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 ВНБ, акушерство и физиология с.-х.

животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИГИЕНА ЖИВОТНЫХ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность <u>36.05.01 – «Ветеринария»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Болезни непродуктивных животных

Kypc <u>3</u>

Семестр (ы) <u>6</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника ветеринарный врач

Составитель: Федотова Арина Сергеевна, канд. биол. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.) и примерной программы по дисциплине «Гигиена животных».

Программа обсуждена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных протокол № 8 от 24 марта 2025 года

Зав. кафедрой Смолин С.Г., д.б.н., профессор «24» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от «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 «25» марта 2025 года

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ К ЗНАНИЙ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще знаний 10	6 7 8 онтролю 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.1. Карта обеспеченности литературой	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	й14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП.	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ОСТЯМИ
протокол изменений рпл	18

Аннотация

Дисциплина «Гигиена животных» входит в обязательную часть блока Б1 учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренние незаразные болезни, акушерство и физиология сельскохозяйственных животных». Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции — ОПК-2 выпускника.

Гигиена животных – основа ветеринарной профилактики, наука об охране и укреплении здоровья животных, повышении естественной резистентности, о рациональных приемах содержания, выращивания и ухода, при которых животные проявляют высокую устойчивость и дают качественную максимальную продуктивность. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями содержания всех видов сельскохозяйственных животных и их технологических групп и с технологией производства продукции животноводства и птицеводства. Дисциплина содержит основные требования, предъявляемые к воде, воздушной среде, конструктивным элементам животноводческих зданий и сооружений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 ч.), лабораторные (34 ч.) занятия и (58 ч.) самостоятельной работы студента, экзамен (36 час.).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина, являются: анатомия животных, химия, ветеринарная микробиология и микология, кормление животных с основами кормопроизводства. Дисциплина «Гигиена животных» является основополагающей для изучения дисциплин: внутренние незаразные болезни, эпизоотология и инфекционные болезни, организация ветеринарного дела. 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

Целью дисциплины «Гигиена животных» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по определению параметров микроклимата животноводческих помещений. Освоение методик определения качества воды, безопасности почв. Познание способов оптимизации микроклимата животноводческих помещений.

Задачи дисциплины

- 1. Создание оптимальной среды обитания в соответствии с видовыми и возрастными особенностями животных с целью повышения их жизнеспособности, продуктивности и конверсии корма.
- 2. Профилактика незаразных и заразных заболеваний животных, в особенности антропозоонозов, а также разработка средств и способов повышения естественной резистентности особей и улучшения санитарного качества продукции.
- 3. Разработка научно-обоснованных условий содержания, кормления, ухода и использования, которые способствовали сохранению хорошего здоровья и развитию высокой продуктивности животных.
 - 4. Охрана внешней среды от загрязнений отходами животноводства.
- В результате освоения дисциплины «Гигиена животных» студент должен овладеть в производственно-технологической деятельности навыками: планирования и организации эф-

фективного использования животных, материалов, оборудования; производственного контроля параметров технологических процессов, участия в разработке новых методов, способов и приемов содержания животных.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
Код и наиме-	Индикаторы достижения компетен-	Перечень планируемых результатов обучения			
нование ком-	ции (по реализуемой дисциплине)	по дисциплине			
петенции					
ОПК-2 Спо-	ОПК-2.1 Экологические факторы	Знает теоретические основы влияния внешней			
собность ин-	окружающей среды, их классифика-	среды на организм животного.			
терпретиро-	цию и характер взаимоотношений с	Умеет использовать методы экологического			
вать и оцени-	живыми организмами; основные	мониторинга при экологической экспертизе			
вать в профес-	экологические понятия, механизмы	животноводческих ферм и комплексов.			
сиональной	влияния антропогенных факторов на	Владеет методиками определения параметров			
деятельности	организм животных.	воздушной среды, навыками работы с прибо-			
влияние на фи-		рами для оценки параметров микроклимата;			
зиологическое		методами отбора проб и методиками опреде-			
состояние ор-		ления качества воды, почвы.			
ганизма жи-	ОПК-2.2. Использовать экологиче-	Знает гигиенические требований к воздушной			
вотных при-	ские факторы окружающей среды и	среде, воде, кормам и кормлению животных			
родных, соци-	законы экологии в сельскохозяй-	Умеет проводить оценку влияния на организм			
ально-	ственном производстве; использо-	животных параметров микроклимата животно-			
хозяйствен-	вать методы экологического мони-	водческих помещений. Может обеспечить оп-			
ных, генетиче-	торинга при экологической экспер-	тимальные зоогигиенические условия содер-			
ских и эконо-	тизе объектов АПК и производстве	жания, кормления, ухода за животными			
мических фак-	сельскохозяйственной продукции;	Владеет навыками работы с приборами для			
торов	проводить оценку влияния на орга-	оценки параметров микроклимата			
	низм животных антропогенных фак-				
	торов.				
	ОПК-2.3 Представление о благо-	Знает теоретические основы воздействия бла-			
	приятных и неблагоприятных фак-	гоприятных и неблагоприятных факторов на			
	торах, влияющих на организм;	гомеостаз организма животных.			
	навыками наблюдения, сравнитель-	Умеет использовать методы экологического			
	ного анализа и экспериментального	мониторинга при экологической экспертизе			
	моделирования воздействия антро-	животноводческих ферм и комплексов. Владе-			
	погенных факторов на живые объ-	ет навыками наблюдения, сравнительного ана-			
	екты	лиза и экспериментального моделирования			
		воздействия антропогенных факторов на орга-			
		низм животных			

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	DOM: OH	час.	семестр
	зач. ед.		№ <u>6</u>
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4,0	144	144
Контактная работа	1,3	50	50
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	16/16	16/16
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерак-	0,8	34/18	34/18
тивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	58	58

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	2011 211	час.	семестр
	зач. ед.		
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		38	38
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,3	10	10
подготовка к экзамену	0,3	10	10
Вид контроля:	1	36	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Конта	ктная рабо- та	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)	
Модуль 1. Общая гигиена	78	10	30	38	
Модульная единица 1.1. Гигиена воздушной среды	20	2	8	10	
Модульная единица 1.2. Гигиенические требования к воде	20	2	8	10	
Модульная единица 1.3. Гигиена почв	14	2	4	8	
Модульная единица 1.4. Эксплуатация животноводческих зданий	24	4	10	10	
Модуль 2. Частная гигиена.	20	6	4	8	
Подготовка к экзамену	12			12	
Всего	108	16	34	58	
Экзамен	36				
ИТОГО	144				

4.2.Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая гигиена. Перечень рассматриваемых вопросов: состояние воздушной среды, почвы и воды; требования к помещениям, содержанию животных; способы ухода.

Модульная единица 1.1. Гигиена воздушной среды. Перечень рассматриваемых вопросов: параметры оценки состояния воздушной среды, влияние параметров микроклимата на здоровье и продуктивность животных. Приборы и методика, определения температуры, атмосферного давления и влажности в животноводческих помещениях. Расчет влажностных характеристик. Приборы и методика определения и расчета естественной и искусственной освещенности, скорости движения воздуха в животноводческих помещениях Приборы и методы определения концентрации вредных газов, запыленности, бактериальной обсемененности и шума уровня шума в животноводческих помещениях. Требования к параметрам микроклимата и особенности его формирования в животноводческих и птицеводческих помещениях. Требования к транспортным средствам, подготовка животных к транспортировке, сопровождающие документы.

Модульная единица 1.2. Гигиенические требования к воде. Перечень рассматриваемых вопросов: нормативные документы регламентирующие безопасность и качество воды, характеристика природных вод (атмосферные, поверхностные, подземные воды), ветеринарногигиенические требования к воде. Системы водозабора животноводческих предприятий, система водоснабжения животноводческих ферм, устройства для поения животных в стойловый и пастбищный периоды. Требования СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07. Методика отбор проб воды. Методики санитарно — топо-

графического обследования водоисточника Методики определения физических, химических, биологических свойств воды.

Модульная единица 1.3. Гигиена почв. Перечень рассматриваемых вопросов: Нормативные документы, регламентирующие безопасность почв. Состав почв и биогеохимические провинции. Самоочищение почвы. Мероприятия по ветеринарно-санитарной охране почв. Методы определение механического состава физических и химических свойств почвы. Методика ветеринарно-санитарного обследования угодий. Методика отбора проб почвы. Методы органолептического исследования почвы, методики определения механического состава, физических, химических и биологических свойств почвы.

Модульная единица 1.4. Эксплуатация животноводческих зданий. Перечень рассматриваемых вопросов: виды вентиляционных систем в животноводческих помещениях, тепловой баланс помещений, способы уборки, транспортировки и обезвреживания навоза. Основы проектирования животноводческих объектов и предприятий, проектирование, виды проектов, стадии проектирования, состав проекта, нормативная база проектирования. Зоогигиенические требования к строительным материалам, свойства, классификация и характеристика строительных материалов. Методика расчета часового объема вентиляции, теплового баланса животноводческого помещения и площади навозохранилища

Модуль 2. Частная гигиена. Перечень рассматриваемых вопросов: зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу на фермах крупного рогатого скота: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям коровника. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в свиноводстве: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям свинарника. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в коневодстве: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям конюшни. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в овцеводстве: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям овчарни, кошары. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям птичника.

4.3. Лекционные занятия

Таблина 4

Содержание лекционного курса

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия ¹	Кол- во часов
1	Модуль 1. Обща	я гигиена	Тестирова- ние, экзамен	10
	1.1. Гигиена	Лекция № 1. Гигиена воздушной	Тестирова-	2
	воздушной	среды	ние, экзамен	
	среды			
	1.2. Гигиениче-	Лекция № 2. Гигиенические	Тестирова-	2
	ские требова-	требования к воде, водоснабжению и	ние, экзамен	
	ния к воде	поению сельскохозяйственных		
		животных		
	1.3. Гигиена	Лекция №3 Гигиена почв	Тестирова-	2
	ПОЧВ	животноводческих предприятий	ние, экзамен	
	1.4. Эксплуата-	Лекция №4. Основы проектирования	Тестирова-	2
	ция животно-	животноводческих объектов и	ние, экзамен	
	водческих зда-	предприятий.		

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

	ний	Лекция№5.	Санитарно-техническое	Тестирова-	2
		оборудование	е помещений.	ние, экзамен	
2	Модуль 2. Частн	ая гигиена.		Тестирова-	6
				ние	
	Лекция№6. Зооги	Тестирова-	2		
	ям, содержанию	ние, экзамен			
	скота				
	Лекция№7. Зооги	Тестирова-	2		
	ям, содержанию	ние, экзамен			
	Лекция№8. Зоогі	Тестирова-	2		
	ям, содержанию	и уходу в коне	водстве	ние, экзамен	
Итого	о, час				16

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п./п.	№ моду- ля и мо- дульной единицы	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. (Общая гигиена	защита лабораторных работ, экзамен	30
	1.1. Гиги-ена воздушной	Занятие № 1. Приборы и методика, определения температуры, атмосферного давления и влажности	Экзамен	2
	среды	Занятие № 2. Приборы и методика определения и расчета естественной и искусственной освещенности, скорости движения воздуха	Экзамен	2
		Занятие № 3. Приборы и методы определения концентрации вредных газов, шума, вибраций	Экзамен	2
		Занятие № 4. Лабораторная работа «Определение параметров воздушной среды в условиях стационара по уходу за животными Красноярского ГАУ».	защита лабораторной работы	2
	1.2. Гиги-енические	Занятие № 5. Методика определения физических и химических свойств воды.	Экзамен	2
	требова- ния к воде	Занятие № 6. Методика бактериологической и гельминтологической безопасности воды.	Экзамен	2
		Занятие № 7,8. Лабораторная работа «Определение физических и химических свойств воды»	защита лабораторной работы	4
	1.3. Гиги-ена почв	Занятие № 9. Методы определение механического состава физических и химических свойств почвы	Экзамен	2
		Занятие № 10. Лабораторная работа «Санитарно-гигиеническое оценка почв».	защита лабораторной работы	2

1.4. Эксплуатация животно-	Занятие № 11. Проектирование, виды проектов, стадии проектирования. Состав проекта	Экзамен	2
водческих зданий	Занятие № 12. Зоогигиенические требования к строительным материалам. Свойства и классификация строительных материалов. Характеристика строительных материалов.	Экзамен	2
	Занятие № 13. Методика расчета часового объема вентиляции животноводческого помещения	Экзамен	2
	Занятие № 14. Методика расчета теплового баланса животноводческого помещения	Экзамен	2
	Занятие № 15. Методика расчета площади навозохранилища	Экзамен	2
2 Модуль 2 .	Частная гигиена	тестирование	2
климата и с	16-17. Требования к параметрам микро- особенности его формирования в животно- помещениях	Экзамен	4
Итого, час			34

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной литературой, выработки способности вести поиск научной литературы по заданной теме, а также для систематического изучения дисциплины.

По дисциплине «Гигиена животных» СРС предусматривается в виде: подготовки к лабораторным занятиям и самостоятельного изучения тем модулей. Контроль за степенью освоения методики проведения лабораторных работ проводится в условиях контактной работы. Контроль за самостоятельным изучением материала проводится в виде тестирования по модульной единице дисциплины. Электронный курс дисциплины «Гигиена животных» на платформе LMS Moodle содержит раздел «Материал для СРС» для каждой модульной единицы, материал находится в форме документа Microsoft Word доступного для скачивания.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Гигиена животных» запланирована в форме: использования электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle; работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях; подготовка к лабораторным занятиям; подготовка к тестированию; подготовка к экзамену.

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

№ п./п.	№ моду- ля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний		
1		Модуль 1. Общая гигиена	38	
	1.1. Гигиена воздушной среды	1. Методы снижения производственных шумов и вибраций. 2. Заболевания (этиология, патогенез, лечение, профилактика), связанные с концентрацией в воздухе вредно действующих газов выше ПДК. 3. Заболевания (этиология, патогенез, лечение, профилактика) связанные с концентрацией в воздухе пыли выше ПДК. 4. Санация воздушной среды животноводческих предприятий. 5. Источники инфракрасного и ультрафиолетового излучения, ионизаторы воздуха. 6. Приборы и методы определения запыленности, бактериальной обсемененности, концентрации кислорода, озона и аэроионов в воздухе животноводческих помещений. 7. Методы снижения производственных шумов и вибраций.	8	
		Подготовка к тестированию по модульной единице 1.1	2	
	1. 2. Гигиенические требования к воде	 8. Самоочищение воды. 9. Организация водопоя в пастбищный период, уход за водопойным оборудованием. 10. Режим и техника поения различных видов и технологических групп сельскохозяйственных животных. 11. Методы очистки, обеззараживания и улучшения воды. 	8	
		Подготовка к тестированию по модульной единице 1.2	2	
	1.3. Гигиена почв	 Санитарно-гигиеническое обследование почв пастбищных угодий. Отбор проб почвы. Методы определения биологических свойств почвы. Подготовка к тестированию по модульной единице 1.3 	6	
	1.4. Экс- плуата- ция жи- вотно- водче- ских зда- ний	15. Гигиенические и зооветеринарные требования к животноводческим фермам и комплексам. 16. Гигиенические требования к ограждающим конструкциям животноводческих помещений. 17. Классификация зданий, ограждающих конструкций, признаки капитальности. 18. Основные конструктивные элементы животноводческих зданий.	8	
		Подготовка к тестированию по модульной единице 1.4	2	
2		Модуль 2. Частная гигиена	10	
	Модуль 2. Частная гигинан	19. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в овцеводстве 20. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве	8	

№ п./п.	№ моду- ля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний		
1		Модуль 1. Общая гигиена	38	
		 Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу на зверофермах. Ветеринарно-санитарные требования к пчеловодческим хозяйствам. Содержание пчел. Основные правила работы с пчелами. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в служебном собаководстве. Этологические реакции сельскохозяйственных животных 		
		Подготовка к тестированию по модулю 2	2	
3	Подготовка	а к экзамену	10	
	ВСЕГО		58	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми вопросами и формируемой компетенцией представлены в таблице 6.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе-	Лекции	Л3/ П3/С	CPC	Другие	Вид контроля
тенции				виды	
ОПК-2	1-8	1-16	1-24		тестирование защита лабораторных работ

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Карата обеспеченности литературой приведена в таблице 8

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красяноярского края https://vetnadzor24.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.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 ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО;
- 11. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
 - 12. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru/

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Направление подготовки (специальность) 36.05.01 – «Ветеринария»

Дисциплина Гигиена животных

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издатель- ство	Год изда- ния	Вид издания		Место хране-		Необходи- мое количе-	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	Экз. в вузе
	Основная									
Лекции	Гигиена животных	Кузнецов А.Ф., Найден-	М. Колос	2001	+		+			121
		ский М.С., Шуканов								
		А.А., Белкин Б.Л.								
		Кочеш И.И., Калюжный	СПб. «Лань»	2008.	+		+			31
Лекции	Зоогигиена	Н.С., Нестеров В.В.								
Лаборатор-	Гигиена воздушной	Федотова А.С.	Краснояр.	2012	+	+	+			80
ные занятия	среды животноводче-		гос. аграр.							
	ских помещений		ун-т.							
			Дополнительная	I						
Лаборатор-	Практикум по зоогиги-	Кузнецов А.Ф., Шуканов	М.Колос	1999.	+		+			95
ные занятия	ене	А.А., Баланин В.И.и др								
Лаборатор-	Практикум по зоогиги-	Кочеш И.М. и др.	СПб. «Лань»	2012	+		+			9
ные занятия	ене	-								
Лаборатор-	Гигиенические требо-	Федотова А.С.	Краснояр.	2015	+	+	+			80
ные занятия	вания к воде в живот-		гос. аграр.							
	новодстве		ун-т.							

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах: защита лабораторных работ, тестирование.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена с оценкой в виде компьютерного тестирования. Рейтинг план дисциплины представлен в таблице 9, при выполнении всех тем дисциплины, защиты лабораторных работ и выполнении тестовых заданий студент имеет возможность получить экзамен по сумме набранных баллов. В случае недобора баллов студент сдает экзамен в устной форме.

Таблица 9

		Баллы (минимум-максимум)			симум)		
		По- Те- Лабо-					
№ мо-		сеще-					
дульной			ку-	pa-	Итого		
единицы			щая	тор-	баллов		
		лек-	рабо-	ная			
	Marvay 1 Oswag syrv	ции	та	работа			
11 F	Модуль 1. Общая гиги	ена	2				
1.1. Ги-	1.Приборы и методика, определения		2		2		
гиена	температуры, атмосферного давления и						
воздуш-	влажности		_				
ной сре-	2.Приборы и методика определения и		2		2		
ды	расчета естественной, искусственной						
	освещенности, скорости движения воз-						
	духа						
	3.Приборы и методы определения кон-		2		2		
	центрации вредных газов, запыленности,						
	бактериальной обсемененности и уровня						
	шума						
	4.Лабораторная работа № 1 «Определе-			10	10		
	ние параметров воздушной среды в усло-						
	виях стационара по уходу за животными						
	Красноярского ГАУ».						
	Тестирование по модульной единице 1.1.				3/4/5		
1.2. Ги-	5.Методика определения физических и		2		2		
гиени-	химических свойств воды.		_				
ческие	6.Методика бактериологической и гель-		2		2		
требо-	минтологической безопасности воды.		_		_		
вания к	7,8. Лабораторная работа №2 «Опреде-			10	10		
воде	ление физических и химических свойств			10	10		
Водо	воды»						
	Тестирование по модульной единице 1.2.				3/4/5		
1.3 Ги-	•		2		2		
	9. Методы определение механического				<i>L</i>		
гиена	состава физических и химических						
ПОЧВ	свойств почвы			10	10		
	10. Лабораторная работа №3 «Санитарно-			10	10		
	гигиеническая оценка почв»				27.45		
	Тестирование по модульной единице 1.3		_		3/4/5		
1.4.	Занятие № 11. Проектирование, виды		2		2		
Эксплу-	проектов, стадии проектирования. Состав						
атация	проекта						

живот-	Занятие № 12. Зоогигиенические		2	2
новод-	требования к строительным материалам.			
ческих	Свойства и классификация строительных			
зданий	материалов. Характеристика			
	строительных материалов.			
	Занятие № 13. Методика расчета		9	9
	часового объема вентиляции			
	животноводческого помещения			
	Занятие № 14. Методика расчета		9	9
	теплового баланса животноводческого			
	помещения			
	Занятие № 15. Методика расчета		9	9
	площади навозохранилища			
	Тестирование по модульной единице 1.5.			3/4/5
	Модуль 2. Частная гиг	иена		
2.	16. Требования к параметрам микроклима-			
	та и особенности его формирования в жи-		1	1
	вотноводческих помещениях			
	Тестирование по модулю 2			3/4/5
Итого за календарный модуль				60 - 100

Примечание: тестирование: 3 удовлетворительно, 4 хорошо, 5 отлично; поощрительные баллы -1-2 балла — за активную работу на занятии; штрафные баллы: 10 баллов — за отсутствие белого халата на лабораторном занятии, 10 баллов — за разговор по телефону во время занятия.

Шкала оценок: до 60 баллов — оценка «неудовлетворительно»; 60 - 72 балла — оценка «удовлетворительно»; 73 - 86 — оценка «хорошо»; 87 - 100 — оценка «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина «Гигиена животных» реализуется на кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Лабораторные занятия проводятся в учебной лаборатории 1-22. Учебная лаборатория оснащена оборудованием (весы ЕК-200і термометры влагомеры (Center-315), психрометры аспирационные (МВ-4М), анемометры (ТКА-ПКМ), люксметры (DT-86), газоанализатор (Микросенс), шумомеры (DT 85c), электронные дальномеры), химическими реактивами для выполнения предусмотренных настоящей программой лабораторных работ по модулям: «Гигиена воздушной среды»; «Гигиенические требования к воде»; «Гигиена почв».

На кафедре собраны нормативные документы, требования и наглядные пособия необходимые для изучения материала в рамках 4 модуля «Эксплуатация животноводческих зданий». Лекционные занятия по дисциплине «Гигиена животных» преподаются в аудиториях института Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины оборудованных средствами мультимедиа: 1-35, 2-48. Для самостоятельной работы студенты могут использовать кабинет кафедры для СРС — В- 2-19а оснащенный компьютерной техникой Cel 2000с подключением к сети Интернет и учебно-методической литературой или кабинет 1-06 библиотеки ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ оснащенный компьютерами Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийным комплектом: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, учебно-методическими аудио- и видеоматериалами, учебно-методической литературой

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении курса «Гигиена животных» используются основные виды учебных занятий — лекции, лабораторные занятия, лабораторные работы, занятия в условиях производства (зооферма Красноярского ГАУ). Студент допускается к любым занятиям только при наличии спецодежды (халат).

Лабораторные занятия, работы проходят в лаборатории 1-22. На первом лабораторном занятии для студентов проводится инструктаж по технике безопасности, получение первичного инструктажа фиксируется записью в журнале по ТБ кафедры. Студент должен владеть навыками работы с химическими реактивами (щелочами, кислотами) и электрическими приборами. Студенты должны знать правила работы с животными, соблюдать дисциплину и тишину во время работы. Студенты, нарушающие правила поведения в животноводческом помещении и требования техники безопасности, отстраняются от занятий и вновь допускаются лишь после прохождения дополнительного инструктажа.

В целях избежание ошибок, нарушений последовательности выполнения лабораторных работ студенту необходимо самостоятельно ознакомится с методикой выполнения изложенной в электронном курсе дисциплины «Гигиена животных» на платформе LMS Moodle. При выполнении лабораторных работ необходимо строго соблюдать указания преподавателя и правила технике безопасности. В ходе освоения дисциплины студент приобретает навыки работы с термостатом, сушильными и вытяжными шкафами, специальными приборами. Студенты овладевают навыками органолептического исследования, правилами взвешивания, фильтрования, высушивания материалов, способами приготовления и титрования растворов.

При проведении занятий в условиях животноводческих помещений студенты должны быть в халатах и чепчиках, при необходимости – в резиновой обуви.

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:

- 1.1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий.
- 1.2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.
- 1.3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: 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. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	в форме электронного документа			
С нарушением зрения	в форме электронного документа			
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в форме электронного документа			

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможна индивидуальная работа. Индивидуальная работа подразумевает взаимодействие студента с преподавателем в виде индивидуальной учебной работы, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с обучающимися, которые в этом заинтересованы. Индивидуальная работа по предмету способствует индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Федотова А.С., канд. биол. наук, доцент

Рецензия

на программу для подготовки студентов по программе ФГОС ВО специальность 36.05.01 «Ветеринария», автор к.б.н., доцент Федотова А.С.

Дисциплина «Гигиена животных» относится к базовой части Блока 1 дисциплин подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Гигиена животных — основа ветеринарной профилактики, наука об охране и укреплении здоровья животных, повышении естественной резистентности, о рациональных приемах содержания, выращивания и ухода, при которых животные проявляют высокую устойчивость и дают качественную максимальную продуктивность.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями содержания всех видов сельскохозяйственных животных и их технологических групп и с технологией производства продукции животноводства и птицеводства. Дисциплина содержит основные требования, предъявляемые к воде, воздушной среде, конструктивным элементам животноводческих зданий и сооружений.

Компетенции по дисциплине, указанные в программе, полностью соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 36.05.01. «Ветеринария» (уровень специалитета).

Рабочая программа по дисциплине «Гигиена животных» для студентов 3 курса специальности 36.05.01 «Ветеринария» разработанная к.б.н., доцентом Федотовой А.С. рекомендованна к использованию в учебном процессе института прикладной биотехнологии ветеринарной медицины Красноярского ГАУ.

Рецензент:

Директор ветеринарной клиники «Красветмедика» г. Красноярск, главный ветеринарный врач



Гуменный Н.Я.