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, акушерства и физиологии 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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИГИЕНА ЖИВОТНЫХ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Курс 4

Семестр: седьмой

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 Составители: Федотова А.С. 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.).

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных протокол $N \ge 7$ «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор

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 Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

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 ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	ОЙ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 8 8
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	видов 10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой	12
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕНН КОМПЕТЕНЦИЙ	ЫХ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	15
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	
	,,,,, I

Аннотация

Дисциплина «Гигиена животных» входит в блок 1 базовой части дисциплин 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.

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 защиты лабораторных работ и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 ч.), лабораторные (10 ч.) занятия и (121 ч.) самостоятельной работы студента, экзамен (9 ч).

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

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 так же 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 эффективного 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

переч	ень планируемых результатов (зоучения по дисциплине
Код ком-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результа-
петенции		тов обучения по дисциплине
ОПК-2	Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	Знать: теоретические основы влияния внешней среды на организм животного; гигиенические требования к воздушной среде, воде, кормам и кормлению животных. Требования к организации стойлового и пастбищного содержания животных; зоогигиенические требования к ведению скотоводства, свиноводства, коневодства и птицеводства Уметь: обеспечить оптимальные зоогигиенические условия содер-
		жания, кормления, ухода за живот-
		ными. Организовать и проводить
		общепрофилактические мероприя-
		тия с целью предупреждения забо-
		леваний сельскохозяйственных жи-

вотных
Владеть: методами отбора проб и
методиками определения качества
воды, почвы и методиками опреде-
ления параметров воздушной сре-
ды. Навыками организации и про-
ведения экспертизы состояния жи-
вотноводческих зданий и сооруже-
ний, оценкой животноводческих
объектов согласно ветеринарно-
санитарных и гигиенических тре-
бований

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		****	семестр	
	зач. ед.	час.	№ <u>6</u>	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4,0	144	144	
плану	4,0	144	144	
Контактная работа	0,4	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной	0,1	4/2	4/2	
форме		4/2	4/2	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в ин-	0,3	10/6	10/6	
терактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3,4	121	121	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	3,0	109	109	
подготовка к экзамену	0,4	12	12	
Вид контроля:	0,2	9	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 модуль-	Всего ча-		тактная абота	Внеауди-	
ных единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)	
Модуль 1. Общая гигиена	94	4	10	80	
Модульная единица 1.1. Гигиена воздушной среды	26	2	4	20	
Модульная единица 1.2. Гигиенические требования к воде	22	-	2	20	
Модульная единица 1.3. Гигиена	20	-	-	20	

Наименование модулей и модуль-	Всего ча- сов на	Контактная работа		Внеауди- торная ра-
ных единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)
почв				
Модульная единица 1.4. Эксплуатация животноводческих зданий	26	2	4	20
Модуль 2. Частная гигиена.	29	-	-	29
Подготовка к экзамену	12			12
Всего	135	4	10	121
Экзамен	9			
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), ветеринарно-гигиенические 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 – топографического 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 помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве: 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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п./п	№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприя- тия ¹	Кол- во ча- сов
1	Модуль 1. Оби	дая гигиена	тестирова- ние, экза- мен	4
	1.1. Гигиена воздушной среды	Лекция № 1. Гигиена воздушной среды	тестирова- ние, экза- мен	2
	1.4. Эксплуатация животноводческих зданий	Лекция №2. Санитарнотехническое оборудование помещений.	тестирова- ние, экза- мен	2
Итог	о, час			4

4.4. Лабораторные занятия

Таблина 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

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

№ п./п	№ моду- ля и мо- дульной единицы	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольног о мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1.	Общая гигиена	защита лабораторных работ, экзамен	10
	1.1. Ги-гиена воздуш-ной среды	Занятие № 1. Приборы и методика, определения температуры, атмосферного давления и влажности, естественной и искусственной освещенности, скорости движения воздуха	экзамен	2
		Занятие № 2. Лабораторная работа «Определение параметров воздушной среды в условиях стационара по уходу за животными Красноярского ГАУ».	защита лабораторной работы	2
	1.2. Ги- гиениче- ские тре- бования к воде	Занятие № 3. Лабораторная работа «Определение физических и химических свойств воды»	защита лабораторной работы	2
	1.4. Эксплуатация жи-	Занятие № 4. Методика расчета часового объема вентиляции животноводческого помещения	Экзамен	2
	вотно- водче- ских зда- ний	Занятие № 5. Методика расчета теплового баланса животноводческого помещения	Экзамен	2
Итог	о, час			10

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.	№ мо- дуля и модуль- ной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний			
1		Модуль 1. Общая гигиена			
	1.1. Гигиена воздушной среды	 Приборы и методы определения концентрации вредных газов, шума, вибраций Методы снижения производственных шумов и вибраций. Заболевания (этиология, патогенез, лечение, профилактика), связанные с концентрацией в воздухе вредно действующих газов выше ПДК. Заболевания (этиология, патогенез, лечение, профилактика) связанные с концентрацией в воздухе пыли выше ПДК. Санация воздушной среды животноводческих предприятий. Источники инфракрасного и ультрафиолетового излучения, ионизаторы воздуха. Приборы и методы определения запыленности, бактериальной обсемененности, концентрации кислорода, озона и аэроионов в воздухе животноводческих помещений. Методы снижения производственных шумов и вибраций. 	20		
	1. 2. Ги- гиениче- ские требова- ния к воде	 9. Гигиенические требования к воде, водоснабжению и поению сельскохозяйственных животных. 10. Методика бактериологической и гельминтологической безопасности воды 11. Методика определения физических и химических свойств воды. 12. Самоочищение воды. 13. Организация водопоя в пастбищный период, уход за водопойным оборудованием. 14. Режим и техника поения различных видов и техно- 	20		

№ п./п.	№ мо- дуля и модуль- ной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний			
1		Модуль 1. Общая гигиена	80		
		логических групп сельскохозяйственных животных. 15. Методы очистки, обеззараживания и улучшения воды.			
	1.3. Гигиена почв	 Гигиена почв животноводческих предприятий Методика физических и химических свойств почвы Санитарно-гигиеническое обследование почв паст-бищных угодий. Отбор проб почвы. Методы определения биологических свойств почвы. 	20		
	1.4. Эксплуатация животноводческих зданий	 Методы определения биологических свойств почвы. Основы проектирования животноводческих объектов и предприятий. Виды проектов, стадии проектирования. Состав проекта Зоогигиенические требования к строительным материалам. Свойства и классификация строительных материалов. Характеристика строительных материалов. Методика расчета площади навозохранилища Гигиенические и зооветеринарные требования к животноводческим фермам и комплексам. Гигиенические требования к ограждающим конструкциям животноводческих помещений. Классификация зданий, ограждающих конструкций, признаки капитальности. Основные конструктивные элементы животноводче- 			
2		ских зданий. Модуль 2. Частная гигиена	29		
	Модуль 2. Част- ная ги- гиена	30. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу на фермах крупного рогатого скота 31. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в коневодстве 32. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в свиноводстве 33. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в овцеводстве 34. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве 35. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве 36. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в птицеводстве.	29		

№ п./п.	№ мо- дуля и модуль- ной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1		Модуль 1. Общая гигиена	80
		жанию и уходу на зверофермах. 37. Ветеринарно-санитарные требования к пчеловодческим хозяйствам. Содержание пчел. Основные правила работы с пчелами. 38. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу в служебном собаководстве. 39. Этологические реакции сельскохозяйственных животных, их нарушение агрессивность и каннибализм.	
3	Подготовн	ка к экзамену	12
	ВСЕГО		121

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

Компетен-	Лекции	Л3/	CPC	Другие	Вид контроля
ции		П3/С		виды	
ОПК-2	1-2	1-5	1-39		тестирование защи- та лабораторных ра-
					бот, экзамен

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 природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование

- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. 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;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Специальность 36.05.01 – «Ветеринария» Дисциплина Гигиена животных

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издатель- ство	Год изда- ния	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое коли-	Количе-
					Печ	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	вузе
Основная										
Лекции	Гигиена живот- ных	Кузнецов А.Ф., Найденский М.С., Шуканов	М. Колос	2001	+		+			121
Лекции	Зоогигиена	А.А., Белкин Б.Л. Кочеш И.И., Калюжный Н.С., Нестеров В.В.	СПб. «Лань»	2008.	+		+			31
Лаборатор- ные занятия	Гигиена воздушной среды животноводческих помещений	Федотова А.С.	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2012	+	+	+			80
		,		ая						
Лаборатор- ные занятия	Практикум по зо-огигиене	Кузнецов А.Ф., Шуканов А.А., Баланин В.И.и др	М.Колос	1999.	+		+			95
Лаборатор- ные занятия	Практикум по зо-огигиене	Кочеш И.М. и др.	СПб. «Лань»	2012	+		+			9
Лаборатор- ные занятия	Гигиенические требования к воде в животноводстве	Федотова А.С.	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2015	+	+	+			80

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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. 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 (Сепter-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 аппа-	в форме электронного документа			
рата				

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

Дисциплина «Гигиена животных» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 учебного плана 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».

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 4 курса специальности 36.05.01 «Ветеринария», разработанная канд. биол. наук, доцентом Федотовой А.С. рекомендована 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.