru/bcode/433871</a>	
Дополнительная										
Л, ПЗ, СРС	Экология. Основы рационального природопользования : учебник	Т. А. Хван	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	<a href="https://urait.ru/bcode/431813">https://urait.ru/bcode/431813</a>	
Л, ПЗ, СРС	Экологическое право : учебник	Н. И. Хлуденева	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	<a href="https://urait.ru/bcode/431127">https://urait.ru/bcode/431127</a>	

Л, ПЗ, СРС	Управление земельными ресурсами : учебник и практикум	Е. Ф. Гладун	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	<a href="https://urait.ru/bcode/434418">https://urait.ru/bcode/434418</a>
------------	---	--------------	----------------	------	---	---	---	---	---



Директор Научной библиотеки



Зорина Р.А.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>
2. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
3. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации - <http://www.mnr.gov.ru/>
4. Электронная библиотека BookFinder - <http://bookfi.org>
5. Электронная библиотека МГУ - <http://www.pochva.com>
6. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприроды.рф>
7. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/>;
8. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>

## 6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15
2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
5. Справочная правовая система «Консультант+» - Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016
6. Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»
8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО
9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества
10. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» со студентами в течение 8 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10

Рейтинг - план дисциплины					
Календарный модуль 1					Итого баллов
Дисциплинарные модули	баллы по видам работ				
	доклад с презентацией	опрос	тестирование	итоговое тестирование (зачет)	
ДМ <sub>1</sub>	5	9	5		19
ДМ <sub>2</sub>	5	21	5		31
ДМ <sub>2</sub>	5	15	5		25
Итоговое тестирование				25	25
Итого за КМ <sub>1</sub>	15	45	15	25	100

**Текущая аттестация** бакалавров проводится преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- доклад с презентацией;

- тестирование
- опрос;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачет) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устный опрос, тестирование по дисциплинарным модулям и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных рейтингов и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание (дополнительный доклад) для самостоятельной работы. График ликвидации академической задолженности находится на сайте <http://www.kgau.ru>

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то студент допускается к сдаче выходного контроля.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является зачет в виде тестирования.

Более подробно критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации прописаны в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Учебная аудитория № 1-41 мультимедийное оборудование, столы, стулья, маркерная доска, доска 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, д. 44 «И», помещение 64

Практические	Учебная аудитория № 1-08 мультимедийное оборудование, доска, столы, стулья 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, д. 44 «И», помещение 14
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы № 1-09 столы, стулья, доска, АРМ с подключением к сети «Интернет» – 19 шт 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, д. 44 «И», помещение 64

## **9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо понять, что курс «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» позволит определять объекты природоохранного законодательства, характеризовать правовые режимы природных ресурсов, согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством.

В предлагаемом курсе необходимо изучить тенденции развития экологического права в России и других странах, основания возникновения и прекращения права природопользования, экологические требования к хозяйственной деятельности, особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды.

Изучение курса способствует формированию знаний в области экологического законодательства в части применения основных эколого-правовых инструментов, а также санкций за совершение экологических правонарушений; показать особенности правового регулирования использования отдельных природных ресурсов и объектов, научить правильно применять нормы законодательства при выявлении и устранении экологических правонарушений, научить находить и анализировать нормативные правовые документы

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

### **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

**Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.**

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме;</li><li>• в форме электронного документа;</li></ul>
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме увеличенных шрифтом;</li><li>• в форме электронного документа;</li><li>• в форме аудиофайла;</li></ul>
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме;</li><li>• в форме электронного документа;</li><li>• в форме аудиофайла.</li></ul>

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД**

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработал:**



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды», разработанную Коротченко И.С. к.б.н., доцентом кафедры экологии и природопользования института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ**

Рабочая программа дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленности (профилю) «Экологическая безопасность» (уровень бакалавриата). Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

В рабочей программе учебной дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями программы. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.

2. Указан перечень и описание компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.

3. Структура и содержание программы отвечает предъявляемым требованиям. Приводится тематический план курса, указывается перечень лекций и практических занятий, а также вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы и программного обеспечения.

5. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Коротченко И.С., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленности (профилю) «Экологическая безопасность», дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды».

Директор  
ООО «ЭКО-Инжиниринг»,  
д.т.н.



И.И. Шепелев