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

«28» марта 2024 г. «29» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология и охрана окружающей среды

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

Красноярск, 2024

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

«18» марта 2024 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 «18» марта 2024 г.

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

«18» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол № 7 от «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«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	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные занятия 4.4. Практические/семинарские занятия 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 контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учеч исследовательские работы 	8 10 11 цему 12 бно-
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	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
изменения	19

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 Кадастр застроенных территорий.

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 (16 часов), практические (32 часа), самостоятельной работы студента (60 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 п	ланируемых результатов обучен	ния по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен	(по реализуемой дисциплине) ИД-1 _{УК-2} Определяет круг за-	Знать: основные экологические поня-
определять круг задач в рамках по- ставленной цели и выбирать опти- мальные способы их решения, исхо- дя из действующих	дач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними. ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы.	тия, принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, основы природоохранного законодательства Российской Федерации Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	с точки зрения биосферных процессов Владеть: экологической номенклатурой и терминологией, базовыми представлениями об основных направлениях анализа информации и правового регулирования в области охраны окружающей среды
УК-8. Способен создавать и под- держивать безопас- ные условия жиз- недеятельности, в том числе при воз- никновении чрез- вычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8} Идентифицирует опасные и вредные факторы среды в рамках осуществляемой профессиональной деятельности и в повседневной жизни и риск их реализации, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества. ИД-2 _{УК-8} Выявляет факторы, приводящие к нарушениям техники безопасности на рабочем месте и осуществляет действия, направленные на предотвращение действия таких факторов.	Знать: основные источники загрязнения окружающей среды; основные проблемы и пути их решения при охране атмосферного воздуха, воды, земель, растительного и животного мира, сх. и промышленных экосистем Уметь: минимизировать последствия производственной деятельности на окружающую среду Владеть: методами экологического нормирования техногенных воздействий и нагрузок на окружающую среду, методами оценки экологического риска, методами снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды
	ИД-3 _{УК-8} Применяет основные методы и средства защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, предлагает мероприятия по предотвращению и(или) локализации чрезвычайных ситуаций, способы участия в восстановительных мероприятиях.	
ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в об-	ИД-1 _{ОПК-2} Учитывает экологические, экономические, социальные и другие ограничения при выпол-	Знать: требования экологической экспертизы при выполнении проектных работ в области землеустройства и ка-

ласти землеустрой-	нении проектных работ в области	дастров
ства и кадастров с	землеустройства и кадастров.	Уметь: применять основы природо-
учетом экономиче-	ИД-2 _{ОПК-2} Применяет навыки опе-	охранного законодательства Россий-
ских, экологиче-	ративного выполнения требова-	ской Федерации при выполнении про-
ских, социальных и	ний рабочего проекта	ектных работ в области землеустройст-
других ограниче-		ва и кадастров
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

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ 4	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,4	50	50	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		16/4	16/4	
ме		10/4	10/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в инте-		32/8	32/8	
рактивной форме		32/6		
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	60	60	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		24	24	
самоподготовка к текущему контролю знаний		25	27	
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	Конта рабо Л		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	Конта раб Л		Внеаудиторная работа (СРС)
экосистем				
Модуль 2 Охрана окружающей среды	50	6	14	30
Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	16	2	4	10
Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	18	2	6	10
Модульная единица 2.3 Основы экологического права	14	2	4	10
ИТОГО	108	16	32	60

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. Концепция 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

	содержание лекционного курса				
№ п/п	№ модуля и модульной единицы 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 эко-	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	Тестирование, опрос	6		

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

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
6	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Лекция №6. Антропогенное воздействие на биосферу	Тестирование, опрос	2
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	Лекция №7. Нормирование качества среды Охрана окружающей среды и экологические принципы рационального природо-	Тестирование, опрос	2
8	Модульная единица 2.3 Основы экологического права	Лекция №8. Основы экологического права и профессиональная ответственность. Стратегия цифровой трансформации отрасли экологии и приро-	Тестирование, опрос	2
Итого			Зачет в виде итогового тес- тирования	16

4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	МОЛУПЬНОЙ ЕПИНИЦЫ 29 НОТИИ С УК 229		Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
Мод	уль 1 Общие закономер	оности организации жизни	Тестирование, доклад, опрос	18
1	Модульная единица 1.1 Экология как нау- ка	Занятие № 1. Современная структура экологии. Методы экологических исследований	доклад, опрос	2
2	Модульная единица 1.2 Основы	Занятие № 2 Пути и виды адаптации организмов к неблагоприятным условиям	доклад, опрос	
	факториальной эко-	окружающей среды Занятие № 3. Основные среды жизни		2 2
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэколо-	Занятие № 4. Расчет основных демографических показателей популяции (работа в малых группах)	доклад, опрос	4
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэ-	Занятие № 5 Типы взаимоотношений между ор-	доклад, опрос	2
5	Модульная единица 1.5 Экология экоси- стем	Занятие №6 Составление пищевых цепей. Методы графического изображения структуры экосистем	доклад, опрос	2

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

10

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Занятие № 7 Круговороты основных элементов в биосфере	• •	4
Мод	уль 2 Охрана окружаю	Тестирование, доклад, опрос	14	
6.	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Занятие № 8. Влияние природно-экологических и социально-экологических человека. факторов на здоровье человека. техногенное загрязнение среды и здоровье человека (работа в	доклад, опрос	4
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	Занятие № 9. Нормирование качества окружающей среды Занятие № 10. Современное состояние ресурсов биосферы: климатические, земельные, водные, лесные, биологические, минерально-сырьевые, энергетические	доклад, опрос	2
		Занятие № 11. Инженерная защита окружающей среды		2
8	Модульная единица 2.3 Основы экологического права	Занятие № 12. Анализ содержания природоохранных мероприятий при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	доклад, опрос	4
Ито	го	Зачет в виде итогового тес- тирования	32	

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и практические (34 часа). Самостоятельная работа (58 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

Перечень рассматриваемых вопросов для No № модуля и модульной самостоятельного изучения и видов Кол-во Π/Π самоподготовки к текущему контролю единицы часов знаний Модуль 1 Общие закономерности организации жизни **30** Основные этапы развития человечества с Модульная единица 1.1 1. точки зрения взаимоотношения с природной 1 Экология как наука Температурные адаптации пойкилотермных и Модульная единица 1.2 2. гомойотермных организмов Основы факториальной 3 Адаптивные биологические ритмы экологии Среды жизни Гомеостаз популяции. Функции поддержания Модульная единица 1.3 гомеостаза популяции 3 Экология популяций (де-1 мэкология) Модульная единица 1.4 Основные механизмы прекращения конку-4 рентных отношений Экология сообществ (си-1 нэкология) Экологические смены биогеоценозов, Модульная единица 1.5 причины и механизмы 5 4 Экология экосистем Круговороты веществ в биосфере. Биогеохимические циклы. 6. Подготовка к текущему контролю знаний 15 5 Подготовка к зачету 30 Модуль 2 Охрана окружающей среды Экологически неблагополучные регионы России Модульная единица 2.1 Влияние природно-экологических и социаль-8 Загрязнение окружающей 6 но-экологических факторов на здоровье чесреды ловека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека. Современное состояние ресурсов биосферы: Модульная единица 2.2 климатические, земельные, водные, лесные, Экологические принципы биологические, минерально-сырьевые, энеррационального природо-9 6 пользования И охраны гетические природы Безотходные и малоотходные технологии в промышленности и сельском хозяйстве Модульная единица 2.3 10 Основы Общественное экологическое движение 2 экологического права 12 11 Подготовка к текущему контролю знаний 12 Подготовка к зачету 4

NC-	Y	Перечень рассматриваемых вопросов для	IC
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
	ВСЕГО		60

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

Таблица 7

No		Рекомендуемая литература (номер источника
745	Темы курсовых проектов (работ)	т скомендуемая литература (номер источника
Π/Π	темы курсовых просктов (расст)	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- тенции	Лекции	П3	CPC	Другие виды	Вид контроля	
УК-2	1-8	1-12	1-12		опрос, тестирование, доклад с презента-	
					цией, зачет	
УК-8	6-8	8, 9,	8-12		опрос, тестирование, доклад с презента	
		11, 12			цией, зачет	
ОПК-2	1-8	1-12	1-12		опрос, тестирование, доклад с презента-	
					цией, зачет	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (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 Издательс		Издательство Год издания		Вид издания		хра- ия	мое количе-	Количество экз. в вузе
				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	
			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.lank ok/7	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

Таблица 9

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. 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 ΠO
 - 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 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»

	, , ,			,		
Календарный модуль 1						
Дисциплинарные		баллы по видам работ				
модули	доклад с пре-	опрос	итоговое			
	зентацией					
				(зачет)		
ДМ1	10	25	10		45	
ДМ2	10	15	10		35	
Итоговое тестирование 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.

Таблица 11

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 87а, инстал. акуст. система 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 Асег (А 4-4)

Самостоятельная	помещение для самостоятельной работы обучающихся 4-09
работа	Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подклю-
1	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.

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
24.03.2025г.	б. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	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.

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