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

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра экологии и естествознания

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология и охрана окружающей среды

ΦΓΟС ΒΟ

По программе специалитета 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Романова О.В., к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«20» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по программе специалитета 36.05.01 Ветеринария от 22 сентября 2017 г. № 974 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 11 октября 2017 г., регистрационный № 48500), профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол № 7 «20» марта 2025 г.

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

«20» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол N 7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «25» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных Смолин Сергей Григорьевич, доктор биологических наук, профессор

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 6 4.2. Содержание модулей дисциплины 7 4.3. Лекционные занятия 8 4.4. Практические/семинарские занятия 8 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 10 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контрол знаний 10 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебн исследовательские работы 13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ИЗМЕНЕНИЯ

Аннотация

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, профилю Ветеринарная фармация.

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой экологии и естествознания.

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, экологическая безопасность в сельском хозяйственном производстве (на примере животноводства) 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 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены 4 часа лекций, 4 часа практических занятий и 96 часов самостоятельной работы студентов, 4 часа — зачет.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются «Биология с основами зоологии», школьные курсы «Физики», «Химии» 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».

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» является основополагающей для следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Физиология и этология животных».

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

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Задачи:

- изучение структуры и закономерностей функционирования экологических систем;

- изучение антропогенного воздействия на биосферу и его последствия, мероприятий по ее охране;
- изучение основных закономерностей рационального использования природных ресурсов и применение их в практической деятельности;
- овладение знаниями о способах предупреждения и ликвидации негативных воздействий на окружающую среду;
 - выработка экологического мышления, гармонично развитой личности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по					
компетенц	компетенции	дисциплине					
ИИ	0 5						
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: основные экологические понятия, принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, основы природоохранного законодательства Российской Федерации					
		Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности 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 поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	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: навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»					
ОПК 2	конфликтов	ZHOTY : PARHOUMACTY NEWDYO HOSTON HOCTH OPPOUNDAGE					
ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое	Знать: зависимость жизнедеятельности организмов, от различных факторов среды обитания, влияние изменяющихся экологических факторов на адаптацию организмов; основные источники загрязнения природной среды в сельском хозяйстве, механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных					
	состояние организма животных	Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х					

природных,	производстве; проводить оценку влияния на организм
социальнохозяйстве	животных антропогенных и экономических факторов
нных, генетических	Владеть: навыками наблюдения, сравнительного
и экономических	анализа и моделирования воздействия антропогенных
факторов	и экономических факторов на живые объекты

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

		Трудоем	кость
Вид учебной работы		час.	по семестрам
		час.	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108
по учебному плану	3	100	100
Контактная работа	0,4	8	8
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4/4	4/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в		4/4	4/4
интерактивной форме		4/4	4/4
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	96	96
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		54	54
самоподготовка к текущему контролю знаний		27	27
подготовка к зачету (итоговому тестированию)		9	9
Вид контроля:		4	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 ПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1 Общие закономерности организации жизни	50	2	2	46
Модульная единица 1.1 Экология как наука	11	2	1	8
Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	12		_	12
Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	9		1	8
Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	8		ı	6
Модульная единица 1.5 Экология экосистем	12		_	12
Модуль 2 Охрана окружающей среды	54	2	2	50

Наименование модульных единиц дисциплины			Всего часов на модуль	Конта рабо Л		Внеаудиторная работа (СРС)
Модульная	единица	2.1	10	2	_	8
Загрязнение окру						
Модульная	единица	2.2				
Экологические	приг	нципы	12		2	10
рационального п	рационального природопользования и охраны природы				<i>_</i>	10
и охраны природ						
Модульная	единица	2.3				
Экологическая	безопасност	ъ в				
сельском	хозяйств	енном	24		_	24
производстве	(на пр	имере				
животноводства)	животноводства)					
Модульная единица 2.4 Основы экологического права			8			8
			O		_	O
		зачет	4			
ИТОГО			108	4	4	96

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. Концепция 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 Экологическая безопасность в сельском хозяйственном производстве (на примере животноводства) Экологические проблемы промышленного животноводства. Преимущества и недостатки промышленного животноводства. Экология сельскохозяйственных животных. Влияние гигиенического состояния помещений на здоровье животных (микроклимат, ЭПМ, шум). Проблема качества животноводческой продукции (содержание в ней антибиотиков, гормонов и т. д.). Отрицательное влияние животноводческих комплексов и ферм на экологическую обстановку. Экологические мероприятия на животноводческих комплексах. Обеспечение экологической безопасности животноводческих комплексов. Экологическое обоснование размеров ферм и их расположения. Проблемы удаления и хранения навоза, навозных стоков. Проведение вакцинаций, дегельминтизаций сельскохозяйственных животных. Биотермическая обработка навоза. Обеззараживание и утилизация трупов.

Модульная единица 2.4 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. Экологический паспорт животноводческого комплекса. Эколого-правовая ответственность.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного курса				
No	№ модуля и модульной	№ и название практических	Вид ¹	Кол-
п/п	единицы дисциплины	занятий с указанием	контрольного	ВО
11/11	сдиницы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
Mor	Модуль 1 Общие закономерности организации жизни			
МПОД	уль 1 Оощие закономерн	сти организации жизни	доклад, опрос	
Marrier and 11		Лекция 1. Введение в экологию.		
	Модульная единица 1.1 Экология как наука	Современная структура		2
Экол	югия как наука	экологии. Методы экологии		
Мод	уль 2 Охрана окружающе	ей среды	Тестирование,	
		-	доклад, опрос	
Мод	ульная единица 2.			•
Загрязнение окружа	язнение окружающе	Лекция 2. Охрана окружающей		2
сред		среды		
		ИТОГО, час.		4

4.4. Практические /семинарские занятия

Таблина 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название пр занятий с ук контрольных м	сазанием		Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
Мод	уль 1 Общие закономернос	ти организации ж	сизни	,	Тестирование,	2

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия доклад, опрос	Кол-во часов
1	Модульная единица 1.1 Экология как наука	Занятие № 1. Современная структура экологии. Методы	доклад, опрос	1
2	Модульная единица 1.2 Основы факториальной экологии	Занятие № 2 Пути и виды адаптации организмов к неблагоприятным условиям окружающей среды. Основные среды жизни (работа в малых группах)	доклад, опрос	_
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	Занятие № 3. Расчет основных демографических показателей популяции	доклад, опрос	1
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	Занятие № 4 Типы взаимоотношений между организмами (работа в малых группах)	доклад, опрос	-
5	Модульная единица 1.5 Экология экосистем	Занятие №5 Составление пищевых цепей. Методы графического изображения структуры экосистем (работа в малых группах)	доклад, опрос	_
Мод	уль 2 Охрана окружающей	среды	Тестирование,	2
6.	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Занятие № 6. Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека	доклад, опрос доклад, опрос	2
7	Модульная единица 2.2 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	Занятие № 7. Нормирование качества окружающей среды (работа в малых группах)	доклад, опрос	_
	Модульная единица 2.3	Занятие № 8. Отрицательное	доклад, опрос	
8	Экологическая безопасность в сельском хозяйственном производстве (на примере животноводства)	влияние животноводческих комплексов и ферм на экологическую обстановку (работа в малых группах)		_
9	безопасность в сельском хозяйственном производстве (на примере	комплексов и ферм на экологическую обстановку	доклад, опрос	-

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
			тестирования	

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия практические типа (18 часов). Самостоятельная работа (90 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через опрос, тестирование и доклад.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=6848. 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 учебно-методического 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).

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	
№	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
Моду	ль 1 Общие закономерност	и организации жизни	46
		Содержание, предмет, структура и задачи	
1.	Модульная единица 1.1	экологии. История экологии. Методы	8
1.	Экология как наука	экологических исследований. Экологические	8
		законы и их следствия.	
2	Модульная единица 1.2	Факторы среды и общие закономерности их	
2.	Основы факториальной	действия на организмы. Важнейшие	6
	экологии	абиотические факторы и адаптации к ним	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		организмов. Основные среды жизни.	
3	Модульная единица 1.3 Экология популяций (демэкология)	Общее понятие о популяции и ее структуре. Основные характеристики популяций. Экологические стратегии популяций.	4
4	Модульная единица 1.4 Экология сообществ (синэкология)	Биоценоз и его структурная организация. Типы связей и взаимоотношений между организмами. Концепция экологической ниши	2
5	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.	6
6.	Подготовка к текущему кон		15
7	Подготовка к зачету		5
Моду	ль 2 Охрана окружающей с	ı [‡]	50
8	Модульная единица 2.1 Загрязнение окружающей среды	Экологически неблагополучные регионы России. 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.	4
9	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	6

№	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
		природной среды от особых видов воздействия. Формы и пути поддержания экологического равновесия природных ресурсов. Современное состояние ресурсов биосферы: климатические, земельные, водные, лесные, биологические, минерально-сырьевые, энергетические	
10	Модульная единица 2.3 Экологическая безопасность в сельском хозяйственном производстве (на примере животноводства)	Экологические проблемы промышленного животноводства. Преимущества и недостатки промышленного животноводства. Экология сельскохозяйственных животных. Влияние гигиенического состояния помещений на здоровье животных (микроклимат, ЭПМ, шум). Проблема качества животноводческой продукции (содержание в ней антибиотиков, гормонов и т. д.). Отрицательное влияние животноводческих комплексов и ферм на экологическую обстановку. Экологические мероприятия на животноводческих комплексах. Обеспечение экологической безопасности животноводческих комплексов. Экологическое обоснование размеров ферм и их расположения. Проблемы удаления и хранения навоза, навозных стоков. Проведение вакцинаций, дегельминтизаций сельскохозяйственных животных. Биотермическая обработка навоза. Обеззараживание и утилизация трупов. Газовоздушные выбросы животноводческих и птицеводческих предприятий. Микрофлора воздуха. Роль санитарно-защитных зон. Гидроочистные сооружения животноводческих и селитебельных территорий. Биологические отходы животного происхождения. Утилизация и обеззараживание, в т.ч. навоза. Безотходные и малоотходные технологии в сельском	20
	Модульная единица 2.4	хозяйстве Правовые основы охраны окружающей	
11	Основы экологического права	природной среды и природопользования. Государственные органы экологического управления России. Экологическая стандартизация, сертификация и паспортизация. Система экологического контроля в России. Концепция экологического риска. Мониторинг	4

		Перечень рассматриваемых вопросов для		
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во	
Π/Π	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов	
		знаний		
12 Подготовка к текущему контролю знаний				
13	13 Подготовка к зачету			
	ВСЕГО		96	

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	Лекц ии	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-2		1-8	1-13		опрос, тестирование, доклад
					с презентацией, зачет в виде
					итогового тестирования
УК-8		6-9	8, 10-13		опрос, тестирование, доклад
					с презентацией, зачет в виде
					итогового тестирования
ОПК- 2		1-9	1-3		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 36.05.01 «Ветеринария»

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Количество
				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	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
			Дополнительна	ая						
Л, ПЗ, СРС	Антропогенные воздействия на окружающую среду: учебное пособие	Н.А. Бурков	Киров: Вятская ГСХА	2019		+	+	+	ЭБС "А	griLib"
Л, ПЗ, СРС	Экология: учебное пособие	Г. А. Игнатова	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+	+	https://e.lan	C. – URL: book.com/b 06954
ПЗ, СРС	Экология: учебное пособие	А.Г. Гурин, Г.А. Игнатова, С.В. Резвякова, Ю.В. Басов	Орел: ОрелГАУ	2014		+	+	+	Лань: ЭБ6 https://e.lanb ok/7	ook.com/bo

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Р.А. Зорина

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Информационная сеть по загрязнению земель в Европе (NICOLE, Network for Contaminated Land in Europe) http://www.nicole.org/general/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 5. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 6. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

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;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 10. http://www.ias-stat.ru Информационно аналитическая система «Статистика» (Договор «1-2-2016/55 от 19.10.2016, Договор «1-2-2017 от 20.10.2017

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

При изучении дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» со студентами в течение 3 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 лисциплины «Экология и охрана окружающей среды»

1 (11111111	потан дисципоти	IIDI WOROSIOI III	i ii oapana onp	жиющей ередв	1//		
Календарный модуль 1							
Дисциплинарные		баллы по видам работ					
модули	доклад с	опрос	тестирование	итоговое			
	презентацией			тестирование			
				(зачет)			
ДМ1	10	25	10		45		
ДМ2	10	15	10		35		
Итоговое тестирование 20							
Итого за КМ1	20	40	20	20	100		

Текущая аттестация обучающихся проводится преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- доклад с презентацией;
- тестирование

- опрос;
- отдельно оцениваются личностные качества обучающихся: 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, выполнение практических заданий, доклады, самостоятельная работа обучающихся, 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

Таблица 11

Вид занятий Аудиторный фонд
Лекции аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор Асег (А 4-

	4)	
Практические	аудитория для проведения занятий практического типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор Acer (A 4-4)	
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютеры 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 к практическим занятиям и самостоятельная работа. 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-двигательного	• в печатной форме;
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 важным фактором, способствующим индивидуализации обучения воспитательного обучающимся установлению контакта между преподавателем и инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Романова О.В. к.с.-х.н. доц.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Экология и охрана окружающей среды», разработанную Еськовой Е.Н., к.б.н., доцентом кафедры экологии и естествознания института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 — Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой экологии и естествознания.

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

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями программы. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 2. Указан перечень и описание компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
- 3. Структура и содержание программы отвечает предъявляемым требованиям.
- 4. Приводятся тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы и программного обеспечения.
- 6. Указан фактический перечь 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 Еськовой Е.Н., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.05.01 — Ветеринария, дисциплине «Экология и охрана окружающей среды».

Директор ООО «ЭКО-Инжиниринг», д.т.н.

И.И. Шепелев