# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«24» марта 2025 г. «28» марта 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология и охрана окружающей среды

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

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

# Составитель: $\underline{\text{Батанина E.B., канд. биол. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол №7 от 17.03.25

Зав. кафедрой экологии и природопользования <u>Коротченко И.С., канд. биол. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2025 г.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 от «21» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

 $\underbrace{\text{Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$ 

«21» марта 2025 г.

# Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНІ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
<ul> <li>4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуи контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уче исследовательские работы</li> </ul>	8 10 11 цему 12 ебно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
изменения	18

#### Аннотация

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль Управление земельными ресурсами.

Дисциплина реализуется в институте Землеустройства, кадастров и природопользования кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование: универсальных (УК-2, УК-8) и общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы — биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организмов и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и основы экологического права.

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 лекционные (2 часа), практические (4 часа), самостоятельной работы студента (98 часов).

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются знания школьного курса биологии и химии, физики и др., в которых изучаются взаимодействия организмов друг с другом и с окружающей средой, взаимопревращения органических и неорганических соединений и круговорот веществ в природе.

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» является основополагающей для следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Инженерное обустройство территорий», «Основы градостроительства и планировки населенных мест», «Организация рекреационных территорий в городах», «Кадастр недвижимости и мониторинг земель».

Особенностью дисциплины является, то, что данный курс способствует более глубокому обладанию экологическими знаниями, пониманию сущности современных проблем взаимодействия природы и общества, возможности ориентации в причинной обусловленности негативных воздействий хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду, решению производственных задач с соблюдением соответствующих природоохранных требований, научит вырабатывать и осуществлять научно обоснованные решения экологических проблем.

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 целостного представления об окружающей среде как сфере активного взаимодействия человека и природы, овладение базовыми экологическими знаниями и основами охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

#### Задачи:

- изучение структуры и закономерностей функционирования экологических систем;
- изучение антропогенного воздействия на биосферу и его последствия, мероприятий по ее охране;

- изучение основных закономерностей рационального использования природных ресурсов и применение их в практической деятельности;
- овладение знаниями о способах предупреждения и ликвидации негативных воздействий на окружающую среду;
  - выработка экологического мышления, гармонично развитой личности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
Код и наименова-	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов	
ние компетенции	компетенции	обучения по дисциплине	
	(по реализуемой дисциплине)	-	
УК-2. Способен	ИД-1ук-2 Применяет юридические	Знать: основные экологические поня-	
определять круг	основания для организации дея-	тия, принципы рационального исполь-	
задач в рамках по-	тельности и представления её ре-	зования природных ресурсов и охраны	
ставленной цели и	зультатов; правовые нормы,	природы, основы природоохранного	
выбирать опти-	предъявляемые к способам реше-	законодательства Российской Федера-	
мальные способы	ния профессиональных задач, ис-	ции	
их решения, исхо-	ходя из действующих правовых	Уметь: прогнозировать последствия	
дя из действующих	норм, имеющихся ресурсов и ог-	своей профессиональной деятельности с	
правовых норм,	раничений; правовые нормы для	точки зрения биосферных процессов	
имеющихся ресур-	оценки результатов решения за-		
сов и ограничений		Владеть: экологической номенклатурой	
сов и ограничении	дач.	и терминологией, базовыми представ-	
	ИД-2 <sub>УК-2</sub> Формулирует задачи в	лениями об основных направлениях	
	соответствии с целью проекта;	анализа информации и правового регу-	
	определяет имеющиеся ресурсы	лирования в области охраны окружаю-	
	для достижения цели проекта;	щей среды	
	проверяет и анализирует профес-		
	сиональную документацию; вы-		
	двигает инновационные идеи и		
	нестандартные подходы к их реа-		
	лизации в целях реализации дея-		
	тельности; анализирует норма-		
	тивную документацию.		
	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Использует навыки ар-		
	гументированного отбора и реа-		
	лизации различных способов ре-		
	шения задач в рамках цели про-		
	екта; публичного представления		
	результатов решения задач ис-		
	следования, проекта, деятельно-		
	сти.		
УК-8. Способен	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Обеспечивает научно	Знать: основные источники загрязнения	
создавать и под-	обоснованные способы создания	окружающей среды; основные пробле-	
держивать безопас-	и поддержания в повседневной	мы и пути их решения при охране атмо-	
ные условия жиз-	жизни и в профессиональной дея-	сферного воздуха, воды, земель, расти-	
недеятельности, в	тельности безопасных условий	тельного и животного мира, сх. и про-	
том числе при воз-	жизнедеятельности для сохране-	мышленных экосистем	
никновении чрез-	ния природной среды, обеспече-	Уметь: минимизировать последствия	
вычайных ситуаций	ния устойчивого развития обще-	производственной деятельности на ок-	
•	ства, в том числе при угрозе и	ружающую среду	
	возникновении чрезвычайных	Владеть: методами экологического	
	ситуаций и военных конфликтов;	нормирования техногенных воздейст-	
	знает виды опасных ситуаций и	вий и нагрузок на окружающую среду,	
	способы преодоления опасных	методами оценки экологического риска,	
	ситуаций; основы медицинских	методами оценки экологического риска, методами снижения экологического	
	знаний и приемы первой меди-	риска от загрязнения окружающей сре-	
	цинской помощи.	ды	
	ИД-2 <sub>УК-8</sub> Создает и поддерживает	Am .	
	в повседневной жизни и в про-		
	фессиональной деятельности		
	фессиональной деятельности		

	безопасные условия жизнедея-	
	тельности, в том числе при угрозе	
	и возникновении чрезвычайных	
	ситуаций и военных конфликтов;	
	различает факторы, влекущие	
	возникновение опасных ситуа-	
	ций; предотвращает возникнове-	
	ние опасных ситуаций, в том чис-	
	ле на основе приемов по оказа-	
	нию первой медицинской помо-	
	щи и базовых медицинских зна-	
	ний.	
	ИД-3 УК-8 Пользуется навыками	
	по предотвращению возникнове-	
	ния опасных ситуаций; навыками	
	выявления и устранения проблем,	
	связанных с нарушениями техни-	
	ки безопасности в повседневной	
	жизни и в профессиональной дея-	
	тельности; приемами первой ме-	
	дицинской помощи; способами	
	гражданской обороны по мини-	
	мизации последствий от чрезвы-	
	чайных ситуаций и военных кон-	
	фликтов	
ОПК-2. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Учитывает экологиче-	Знать: требования экологической экс-
выполнять проект-	ские, экономические, социаль-	пертизы при выполнении проектных
ные работы в об-	ные и другие ограничения при	работ в области землеустройства и ка-
ласти землеустрой-	выполнении проектных работ в	дастров
ства и кадастров с	области землеустройства и када-	Уметь: применять основы природо-
учетом экономиче-	стров.	охранного законодательства Российской
ских, экологиче-	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Применяет навыки	Федерации при выполнении проектных
ских, социальных и	оперативного выполнения требо-	работ в области землеустройства и ка-
других ограниче-	ваний рабочего проекта	дастров
ний		Владеть: методами проведения эколо-
		гической экспертизы при выполнении
		проектных работ в области землеуст-
		ройства и кадастров

# 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 трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	час.	по семестрам	
	ед.		№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа		6	6	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		2.	2.	
ме		2	Δ	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в инте-		4/2	4/2	
рактивной форме		4/2	4/2	
Самостоятельная работа (СРС)	2,7	98	98	
в том числе:			_	

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		WO O	по семестрам	
	ед.	час.	№ 3	
самостоятельное изучение тем и разделов		68	68	
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
Подготовка к зачету (итоговому тестированию)		4	4	
Вид контроля:			зачет	

# 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины				
Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль		Внеаудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	. 9	Л	П3	1
Модуль 1 Общие закономерности	56	2	2	52
организации жизни	30	2	2	32
Модульная единица 1.1 Экология	7			7
как наука	/			/
Модульная единица 1.2 Основы	12	2		11
факториальной экологии	13	2		11
Модульная единица 1.3 Экология				
популяций (демэкология)	10			10
Модульная единица 1.4 Экология				
сообществ (синэкология)	10			10
,				
Модульная единица 1.5 Экология	16		2	14
экосистем				
Модуль 2 Охрана окружающей	48		2	46
среды	10		_	
Модульная единица 2.1 Загрязне-	20		2	18
ние окружающей среды	20		4	10
Модульная единица 2.2 Экологи-				
ческие принципы рационального	10			10
природопользования и охраны при-	18			18
роды				
Модульная единица 2.3 Основы	40			40
экологического права	10			10
Подготовка к зачету (итоговому	4			
тестированию)	4			
ИТОГО	108	2	4	98

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

## Модуль 1 Общие закономерности организации жизни

Модульная единица 1.1. Экология как наука. Содержание, предмет, структура и задачи экологии. История экологии. Методы экологических исследований. Экологические законы и их следствия.

Самостоятельная работа: Основные этапы развития человечества с точки зрения взаимоотношения с природной средой.

Модульная единица 1.2. Основы факториальной экологии. Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Основные среды жизни.

Самостоятельная работа: Температурные адаптации пойкилотермных и гомойотермных организмов. Адаптивные биологические ритмы.

**Модульная единица 1.3. Экология популяций (демэкология).** Общее понятие о популяции и ее структуре. Основные характеристики популяций. Экологические стратегии популяций.

Самостоятельная работа:

**Модульная единица 1.4. Экология сообществ (синэкология).** Биоценоз и его структурная организация. Типы связей и взаимоотношений между организмами. Концепния экологической ниши

Самостоятельная работа: Гомеостаз популяции. Функции поддержания гомеостаза популяции.

Модульная единица 1.5. Экология экосистем. Понятие экосистемы, биогеоценоза, биома. Концепция экосистемы. Потоки вещества и энергии в экосистеме. Продуктивность экосистем. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Понятие об экологической сукцессии. Механизм и направленность сукцессий. Первичные и вторичные сукцессии. Климаксы. Учение о глобальной экосистеме — биосфере (учение о биосфере, функции и свойства живого вещества, круговороты веществ в биосфере, биогеохимические циклы). Антропогенные экосистемы: агроэкосистемы и урбосистемы.

Самостоятельная работа: Экологические смены биогеоценозов, их причины и механизмы. Круговороты веществ в биосфере. Биогеохимические циклы.

## Модуль 2. Охрана окружающей среды

# Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды

Основные виды антропогенных воздействий на биосферу. Загрязнение окружающей среды: характеристика загрязнений и их классификация. Проблемы загрязнения атмосферы, гидросферы и литосферы. Глобальные экологические проблемы человечества и пути их решения. Влияние природно-экологических факторов на здоровье человека. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека.

Самостоятельная работа: Экологически неблагополучные регионы России. Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека.

# Модульная единица 2.2. Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы

Понятие об охране окружающей среды, природопользовании и экологической безопасности. Природные ресурсы и их классификация. Нормирование качества окружающей среды и его виды. Экологическая защита окружающей природной среды: инженерная экологическая защита геосферы, защита окружающей природной среды от особых видов воздействия. Формы и пути поддержания экологического равновесия природных ресурсов.

Самостоятельная работа: Современное состояние ресурсов биосферы: климатические, земельные, водные, лесные, биологические, минерально-сырьевые, энергетические. Безотходные и малоотходные технологии в промышленности и сельском хозяйстве.

## Модульная единица 2.3 Основы экологического права.

Правовые основы охраны окружающей природной среды и природопользования. Государственные органы экологического управления России. Стратегия цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования. Экологическая стандартизация, сертификация и паспортизация. Система экологического контроля в России. Концепция экологического риска. Мониторинг окружающей природной среды.

Самостоятельная работа: Общественное экологическое движение.

### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной едини- цы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
Мод	уль 1 Общие закономерности ор	рганизации жизни	Тестирование, опрос	2
1	<b>Модульная единица 1.1</b> Экология как наука		_	
2	Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	Лекция № 1. Экологические факторы и адаптации к ним организмов	Тестирование, опрос	2
3	<b>Модульная единица 1.3</b> Экология популяций (демэкология)			
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)			
5	<b>Модульная единица 1.5</b> Экология экосистем			
Модуль 2 Охрана окружающей среды		Ы	Тестирование, опрос	
6	<b>Модульная единица 2.1</b> Загрязнение окружающей среды			
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рацио-			
8	нального природопользования и охраны природы			
9	Модульная единица 2.3 Основы экологического права			
Ито	го		Зачет в виде итогового тес- тирования	2

# 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Солержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии			
<b>№</b> 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 Общие закономерности организации жизни		Тестирование, доклад, опрос	2	
1	<b>Модульная единица 1.1</b> Экология как наука			
2	Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии			
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)			

 $<sup>^1</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое  $^2$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)			
5	Модульная единица 1.5 Экология экосистем	Занятие №1 Составление пищевых цепей. Методы графического изображения структуры экосистем (работа в малых группах)	доклад, опрос	2
Модуль 2 Охрана окружающей среды		Тестирование, доклад, опрос	2	
6.	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Занятие № 2. Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека	доклад, опрос	2
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы			
8	Модульная единица 2.3 Основы экологического права			
Ито	го		Зачет в виде итогового тестирования	4

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (4 часа) и практические (6 часов). Самостоятельная работа (94 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, тестирование и реферат.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://https://e.kgau.ru/course/view.php?id=7736. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты 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 учебнометодического 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

		temy Koni posito shanini	
		Перечень рассматриваемых вопросов для	
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
Моду	ль 1 Общие закономерност	и организации жизни	52
	Модульная единица 1.1	Основные этапы развития человечества с	
1.	Экология как наука	точки зрения взаимоотношения с природной	4
	Экология как наука	средой	
	Модульная единица 1.2	Температурные адаптации пойкилотермных и	
2.	Основы факториальной	гомойотермных организмов	8
		Адаптивные биологические ритмы	o
	экологии	Среды жизни	
	Модульная единица 1.3	Гомеостаз популяции. Функции поддержания	
3	Экология популяций (де-	гомеостаза популяции	7
	мэкология)		
	Модульная единица 1.4	Основные механизмы прекращения конку-	
4	Экология сообществ (си-	рентных отношений	7
	нэкология)		
	,	Экологические смены биогеоценозов, их	
	Модульная единица 1.5	причины и механизмы	
5	Экология экосистем	Круговороты веществ в биосфере.	11
		Биогеохимические циклы.	
	Самостоятельная полготовка к лекциям и практическим зачятиям проме-		
6.	жуточному тестированию	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15
Моду	ль 2 Охрана окружающей о	среды	46
, 1		Экологически неблагополучные регионы	
		России	
-	Модульная единица 2.1	Влияние природно-экологических и социаль-	10
7	Загрязнение окружающей	но-экологических факторов на здоровье че-	13
	среды	ловека. Техногенное загрязнение среды и	
		здоровье человека.	
	Модульная единица 2.2	Современное состояние ресурсов биосферы:	
	Экологические принципы	климатические, земельные, водные, лесные,	
0	рационального природо-	биологические, минерально-сырьевые, энер-	12
8	пользования и охраны	гетические	13
	природы	Безотходные и малоотходные технологии в	
		промышленности и сельском хозяйстве	
	Модульная единица 2.3	Общественное экологическое движение.	
9	Основы экологического	Стратегия цифровой трансформации отрасли	5
	права	экологии и природопользования.	
10		ка к лекциям и практическим занятиям, проме-	15
10	жуточному тестированию	•	15

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю	Кол-во часов
		знаний	
ВСЕГО			98
Подготовка к зачету (итоговому тестированию)			4

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

Таблица 7

<b>№</b> π/π	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

					1	
Компе- тенции	Лекции	П3	СРС	Дру- гие виды	Вид контроля	
УК-2	1-2	1-2	1-5		опрос, тестирование, доклад с презентацией	
					зачет в виде итогового тестирования	
УК-8	2	2-3	7-9		опрос, тестирование, доклад с презентацией	
					зачет в виде итогового тестирования	
ОПК-2	2	3	7-9		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 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды»

Вид занятий Наименование		Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
	Паименование	тыторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз. в вуз	экз. в вузе
	Основная									
Л, ПЗ, СРС	Экология	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Феникс	2009	+		+		7	50
Л, ПЗ, СРС	Экология	Бродский А.К.	М.: КноРус	2012	+				7	53
Л, ПЗ, СРС	Охрана окружающей среды: учебное пособие	И.С. Коротченко, Е.Н. Еськова	Красноярский ГАУ	2014	+	+			7	70
ПЗ, СРС	Экология: учеб метод. пособие	Конышева Е.Н., Кириенко Н.Н.	КрасГАУ	2008	+				7	69
Дополнительная										
Л, ПЗ, СРС	Экология: учебное пособие	1 . А. Игнатова	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+	+	https://e.lan ook/1	
ПЗ, СРС	Экология : учебное по- собие	А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова, Ю.В. Басов	Орел: ОрелГАУ	2014		+	+	+	https://e.lanb ok/7	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

# 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. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/

# 6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base\_orel-x86\_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base\_orel-x86\_64-0-12913 от 28.08.2023.

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

При изучении дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» со студентами в течение 1 семестра проводятся лекции и практические занятия. Промежуточной формой контроля является зачет, который проводится в форме итогового тестирования.

Для допуска к зачету (итоговому тестированию) необходимо выполнить следующие виды заданий в электронной системе на платформе LMS Moodle (https://https://e.kgau.ru/course/view.php?id=7736):

- прочитать все лекции и ответить на вопросы по ним;
- решить контрольные задания в рамках самостоятельной работы по темам;
- пройти тестирование по модулям.

По результатам работы студент допускается до сдачи зачета в форме итогового 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) «Экология и охрана 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.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	ауд. 1-20 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG, экран Rover, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW, микрофон shuresm 87a, инстал. акуст. сис-
	тема AMIS UNSTALL- 80, динам. реч. микрофон SHURE – 522, двухакт. головная радиосистема ULXS – 14130
	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
Практические	учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультаций и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор Acer (A 4-4)
Самостоятельная	помещение для самостоятельной работы обучающихся 4-09
работа	Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет:
	ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung;
	Ноутбук Acer 15,6 ES 1 – 531-C6LK Intel;
	ПК СИ 3000 MB / Aiga – byit GA – 81915PC DVD S 775 17 Samsung.

## 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 «Экология и охрана окружающей среды» отличается широким охватом явлений и процессов, свойственных как самой природе, так и обусловленных взаимодействием с нею человеческого общества. Очень важно в условиях дальнейшей интенсификации природопользования и связанного с этим обострения ряда проблем, касающихся взаимоотношений человека и биосферы, сформировать экологическое мировоззрение и способность оценивать свою профессиональную деятельность с точки зрения охраны биосферы, что является одной из приоритетных задач в подготовке будущего специалиста.

В предлагаемом курсе необходимо изучить основные положения современной экологии, строение биосферы, роль живого вещества в биосфере, основные среды жизни и адаптации к ним организмов, экологии популяций, сообществ и экосистем, понять концепцию ноосферы, рассмотреть вопросы антропогенного воздействия на природу, путям решения экологических проблем, экологической регламентации хозяйственной деятельности человека

Изучение курса способствует более глубокому обладанию экологическими знаниями, пониманию сущности современных проблем взаимодействия природы и общества, возможности ориентации в причинной обусловленности негативных воздействий хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду, увязывать решение производственных задач с соблюдением соответствующих природоохранных требований, вырабатывать и осуществлять научно обоснованные решения экологических проблем.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Экология и охрана 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 послуху:
  - 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		в печатной форме;		
		в форме электронного документа;		
С нарушением зрения		в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	•	в форме электронного документа;		
	•	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-		в печатной форме;		
двигательного аппарата		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 разработала:

Батанина Е.В., канд. биол. наук., доцент

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», разработанную доцентом кафедры экологии и природопользования, канд. биол. наук. Батаниной Е.В.

Рабочая программа дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» разработана в соответствии с ФГОС ВО.

Дисциплина реализуется в институте Землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой экологи и природопользования. Структуру дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» образуют два модуля: ДМ 1 Общие закономерности организации жизни; ДМ 2 — Охрана окружающей среды. 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. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины включает список основной, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернетресурсы.

В рабочей программе дано описание логической и содержательнометодической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). 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. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе освоения дисциплины.

Рабочая программа, составленная Батаниной Е.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» дисциплине «Экология и охрана окружающей среды».

док. тех. наук, профессор, директор ООО «ЭКО



Шепелев Игорь Иннокентьевич