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

СОГЛА	ACOBAHO	:	УТВЕРЖДАЮ:				
Директ	ор институ	ута Лефлер Т.Ф	Ректор	Пыжико	ва Н.И.		
"29"	03	2023Γ.	"30"	03	2023Γ		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

300ГИГИЕНА

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>36.03.02 – «Зоотехния»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) непродуктивное животноводство (кинология)

Курс <u>4</u>

Семестр (*ы*) <u>8</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Федотова А.С. к.б.н доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«15»03 2023г.
W13//03 20231.
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния» приказ Министерство образования и науки РФ 22.09.2017 №972 и профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», приказ Министерства труда и социальной защиты от 21.12.2015г №1034н
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол <u>№7 «17» марта 2023г.</u>
Зав. кафедрой Смолин С.Г. д.б.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«17»03 2023г.
Лист согласования рабочей программы
Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 «21»03 2023г.
Председатель методической комиссии <u>Турицына Е.Г., д.в.н. профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«21»03 2023г.
Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки д.сх.н., профессор
<u>Лефлер Т.Ф.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«21»03 2023г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ 4. Г. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6. Л. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ 6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» 6. Л. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.2. Содержание модулей дисциплины	6 7 7 цему
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	9
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
	12
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	14

Аннотация

Дисциплина «Зоогигиена» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями содержания служебных собак. Дисциплина содержит основные требования, предъявляемые к воде, воздушной среде, конструктивным элементам питомников служебного собаководства.

Дисциплина реализуется в соответствии с приказом № 972 от 22.08.2017 г об утверждении ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния», приказа Министерства и социальной защиты РФ №1034н от 21.12.2015 об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, тестирование, самостоятельную работу. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования и защиты лабораторных работ и промежуточный контроль успеваемости в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ч.), лабораторные (36 ч.) занятия и (52 ч.) самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Зоогигиена» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 дисциплин учебного плана подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина являются: основы ветеринарии, разведение животных, кормление животных, скотоводство, механизация, автоматизация и электрификация животноводства, химия, биология, микробиология и иммунология, физиология животных. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

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

Целью дисциплины «Зоогигиена» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области определения параметров микроклимата помещений, определения качества кормов. Изучение влияния комплекса факторов внешней среды на физиологическое состояние и рабочие собак, для приобретения навыков по оптимизации микроклимата питомников.

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.
- 4. Охрана внешней среды от загрязнений отходами животноводства.

В результате освоения дисциплины «Зоогигиена» 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

	1 17					
Код ком-	Содержание компе-	Перечень планируемых результатов обучения по				
петенции	тенции	дисциплине				
ОПК -2	Способность осуще-	Знать: требования к организации содержания собак;				
	ствлять профессио-	гигиенические требования к воздушной среде, кор-				
	нальную деятель-	мам и кормлению животных; теоретические охраны				
	ность с учетом влия-	н- труда обслуживающего персонала				
	ния на организм жи-	Уметь: обеспечить оптимальные зоогигиенические				
	вотных природных,	условия содержания, кормления, ухода за животны-				
	социально-	ми, провести санитарную оценку питомников				
	хозяйственных, гене-	Владеть: методами отбора проб и методиками опре-				
	тических и экономи-	деления качества кормов и методиками определения				
	ческих факторов	параметров воздушной среды; основами составле-				
		ния технического задания на проектирования				

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Грудоемк	ость
Вид учебной работы	2011 AT	час.	семестр
	зач. ед.	час.	№ <u>8</u>
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108
Контактная работа	1,6	56	56
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5 / 0,2	18 / 8	18 / 8
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерак-	1,1 / 0,3	38 / 12	38 / 12
тивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	1,4	52	52
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	0,6	20	20
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,6	20	20
подготовка к зачету	0,3	12	12
Вид контроля:			диф. зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Панманаранна манунай и манун	Всего часов	Конта	ктная работа	Внеауди-	
Наименование модулей и модуль- ных единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	торная ра- бота (СРС)	
Модуль 1. Гигиена содержания	32	6	10	16	
Модуль 2. Гигиена кормления	28	4	8	16	
Модуль 3. Гигиена труда	12	-	2	10	
Модуль 4. Основы проектирования	36	8	18	10	
ИТОГО	108	18	38	52	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Гигиена содержания. Перечень рассматриваемых вопросов: параметры оценки состояния воздушной среды, влияние параметров микроклимата на здоровье животных. Приборы и методика, определения параметров микроклимата в питомниках. Требования к параметрам микроклимата и особенности его формирования в питомниках. Зоогигиенические требования к помещениям, содержанию и уходу служебных собак: номенклатура зданий производственной зоны, требования к ограждающим конструкциям. Требования к транспортным средствам, подготовки животных к транспортировке, сопровождающие документы.

Модуль 2. Гигиена кормления. Перечень рассматриваемых вопросов: контроль качества кормов, кормовой травматизм и отравления, гигиена кормления, санитарногигиенические требования к кормокухням, методики оценки доброкачественности кормов.

Модуль 3. Гигиена труда. Перечень рассматриваемых вопросов: зооантропонозы, воздействие неблагоприятных параметры воздушной среды на здоровье сотрудников питомника. Травма опасность производственных процессов, личная гигиена на пищевых предприятиях, в изоляторах.

Модуль 4. Основы проектирования. Перечень рассматриваемых вопросов: виды вентиляционных систем, тепловой баланс помещений, способы уборки, транспортировки и обезвреживания экскрементов. 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.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п./п.	№ модуля и модульной елинины лисшиплины	№ модуля и модульной единицы дисциплины № и тема лекции		Кол- во
110/ 110	одинцы диецинины		роприятия	часов
1	Модуль 1. Гигиена содержа	ния.	тестирование, диф. зачет	6
	Лекция №1 Погода, климат		2	
	Лекция № 2 Гигиена воздуп	іной среды питомников		2
	Лекция № 3 Гигиена трансп	ортировки		2
2	Модуль 2. Гигиена кормлен	ия	тестирование, диф. зачет	4
	Лекция № 4 Гигиена кормон		2	
	Лекция 5 Зонирование терри	итории питомников		2
3	Модуль 4. Основы проекти	рования.	тестирование, диф. зачет	6
	Лекция№6 Санитарно-техни мещений питомников	ическое оборудование по-		2
	Лекция№7 Требования к раз Номенклатура и внутреннее			2
	Лекция№8 Зоогигиенически ным материалам, признаки	1		2
	Лекция №9 Нормативная ба	за проектирования питом-		2
	ников служебного собаково	дства		
Итог	0			18

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

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной п./п. единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий ²	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов			
	иена содержания.	защита лабора- торной работы	10			
температуры, а животноводчес ных характерис		тестирование	2			
расчета естест	Приборы и методика определения и венной и искусственной освещенно- вижения воздуха	тестирование	2			
центрации вред	риборы и методы определения кон- ных газов, запыленности, бактери- ненности и шума уровня шума	тестирование	2			
	Лабораторная работа «Определение душной среды в условиях питомника ГАУ».	защита лабора- торной работы	4			
2. Модуль 2. Гиги	иена кормления	защита лабора- торных работы	8			
-	Габораторная работа «Санитарно- оценка влажных кормов»	защита лабора- торной работы	4			
Занятие № 8,9. гигиеническая	Лабораторная работа «Санитарно- оценка сухих»	защита лабора- торной работы	4			
Модуль 3. Гиги	лена труда	тестирование	2			
3 Занятие №10 Г стве	игиена труда в служебном собаковод-	тестирование	2			
4 Модуль 4. Осн	овы проектирования.	тестирование	18			
Основы про- ектирования и	Занятие № 11. Основы проектирования животноводческих объектов	тестирование	2			
строительства	Занятие № 12, 13. Проектирование, виды, состав проектов	тестирование	4			
Санитарно- техническое	Занятие № 14,15. Методика расчета часового объема вентиляции	тестирование	4			
оборудование помещений	Занятие № 16, 17. Методика расчета теплового баланса	тестирование	4			
	Занятие № 18. Методика расчета площади навозохранилища тестирова					
Итого, час			38			

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 «Зоогигиена» СРС предусматривается в виде: подготовки к лабораторным занятиям и самостоятельного изучения тем модулей. Контроль за степенью ос-

7

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

воения 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 «Зоогигиена» 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 «Зоогигиена» 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 дифференцированному зачету.

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

контролю знании							
№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний					
		Модуль 1. Гигиена содержания.					
1	Модуль 1. Гигиена содержания.	1. Методы снижения производственных шумов и вибраций 2.Санация воздушной среды питомников 3.Источники инфракрасного и ультрафиолетового излучения, ионизаторы воздуха 4.Виды моциона у собак 5.Этологические реакции					
		Подготовка к тестированию	3				
		Модуль 2. Гигиена кормления					
2	Модуль 2. Гигиена кормления	6.Методы санитарно-гигиенической оценки влажных кормов 7.Методы санитарно-гигиенической оценки сухих кормов. Подготовка к тестированию					
		Модуль 3. Гигиена труда					
3	Модуль 3. Гигиена труда	8. Профессиональные заболевания Личная гигиена сотрудников питомника. 9. Личная гигиена сотрудников пищевых предприятий 10. Личная гигиена сотрудников заводов по переработке трупов животных	10				
		Подготовка к тестированию	3				
		Модуль 4. Основы проектирования.					
4	Модуль 4. Основы про- ектирования	11. Зооветеринарные требования к питомникам 12. Гигиенические требования к ограждающим конструкциям 13. Классификация зданий, признаки капитальности. 14. Основные конструктивные элементы зданий.	10				
		Подготовка к тестированию					
Всего	, час		52				

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми вопросами и формируемой компетенцией представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	Zominio Ziozi kominio i di izoni zini maropi maroni in komponioni origini di zini di zini di zini di zini di zi							
Компетенции	Лекции	Л3/ П3/С	CPC	Другие виды	Вид контроля			
ОПК-2	1-9	1-18	1-14		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.pф/
- 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. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN290. Академическая лицензияNo44937729 от 15.12.2008
- 2. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9992. Лицензия образовательная NoCE080696627.06.2008
- 3. Справочная правовая система «Консультант+». Договор сотрудничества от 2019 года
- 4. Справочная правовая система«Гарант». Учебная лицензия
- 5. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия). Договор сотрудничества от 2019 года
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательст- во	Год изда- ния	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции	Гигиена животных	Кузнецов А.Ф., Найденский М.С., Шуканов А.А., Белкин Б.Л.	М. Колос	2001	+		+			171
Лекции	Зоогигиена	Кочеш И.И., Калюжный Н.С., Нестеров В.В.	СПб. «Лань»	2008.	+		+			33
Лаборатор- ные занятия	Гигиена воздушной среды животноводческих помещений	Федотова А.С.	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2012	+	+	+			80
			Дополнительна	RI						
Лаборатор- ные занятия	Практикум по зоо-гигиене	Кузнецов А.Ф., Шуканов А.А., Баланин В.И.и др	М.Колос	1999.	+		+			92
Лаборатор- ные занятия	Практикум по зоо-гигиене	Кочеш И.М. и др.	СПб. «Лань»	2012	+		+			9
Лаборатор- ные занятия	Санитарно- гигиенические тре- бования 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 зачета 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 Рейтинг-план

Дисципли-		Баллы (минимум-максимум)			
нарный мо-	Раздел и тема модуля	Теку-	Лабора-	Итого	
дуль	т издел н теми медули	щая	торная	баллов	
		работа	работа	OWNIOD	
Модуль 1.	Занятие № 1. Приборы и методика, определе-				
Гигиена	ния температуры, атмосферного давления,	1		1	
содержа-	влажности				
ния.	Занятие № 2. Приборы и методика определе-				
	ния и освещенности, скорости движения воз-	1		1	
	духа, уровня шума				
	Занятие № 3. Приборы и методы определения				
	вредных газов, запыленности, бактериальной	1		1	
	обсемененности				
	Занятие № 4. Лабораторная работа «Определе-				
	ние параметров воздушной среды в условиях	1	12	13	
	питомника КрасГАУ».			2	
	Тестирование			$3/8/12^3$	
Модуль 2.	Занятие № 5. Лабораторная работа «Санитар-	1	12	13	
Гигиена	но-гигиеническая оценка влажных кормов»				
кормления	Занятие № 6. Лабораторная работа «Санитар-	1	12	13	
	но-гигиеническая оценка сухих кормов»				
	Тестирование			3/8/12	
Модуль 3.	Занятие №7. Гигиена труда в животноводстве	1		1	
Гигиена	Тестирование			3/8/12	
труда					
Модуль 4.	Занятие № 10. Нормативная база проектирова-	1			
Санитарная	кин				
оценка пи-	Занятие № 11. Проектирование, виды проек-	1			
томников	тов, стадии				
	Занятие № 12. Методика расчета часового объ-	1			
	ема вентиляции				
	Занятие № 13. Методика расчета теплового ба-	1			
	ланса				
	Занятие № 14. Методика расчета площади на-	1			
	возохранилища				
	Тестирование			3/8/12	
Итого за кале	ндарный модуль			60 - 100	

 $^{^3}$ Интерпретация результатов тестирования студента на платформе LMS Moodle, при получении оценки удовлетворительно присваивается – 3 балла, оценки хорошо – 8 баллов и оценки отлично – 12 баллов

_

Штрафные баллы: использование сотового телефона во время занятий - 1 балл, не соблюдение техники безопасности - 5 балл.

Шкала оценок: менее 60 баллов - оценка "неудовлетворительно", 60 - 75 балла - оценка "удовлетворительно", 76 - 85 балла - оценка "хорошо", 86 - 100 балла - оценка "отлично"

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина «Зоогигиена» 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 (DТ-86), газоанализатор (Микросенс), шумомеры (DТ 85c), электронные дальномеры), химическими реактивами для выполнения предусмотренных настоящей программой лабораторных работ по модулям: «Гигиена содержания», «Гигиена кормления»

На кафедре собраны нормативные документы, требования и наглядные пособия необходимые для изучения материала в рамках 4 модуля «Основы проектирования. Санитарная оценка животноводческих зданий». Лекционный курс по дисциплине «Зоогигиена» преподается 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 «Зоогигиена» используются основные виды учебных занятий — лекции, лабораторные занятия, лабораторные работы, занятия в условиях производства (зооферма Красноярского $\Gamma A Y$). 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 «Зоогигиена» 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 бакалавров по программе ФГОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния» автор к.б.н., доцент Федотова А.С.

Дисциплина «Зоогигиена» входит в учебный план подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Зоогигиена — 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 сельскохозяйственных животных и их технологических групп. Дисциплина содержит основные требования, предъявляемые к воде, воздушной среде, кормам, конструктивным элементам животноводческих зданий и сооружений.

Дисциплина реализуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.03.02 «Зоотехния», основной образовательной программой, и учебным планом для направления 36.03.02 «Зоотехния».

Рабочая программа по дисциплине «Зоогигиена» для студентов 3 курса направления 36.03.02 «Зоотехния» разработанная к.б.н., доцентом Федотовой А.С. рекомендованна к использованию в учебном процессе института прикладной биотехнологии ветеринарной медицины Красноярского

ГАУ.

Рецензент: ветеринарный врач, директор ветеринарной клиники

«Красветмедика»

