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 экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО: Директор ИАЭТ Грубер В.В. «28» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. «31» марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВЫДАННОЙ: ФТБОУ ВО КАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЬДАЕЛЕЦ: ФЕКТОР ШЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### ΦΓΟС ΒΟ

Направление – 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Агрономия

Курс: 1 Семестр: 2

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

## Составитель: Попова И.С., канд. биол. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», утвержденному 22.02.2018 г. № 124, профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол № 8 «18» марта 2025 г.

Зав. кафедрой экологии и природопользования Попова И.С., канд. биол. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2025 г.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 от «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Агрономия» Халипский А.Н. д.-р. с.-х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
<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>	6 8 10 цему 10 гбно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	14 14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
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 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность (профиль) Агрономия.

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование: универсальных (УК-2, УК-8) 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 (18 часов), практические (36 часов), самостоятельной работы студента (54 часа).

### 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, а также «Основы проектной деятельности», «Сельскохозяйственная экология».

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» является основополагающей для следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» и для написания выпускной квалификационной работы.

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.

#### Залачи

- 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

T/	17	П.,,
Код и наименова-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов
ние компетенции	тенции	обучения по дисциплине
УК-2. Способен	УК-2.1 Формулирует в рамках	Знать: основные экологические понятия,
определять круг	поставленной цели проекта сово-	принципы рационального использова-
задач в рамках по-	купность взаимосвязанных задач,	ния природных ресурсов и охраны при-
ставленной цели и	обеспечивающих ее достижение.	роды, основы природоохранного зако-
выбирать опти-	Определяет ожидаемые результа-	нодательства Российской Федерации
мальные способы	ты решения выделенных задач.	Уметь: прогнозировать последствия
их решения, исхо-	УК-2.2 Проектирует решение	своей профессиональной деятельности с
дя из действующих	конкретной задачи проекта, вы-	точки зрения биосферных процессов
правовых норм,	бирая оптимальный способ ее	Владеть: экологической номенклатурой
имеющихся ресур-	решения, исходя из действующих	и терминологией, базовыми представ-
сов и ограничений	правовых норм и имеющихся ре-	лениями об основных направлениях
_	сурсов и ограничений.	анализа информации и правового регу-
		лирования в области охраны окружаю-
		щей среды
УК-8. Способен	УК-8.3 Осуществляет действия по	Знать: основные источники загрязнения
создавать и под-	предотвращению возникновения	окружающей среды; основные пробле-
держивать в по-	чрезвычайных ситуаций (природ-	мы и пути их решения при охране атмо-
вседневной жизни	ного и техногенного происхожде-	сферного воздуха, воды, земель, недр,
и профессиональ-	ния) на рабочем месте, в т.ч. с	растительного и животного мира, сх. и
ной деятельности	помощью средств защиты.	промышленных экосистем
безопасные усло-	ИД-4УК-8 Обеспечивает создание	Уметь: минимизировать последствия
вия жизнедеятель-	и поддержание в повседневной	производственной деятельности на
ности для сохра-	жизни и в профессиональной дея-	окружающую среду
нения природной	тельности безопасные условия	
среды, обеспече-	жизнедеятельности с целью со-	Владеть: методами экологического нор-
ния устойчивого	хранения природной среды.	мирования техногенных воздействий и
развития общества,	хранения природной среды.	нагрузок на окружающую среду, мето-
*		дами оценки экологического риска, ме-
в том числе при		тодами снижения экологического риска
угрозе и возникно-		от загрязнения окружающей среды
вении чрезвычай-		
ных ситуаций и		
военных конфлик-		
TOB		

## 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

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		шаа	по семестрам	
		час.	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины		108	108	
по учебному плану		100	108	

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	YY0.0	по семестрам	
	ед.	час.	№ 2	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		18/4	18/4	
ме		10/4	10/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-		36/4	36/4	
терактивной форме		30/4	30/4	
Самостоятельная работа (СРС)		54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		30	30	
самоподготовка к текущему контролю знаний		15	15	
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

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

1 рудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины				
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Конта рабо Л		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Общие закономерности организации жизни	48	10	16	22
<b>Модульная единица 1.1</b> Экология как наука	10	2	4	4
<b>Модульная единица 1.2</b> Основы факториальной экологии	11	2	4	5
Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	8	2	2	4
Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	8	2	2	4
<b>Модульная единица 1.5</b> Экология экосистем	11	2	4	5
<b>Модуль 2</b> Охрана окружающей среды	60	6	20	32
<b>Модульная единица 2.1</b> Загрязнение окружающей среды	23	2	6	15
Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	21	4	6	11
Модульная единица 2.3 Основы экологического права	16	2	8	6
ИТОГО	108	18	36	54

## 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Общие закономерности организации жизни

**Модульная единица 1. Экология как наука.** Содержание, предмет, структура и задачи экологии. История экологии. Методы экологических исследований. Экологические законы и их следствия.

**Модульная единица 2. Основы факториальной экологии.** Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Основные среды жизни.

**Модульная единица 3.** Экология популяций (демэкология). Общее понятие о популяции и ее структуре. Основные характеристики популяций. Экологические стратегии популяций.

**Модульная единица 4. Экология сообществ (синэкология).** Биоценоз и его структурная организация. Типы связей и взаимоотношений между организмами. Концепция экологической ниши

Модульная единица 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.

## 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.

Экологические аспекты системы земледелия: экологическая устойчивость природных ландшафтов и агроландшафтов; оценка деградации агроландшафтов и почв; обеспечение социально-экологического равновесия в сельскохозяйственных ландшафтах.

Влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду: использование природных ресурсов в условиях аграрного производства; основные экологические издержки с.-х. производства; проблемы отходов сельскохозяйственного производства; пути решения экологических проблем сельского хозяйства.

## 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.

Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасностей. 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.

Химический метод как элемент интегрированной защиты растений. Пестициды, их классификация. Влияние пестицидов на окружающую среду. Санитарные правила и нормы, меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами. Меры по предотвращению загрязнения окружающей среды пестицидами.

Мелиорация почв. Противоэрозионные мероприятия. Отрицательные последствия мелиоративных мероприятий. Охрана природы при проектировании мелиоративных мероприятий. Рекультивация земель.

Пути решение экологических проблем в отрасли. Экологически безопасные технологии в растениеводстве и земледелии

### Модульная единица 2.3 Основы экологического права.

Правовые основы охраны окружающей природной среды и природопользования. Государственные органы экологического управления России. Экологическая стандартизация, сертификация и паспортизация. Система экологического контроля в России. Концепция экологического риска. Мониторинг окружающей природной среды. Устойчивое развитие системы «человек – техносфера – природа». Экологическое воспитание и образование.

### 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 о	рганизации жизни	Тестирование, опрос	10
1	<b>Модульная единица 1.1</b> Экология как наука	Лекция № 1. Введение в экологию (лекция-беседа)	Тестирование, опрос	2
2	Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	Лекция № 2. Экологические факторы и адаптации к ним организмов	Тестирование, опрос	2
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	Лекция № 3 Популяция, ее структура и основные характеристики	Тестирование, опрос	2
4	<b>Модульная единица 1.4</b> Экология сообществ (синэкология)	Лекция № 4 Биоценоз и его структурная организация	Тестирование, опрос	2
5	<b>Модульная единица 1.5</b> Экология экосистем	Лекция № 5 Экосистемы и принципы их функционирования	Тестирование, опрос	2
Мод	уль 2 Охрана окружающей сред	Ш	Тестирование, опрос	8
6	<b>Модульная единица 2.1</b> Загрязнение окружающей среды	Лекция №6. Загрязнение окружающей среды. Экологические проблемы и их решения (лекциядискуссия)	Тестирование, опрос	2
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	Лекция №7. Охрана окружающей среды и экологические принципы рационального природопользования	Тестирование, опрос	4
8	Модульная единица 2.3 Основы экологического права	Лекция №8. Основы эко- логического права и про- фессиональная ответ- ственность	Тестирование, опрос	2
Ито	го		Зачет	18

## 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

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

	Содержание занятий и контрольных мероприятий			
<b>№</b> π/π	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и название практических занятий с указанием	Вид <sup>2</sup> контрольного	Кол-во часов
Мод	плины цуль 1 Общие закономер	контрольных мероприятий оности организации жизни	мероприятия Тестирование, доклад, опрос	16
1	Модульная единица 1.1 Экология как	Занятие       № 1.       Современная         структура экологии.       Методы         Занятие       № 2.       Оценка экологи-         ческого состояния почв в зави-	доклад, опрос	2
	наука	симости от техногенной нагрузки с использованием метода биотестирования (работа в малых группах)		2
2	Модульная единица 1.2 Основы фактори-	Занятие № 3 Пути и виды адаптации организмов к неблагоприятным условиям окружающей среды	доклад, опрос	2
	альной экологии	<i>Занятие № 4.</i> Основные среды жизни		2
3	Модульная единица 1.3 Экология популя- ций (демэкология)	Занятие № 5. Расчет основных демографических показателей популяции (работа в малых группах)	доклад, опрос	2
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	Занятие № 6 Типы взаимоот- ношений между организмами	доклад, опрос	2
5	Модульная единица 1.5 Экология экоси- стем	Занятие №7 Составление пищевых цепей. Методы графического изображения структуры экосистем	доклад, опрос	2
3.5		Занятие № 8 Круговороты основных элементов в биосфере	T	2
Moд	уль 2 Охрана окружаю	щей среды	Тестирование, доклад, опрос	18
		<b>Занятие № 9.</b> Глобальные экологические проблемы человечества и пути их решения.	доклад, опрос	2
6.	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Занятие № 10. Влияние природно-экологических и социально- экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека		2
		Занятие № 11 Влияние профессиональной деятельности на окружающую природную среду (работа в малых группах)		2
	Модульная единица 2.2 Экологические	Занятие № 12. Нормирование качества окружающей среды	доклад, опрос	2
7	принципы рациональ-	Занятие № 13. Инженерная защита окружающей среды		2
	ного природопользо-			

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	роды	безопасные технологии в профессиональной деятельности		
8	Модульная единица 2.3 Основы экологи- ческого права	Занятие № 15. Основы экологического воспитания и образования Занятие № 16. Анализ содержания природоохранных мероприятий при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	доклад, опрос	4
Ито	Γ0		Зачет	36

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (18 часов) и практические (33 часов). Самостоятельная работа (54 часа) 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://e.kgau.ru/course/view.php?id=204. 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

Таблина 6

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

		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	22
1.	Модульная единица 1.1	Основные этапы развития человечества с	1

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Экология как наука точки зрения взаимоотношения с природной средой		
2.	Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	Температурные адаптации пойкилотермных и гомойотермных организмов Адаптивные биологические ритмы Среды жизни	2
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	Гомеостаз популяции. Функции поддержания гомеостаза популяции	1
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	Основные механизмы прекращения конкурентных отношений	1
5	Модульная единица 1.5 Экология экосистем	Экологические смены биогеоценозов, их причины и механизмы Круговороты веществ в биосфере. Биогеохимические циклы.	2
6.	Подготовка к текущему кон	тролю знаний	10
7	Подготовка к зачету		5
Моду	ль 2 Охрана окружающей с	<b>реды</b> Экологически неблагополучные регионы	32
8	<b>Модульная единица 2.1</b> Загрязнение окружающей среды	России Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека. Экологические аспекты системы земледелия: экологическая устойчивость природных ландшафтов и агроландшафтов; оценка деградации агроландшафтов и почв; обеспечение социально-экологического равновесия в сельскохозяйственных ландшафтах. Влияние сельскохозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду: использование природных ресурсов в условиях аграрного производства; основные экологические издержки сх. производства; проблемы отходов сельскохозяйственного производства; пути решения экологических проблем сельского хозяйства.	10
9	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	Проблема сохранения почв, как основного средства сельскохозяйственного производства и природного фильтра загрязняющих биосферу веществ.  Химический метод как элемент интегрированной защиты растений. Пестициды, их классификация. Влияние пестицидов на окружающую среду. Санитарные правила и нормы, меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами. Меры по предотвращению загрязнения окружаю-	10

12	ВСЕГО		54
12	Подготовка к зачету	1	4
11	Подготовка к текущему кон	тролю знаний	5
		Экологическое воспитание и образование.	
		действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС).	
10		ности. Российская система предупреждения и	3
10	права	печения безопасной хозяйственной деятель-	3
	Основы экологического	стве. Экологическая сертификация для обес-	
	Модульная единица 2.3	Понятие об экологическом сельском хозяй-	
		гии в промышленности и сельском хозяйстве	
		расли. Безотходные и малоотходные техноло-	
		Пути решение экологических проблем в от-	
		мель.	
		щей среды пестицидами. Рекультивация зе-	
		знаний	
$\Pi/\Pi$	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
		Перечень рассматриваемых вопросов для	

## 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	Лек- ции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-2	1-8	1-16	1-12		опрос, тестирование, доклад
					с презентацией, зачет в виде итогового тестирования
УК-8	6-8	9-16	8-12		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 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
Паимспованис		Авторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз. в	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, реком. СибРУМЦ	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	Г. А. Игнатова	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+	+	Лань: ЭБ6 https://e.lan ook/10	book.com/b
ПЗ, СРС	Экология : учебное по- собие	А.Г. Гурин, Г.А. Иг- натова, С.В. Резвяко- ва, Ю.В. Басов	Орел: ОрелГАУ	2014		+	+	+	Лань: ЭБ6 https://e.lanb ok/7	ook.com/bo

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

## 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://минприродыро.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 (Ediucational 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 «Экология и охрана окружающей среды» со студентами в течение 2 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

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

Таблица 10 Рейтинг - план дисциплины «Экология и охрана окружающей среды»

Календарный модуль 1						
Дисциплинарные		баллы по видам работ				
модули	доклад с пре- зентацией	опрос	тестирование	итоговое те- стирование (зачет)		
ДМ1	10	24	6		40	
ДМ2	10	24	6		40	
Итоговое тестирование 20						
Итого за КМ <sub>1</sub>	20	48	12	20	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 «Экология и охрана 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.

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

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Экология и охрана 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) «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	аудитория для проведения занятий лекционного			
	типа, оснащенная мультимедийным оборудовани-			
	ем (мультимедиа-проектор Асег (А 4-4)			
Практические	аудитория для проведения занятий практического			
	типа, оснащенная мультимедийным оборудовани-			
	ем (мультимедиа-проектор Acer (A 4-4)			
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы обучаю-			
	щихся, с выходом в Интернет			

### 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.

Ψυ	рмации.			
Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-			
	том;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;			
парата	• 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: Попова И.С., канд. биол. наук, доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по учебной дисциплине «Экология и охрана окружающей среды» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)», направленность (профиль) Агрономия

В рабочей программе учебной дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической 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 и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
  - 4. Структура и содержание дисциплины:
  - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
  - Формы контроля по учебному плану;
  - Тематический план изучения учебной дисциплины;
- Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- 5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. 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 «Экология и охрана 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 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» (профиль Агрономия) дисциплине «Экология и охрана окружающей среды».

Шепелев Игорь Иннокентьевич

док.тех.наук, директор ООО «ЭКО Инжиниринг»