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

Институт <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология и охрана окружающей среды

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 2

Семестр 3

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

Составитель: Батанина Е.В., к.б.н., доцент;

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

<u>"03"</u> февраля 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Экологии и природопользования» протокол № 7 от "18" марта 2024 г.

Зав. кафедрой: Еськова Е.Н., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

"18" марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ	
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему	
КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуи	<i></i> ему
контролю знаний	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уче	
исследовательские работы	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ	
«Интернет»)	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
дисциплины	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ИЗМЕНЕНИЯ	19

Аннотация

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование: универсальных (УК-2, УК-8) компетенций 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 час), 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.

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» является основополагающей для следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Основы проектной деятельности», «Природообустройство», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов».

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				
Код, наимено-	Код и наименование индикаторов достижений	Перечень планируемых		
вание компе-	компетенций	результатов обучения		
тенции	·	по дисциплине		
УК-2. Способен	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках постав-	Знать: основные эколо-		
определять круг	ленной цели, определяет соотношения между ними	гические понятия,		
задач в рамках	ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения поставлен-	принципы рациональ-		
поставленной	ных задач, оценивает предложенные способы	ного использования		
цели и выбирать	ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи с	природных ресурсов и		
оптимальные	учётом имеющихся ресурсов и ограничений, дей-	1 1 1		
способы их ре-	ствующих правовых норм	охраны природы, осно-		
шения, исходя		вы природоохранного		
из действующих		законодательства Рос-		
правовых норм,		сийской Федерации;		
имеющихся ре-		Уметь: прогнозировать		
сурсов и огра-		последствия своей		
ничений		профессиональной дея-		
		тельности с точки зре-		
		ния биосферных про-		
		цессов;		
		Владеть: экологиче-		
		ской номенклатурой и		
		терминологией, базо-		
		выми представлениями		
		об основных направле-		
		ниях анализа информа-		
		ции и правового регу-		
		лирования в области		
		охраны окружающей		
		среды.		
УК-8 Способен	ИД-1ук-8 Идентифицирует опасные и вредные фак-	Знать: основные ис-		
создавать и под-	торы среды в рамках осуществляемой профессио-	точники загрязнения		
держивать в по-	нальной деятельности и в повседневной жизни и	окружающей среды;		
вседневной	риск их реализации, для поддержания безопасных	основные проблемы и		
жизни и в про-	условий жизнедеятельности, сохранения природ-	пути их решения при		
фессиональной	ной среды и обеспечения устойчивого развития	охране атмосферного		
деятельности	общества	* * *		
безопасные ус-	ИД-2 _{УК-8} Выявляет факторы, приводящие к нару-	воздуха,		
ловия жизнедея-	шениям техники безопасности на рабочем месте и	воды, земель, расти-		
тельности для	осуществляет действия, направленные на предот-	тельного и животного		
сохранения при-	вращение действия таких факторов	мира, сх. и промыш-		
родной среды,	ИД-3 _{УК-8} Применяет основные методы и средства	ленных экосистем		
обеспечения ус-	защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных	Уметь: минимизиро-		
тойчивого раз-	ситуаций и военных конфликтов, предлагает меро-	вать последствия про-		
вития общества,	приятия по предотвращению и(или) локализации	изводственной дея-		
в том числе при	чрезвычайных ситуаций, способы участия в вос-	тельности на окру-		
угрозе и воз-	становительных мероприятиях	жающую среду		
никновении чрезвычайных				
ситуаций и во-		Владеть: методами		
енных конфлик-		экологического норми-		
спина конфлик-				

тов	рования техногенных
	воздействий и нагрузок
	на окружающую среду,
	методами оценки эко-
	логического риска, ме-
	тодами снижения эко-
	логического риска от
	загрязнения окружаю-
	щей среды

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

таспределение грудосикости дисциплины п	то видии	paoor no		
Вид учебной работы		Трудоемкость		
		was.	по семестрам	
	ед.	час.	№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		18/4	18/4	
ме		18/4	10/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		36/8	36/8	
		30/8	30/8	
Самостоятельная работа (СРС)		54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20	
самоподготовка к текущему контролю знаний		25	25	
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				
Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Общие закономерности организации жизни	58	10	18	30
Модульная единица 1.1 Экология как наука	8	2	2	4
Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	15	2	4	9
Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	10	2	4	4
Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	8	2	2	4
Модульная единица 1.5 Экология	17	2	6	9

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	l nanota		Внеаудиторная работа (СРС)
экосистем				
Модуль 2 Охрана окружающей среды	50	8	18	24
Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	16	2	6	8
Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	16	2	6	8
Модульная единица 2.3 Основы экологического права	18	4	6	8
ИТОГО	108	18	36	54

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.

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.

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

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

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.

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.

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.

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.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержа	ние лекционного курса		
№ π/π	№ модуля и модульной едини- цы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
Мод	уль 1 Общие закономерности о	рганизации жизни	Тестирование, опрос	10
1	Модульная единица 1.1 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	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	Лекция № 4 Биоценоз и его структурная организация	Тестирование, опрос	2
5	Модульная единица 1.5 Экология экосистем	Лекция № 5 Экосистемы и принципы их функционирования	Тестирование, опрос	2
Мод	уль 2 Охрана окружающей сред	Ш	Тестирование, опрос	8
6	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Лекция №6. Антропогенное воздействие на биосферу (лекция-дискуссия)	Тестирование, опрос	2
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования	Лекция №7. Нормирование качества среды	Тестирование, опрос	
8	и охраны природы	Лекция №8. Охрана окружающей среды и экологические принципы рационального природопользования	Тестирование, опрос	2
9	Модульная единица 2.3 Основы экологического права	Лекция №9. Основы эко- логического права и про- фессиональная ответст- венность	Тестирование, опрос	4
Ито	го		Зачет в виде итогового тес- тирования	18

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

4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	•	ме занятии и контрольных мероп		
No	№ модуля и модуль-	№ и название практических	Вид ²	Кол-во
Π/Π	ной единицы дисцип-	занятий с указанием	контрольного	часов
	лины	контрольных мероприятий	мероприятия	
Мод	уль 1 Общие закономер	оности организации жизни	Тестирование,	18
,	<u> </u>		доклад, опрос	
1	Модульная единица	Занятие № 1. Современная	доклад, опрос	2
1	1.1 Экология как нау-	структура экологии. Методы		2
	ка	экологических исследований		
		Занятие № 2 Пути и виды адап-	доклад, опрос	
	3.6	тации организмов к неблагопри-	1	
	Модульная единица	ятным условиям окружающей		2
2	1.2 Основы фактори-	среды		2
	альной экологии	Занятие № 3. Основные среды		2
		жизни		2
	3.6	Занятие № 4. Расчет основных	доклад, опрос	
	Модульная единица	демографических показателей	1	,
3	1.3 Экология популя-	популяции (работа в малых		4
	ций (демэкология)	группах)		
	Модульная единица		доклад, опрос	
4	1.4 Экология сооб-	Занятие № 5 Типы взаимоот-		2
	ществ (синэкология)	ношений между организмами		
		Занятие №6 Составление пи-	доклад, опрос	
	3.4	щевых цепей. Методы графиче-	1	
_	Модульная единица	ского изображения структуры		2
5	1.5 Экология экоси-	экосистем		
	стем	Занятие № 7 Круговороты ос-		4
		новных элементов в биосфере		
Мод	уль 2 Охрана окружаю	щей среды	Тестирование,	10
			доклад, опрос	18
		Занятие № 8. Влияние природ-	доклад, опрос	
	Монуни нод одините	но-экологических и социально-		
6.	Модульная единица	экологических факторов на здо-		6
0.	2.1 Загрязнение окружающей среды	ровье человека. Техногенное за-		υ
	жающей среды	грязнение среды и здоровье че-		
		ловека (работа в малых группах)		
	Модульная единица	<i>Занятие</i> № 9. Нормирование	доклад, опрос	2
	2.2 Экологические	качества окружающей среды		<i>∠</i>
	принципы рациональ-	Занятие № 10. Современное со-		
	ного природопользо-	стояние ресурсов биосферы:		
7	вания и охраны при-	климатические, земельные, вод-		
'	роды	ные, лесные, биологические, ми-		2
		нерально-сырьевые, энергетиче-		4
		ские		
		Занятие № 11. Инженерная за-		2
		щита окружающей среды		۷_
	Модульная единица	Занятие № 12. Анализ содержа-	доклад, опрос	
8	2.3 Основы экологи-	ния природоохранных меро-		6
	ческого права	приятий при осуществлении хо-		
	1	<u>I</u>	1	

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<u>№</u> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий зяйственной и иной деятельно- сти	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
Ито	Итого		Зачет в виде итогового тес- тирования	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 (36 часа). Самостоятельная работа (54 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 CPC;
 - 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).

текущему контролю знаний Таблица 6

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к

 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
Моду	Модуль 1 Общие закономерности организации жизни		
1.	Модульная единица 1.1 Экология как наука	Основные этапы развития человечества с точки зрения взаимоотношения с природной средой	1
2. Модульная единица 1.2 Темпера Основы факториальной гомойото		Температурные адаптации пойкилотермных и гомойотермных организмов Адаптивные биологические ритмы	3

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	·	
		Среды жизни	
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	Экологические смены биогеоценозов, их причины и механизмы Круговороты веществ в биосфере. Биогеохимические циклы.		4
6.	Подготовка к текущему кон	тролю знаний	15
7	7 Подготовка к зачету		
Модуль 2 Охрана окружающей среды			24
8	Модульная единица 2.1 Экологически неблагополучные регионы России Влияние природно-экологических и социаль-		4
9	Модульная единица 2.2 Современное состояние ресурсов биосферы: климатические, земельные, водные, лесные, биологические, минерально-сырьевые, энергетические природы Безотходные и малоотходные технологии в промышленности и сельском хозяйстве		4
10	Модульная единица 2.3 Основы экологического права	Общественное экологическое движение	2
11	Подготовка к текущему контролю знаний		
12	Подготовка к зачету		4
	ВСЕГО		54

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

Таблица 7

		I destilladar /
№ 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

Компе-	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-2	1-9	1-12	1-12		опрос, тестирование, доклад с презента-
					цией, зачет
УК-8	6-9	8, 9,	8-12		опрос, тестирование, доклад с презента-
		11, 12			цией, зачет

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 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество экз. в вузе
		_		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	oks. b byse
			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	Г. А. Игнатова	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+	+	https://e.lan ook/1	
ПЗ, СРС	Экология : учебное по- собие	А.Г. Гурин, Г.А. Иг- натова, С.В. Резвяко- ва, Ю.В. Басов	Орел: ОрелГАУ	2014		+	+	+	https://e.lanl ok/7	

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. 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 № СЕ0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1B08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

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. 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»

	TC	U	1		Итого		
Календарный модуль 1							
Дисциплинарные	баллы по видам работ						
модули	доклад с пре-	доклад с пре- опрос тестирование итоговое					
	зентацией тестирование						
				(зачет)			
ДМ1	10	25	10		45		

ДМ2	10	15	10		35
Итоговое тестирова	20	20			
Итого за КМ ₁	20	40	20	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. График ликвидации академической задолженности находится на сайте http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik lz.pdf

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	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 обору-
	дованием (мультимедиа-проектор Acer (A 4-4)
Самостоятельная	помещение для самостоятельной работы обучающихся 4-09
работа	Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подклю-
	чением 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.

объящин:					
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
24.03.20 25r.	6. Учеб- но- методи- ческое и инфор- мацион- ное обес- печение дисцип- лины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Еськова Е.Н. к.б.н. доц.	
	(подпись)
Батанина Е.В. к.б.н. доц.	

Программу разработала:

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» для подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль Водные ресурсы и водопользование, разработанную доцентом кафедры экологии и природопользования, к.б.н. Батаниной Е.В.

Рабочая программа дисциплины «Экология и охгана окружающей среды» для бакалавров направлению ПО 20.03.02 «Природообустройство водопользование» профиль Водные ресурсы и водопользование разработана в соответствии с ФГОС ВО.

Дисциплина реализуется в институте Землеустройства, кадастров 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. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины включает список основной, дополнительной

литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.

В рабочей программе дано описание логической и годержательно-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, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшестнующее. 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 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль Водные водопользование дисциплине «Экология и охрана окружающей среды».

Шепелев Игорь Иннокентьевич

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