

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

Институт агроэкологических технологий
Кафедра «Экология и
природопользование»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института
"16" 02 2026 г.

Грубер В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
"27" 02 2026 г.

Пыжикова Н.И.

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, 2026

Составитель: Попова (Коротченко) И.С. канд. биол. наук, доцент
«10» февраля 2026 г.

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 № 6 от «10» февраля 2026 г.

Зав. кафедрой: Попова И.С. канд. биол. наук, доцент
«10» февраля 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 6 «16» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» февраля 2026 г.

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

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

«16» февраля 2026 г.

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

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
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>	15
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы</i>	16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	20
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	20
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	22
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	22
ИЗМЕНЕНИЯ	24

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
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,5	56	56
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
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	52	52
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		34	34
самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9
подготовка к зачету (итоговому тестированию)		9	9
Вид контроля:			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	
Модуль 1 Основы экологического права и законодательства	21	6	6	9
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
Модуль 2 Механизм действия экологического права	41	12	12	13
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
Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов	46	10	12	16
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
ИТОГО	108	28	28	56

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 ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1 Основы экологического права и законодательства			Тестирование, опрос	6
1	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
2	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
3	Модульная единица 1.3 Ответственность за экологические правонарушения	Лекция № 3 Понятие и состав экологического правонарушения. Ответственность за экологические правонарушения.	Тестирование, опрос	2
Модуль 2 Механизм действия экологического права			Тестирование, опрос	12
4	Модульная единица 2.1 Государственное экологическое управление	Лекция №4. Управление в сфере регулирования природоохранных отношений (лекция-беседа)	Тестирование, опрос	2/2
5	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

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ 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
Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов			Тестирование, опрос	10
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
Итого			Зачет в виде итогового тестирования	28

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 ² 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

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² 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.	<i>Занятие № 10.</i> Международные природоохранные организации.	доклад, опрос	1
Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов			Тестирование, доклад, опрос	12
10	Модульная единица 3.1 Правовая охрана атмосферного воздуха	<i>Занятие № 11.</i> Правовой режим охраны атмосферного воздуха	доклад, опрос	8
11	Модульная единица 3.2 Правовая охрана вод	<i>Занятие № 12.</i> Правовой режим использования и охраны вод	доклад, опрос	4
12	Модульная единица 3.3 Правовая охрана земель	<i>Занятие № 13.</i> Правовой режим использования и охраны земель	доклад, опрос	4
13	Модульная единица 3.4 Правовая охрана недр	<i>Занятие № 14.</i> 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	<i>Занятие № 15.</i> Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов и животного мира. Правовые режимы использования и охраны компонентов окружающей среды и ООПТ	доклад, опрос	4
Итого			Зачет в виде итогового тестирования	28

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
Модуль 3. Правовой режим отдельных природных ресурсов			20
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
ВСЕГО			52

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	+	+	+	+	https://urait.ru/bcode/432961	
Л, ПЗ, СРС	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум	А. М. Волков	Москва : Юрайт	2019	+				https://urait.ru/bcode/436464	
Л, ПЗ, СРС	Основы природопользования и природообустройства : учебник	Л. М. Кузнецов	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	https://urait.ru/bcode/433871	
Дополнительная										
Л, ПЗ, СРС	Экология. Основы рационального природопользования : учебник	Т. А. Хван	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	https://urait.ru/bcode/431813	
Л, ПЗ, СРС	Экологическое право : учебник	Н. И. Хлуденева	Москва : Юрайт	2019	+	+	+	+	https://urait.ru/bcode/431127	

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



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					Итого баллов
Календарный модуль 1					
Дисциплинарные модули	баллы по видам работ				
		доклад с презентацией	опрос	тестирование	итоговое тестирование (зачет)
ДМ ₁	5	9	5		19
ДМ ₂	5	21	5		31
ДМ ₂	5	15	5		25
Итоговое тестирование				25	25
Итого за КМ ₁	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 послушу:
 - 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">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

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, соотношенные 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