МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЦПСС3

Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО: Директор ЦПССЗ __ Шанина Е.В. "28_"___марта____-2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор____ Пыжикова Н.И. "28 " марта____2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ΦΓΟС СΠΟ

Направление подготовки СПО 36.02.03. Зоотехния (код, наименование)

Курс 2 Семестр (ы) 4 Форма обучения очная Дисциплина Основы зоогигиены и ветпрофилактики Квалификация выпускника зоотехник Длительность обучения 2 г 10 мес.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составители: Владимцева Татьяна (ФИО, ученая степен	Михайловна, к.б.н. ь, ученое звание)	, доцент	
	«_5_» _марта	2025 г.	
Рецензент: д.сх.н., профессор			
Зав. лабораторией ВНИИплем		Го	лубков А.И.
(ФИО, ученая степень	, ученое звание)		
	«_5_» марта	2025 г.	
Программа разработана в соот «Зоотехния» и примерной учебной			
Программа обсуждена на заседани	и кафедры протоко	л № _9«15» _ма	арта_ 2025 г.
Зав. кафедрой Лефлер Тамара Феде (ФИО, ученая степень, учен	оровна <u>, д.с-х.н., про</u> пое звание)	офессор	
	«_15_» _марта_	2025_Γ.	

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

Лист согласования рабочей программы

<u> </u>	неской комиссией института окол №7 «_24_» _марта_	прикладной биотехнологии и 2025_г.
Председатель методической к		
Турицына Евгения Геннадьев	На Д.В.Н., ДОЦЕНТ (ФИО, ученая степень, ученое звание)	«24»марта2025г.
Заведующий выпускающей *_Лефлер Тамара Федоровна	кафедрой по направлению (ФИО, ученая степень, ученое звание)	подготовки (специальности)
		«24» _марта 2025_г.

Оглавление

<u>АННОТАЦИЯ</u>
<u> 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ <u>Я</u> ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. Структура и содержание дисциплины
контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
<u>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)
<u>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Аннотация

Дисциплина «Основы зоогигиены и ветпрофилактики» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по специальности СПО 36.02.03. Зоотехния.

Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

- OK-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ПК-1.3 Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных И соответствия микроклимата животноводческих помещений ДЛЯ различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, TOM числе использованием автоматизированных систем контроля.
- ПК-1.6 Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с первичной переработкой продукции животноводства. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные занятия, практические занятия, консультации).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 80 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекции 22, лабораторные занятия (44 часа).

1. Требования к дисциплине

Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Основы зоогигиены и ветпрофилактики», включена в модуль ПМ-03 ПОП СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта утвержденного Приказом Минпросвещения России от 19 июля 2023 г. № 546. (шифр, название)

- ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ПК-1.3 Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных И соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности (подклассов, категорий) продукции кормов, классов животноводства требованиям, технологическим TOM числе использованием автоматизированных систем контроля.
- ПК-1.6 Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы зоогигиены и ветпрофилактики» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях.

Основная пель дисциплины «Основы зоогигиены И формирование ветпрофилактики» является теоретических знаний И практических навыков по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных и птицы на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции.

Задачи дисциплины «Основы зоогигиены и ветпрофилактики»:

- изучить технологию переработки продуктов животноводства на основе микробиологических процессов, физических, химических и других способов воздействия на сырье;
- изучить методы определения качества, стандартизации и сертификации продуктов переработки животноводческого сырья;
 - изучить условия переработки и хранения животноводческого сырья
- В результате освоения профессионального модуля, обучающийся должен *иметь практический опыт:*
- по производству, первичной переработке и реализации продукции животноводства: молока и молочных продуктов, продуктов убоя животных, продуктов птицеводства и др.; оценки качества продукции животноводства. составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

Уметь:

- оценки санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений;
- оценки физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных животных

- корректировать мероприятия по уходу за сельскохозяйственными животными на основе анализа их физиологического состояния;
- вести электронную базу данных по состоянию сельскохозяйственных животных;
- составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства;
- выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продукции животноводства;
- осуществлять на предприятии контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;
- оценивать качество и определять градации качества продукции животноводства;

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- требования к микроклимату в животноводческих помещениях в соответствии с технологией содержания сельскохозяйственных животных и ветеринарными нормами;
- стандартные классификации животных для убоя и требования, предъявляемые к различным категориям, классам, подклассам животных для убоя;
- виды, технологические процессы производства продукции животноводства;
- методику расчета основных технологических параметров производства;
- технологии первичной переработки продукции животноводства (по видам);
- действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства;
 - основные методы оценки качества продукции животноводства.

Владеть:

- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- ветеринарно-санитарной оценки - методами качества продуктов практическими технологий животноводства; навыками различных производства продуктов животноводства, проведения навыками продуктов технохимического контроля качества сырья ГОТОВЫХ животноводства.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 80 часа, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	час.	по	
Вид у теоной расоты		семестрам	
		2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	80	80	
плану	ου	ou ou	
Контактные занятия	66	66	
Лекции (Л)	22	22	
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	44	44	
Самостоятельная работа (СРС)			
консультации	2	2	
Подготовка и сдача экзамена	12	12	
Вид контроля:		экзамен	

- 4. Структура и содержание дисциплины
- 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел	Всего		В том числе		
	дисциплины	часов	лекции	практически	лабораторные	контроля
				е или	занятия	
				семинарские		
				занятия		
1	Общая зоогигиена	44	14		30	экзамен
2	Ветеринарная санитария	22	8		14	экзамен

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Аудит раб	орная ота	Внеаудиторна я работа
единиц дисциплины		Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1. Общая зоогигиена	44	14	30	
Модульная единица 1.1 Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных. Атмосферное давление. Шумовое загрязнение. Лучистая энергия и освещённость. Электрические и электромагнитные поля. Пылевая и микробная загрязнённость. Микробная контаминация воздуха. Газовый состав воздуха	16	6	10	
Модульная единица 1.2. Гигиена воды, водоснабжения и поения животных санитарно-гигиеническое значение воды в животноводстве. Санитарная охрана водоисточников	14	4	10	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудит раб	-	Внеаудиторна я работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
и требования к воде. Очистка и				
обеззараживание воды				
Модульная единица 1.3. Гигиена	14	4	10	
кормов и кормление животных.				
Основные требования к				
помещениям для содержания				
животных. Гигиена				
транспортировки животных.				
Гигиена ухода за животными				
Модуль 2. Ветеринарная санитария	22	8	14	
Модульная единица 2.1	12	4	8	
Дезинфекция, дезинсекция,				
дератизация и дезодорация на				
животноводческих объектах.				
Модульная единица 2.2	10	4	6	
Канализации и навозоудаление в				
животноводческих помещениях.				
Хранение и методы				
обеззараживания навоза и помета.				
Сточные воды животноводческих				
предприятий и способы их очистки.				
Ветеринарная защита ферм. Уборка,				
утилизация и уничтожение				
биологических отходов		22	4.4	
ИТОГО	66	22	44	

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Общая зоогигиена

Зоогигиена и/или гигиена животных - наука об охране и укреплении здоровья животных рациональными технологическими приемами содержания, кормления, ухода и выращивания, при которых они могут дать максимальную качественную продукцию, обусловленную генетическим потенциалом. Иногда используется понятие «ветеринарная гигиена». Ветеринарная гигиена - это система мероприятий, направленных на создание условий, исключающих заболевания животных, обеспечивающих высокую продуктивность И качество продукции. Гигиена животных является профилактической ветеринарии и тесно связана с технологией их содержания. Технология - научно обоснованная и взаимоувязанная система организационных, экономических, зоотехнических, ветеринарных и инженерных приемов по содержанию, выращиванию и кормлению животных, строительству помещений, комплексной механизации автоматизации производства, при которой обеспечивается массовый животноводческой продукции высокого качества при минимальных затратах труда и других материальных средств. Основная цель зоогигиены - это сохранение здоровья животных и получение максимальной и качественной продукции от них. На современном этапе развития зоогигиенической науки следует выделить следующие взаимосвязанные задачи:

-изучение влияния условий содержания животных (окружающей среды) на организм животного, на состояние его здоровья, на его продуктивность;

-создание оптимальных зоогигиенических норм и правил для содержания животных;

-разработка средств и способов, направленных на укрепление здоровья, повышение продуктивности животных и улучшение качества получаемой продукции от них;

-разработка проектов зданий, подборка методов и средств, техники для создания жизнеобеспечивающих систем (вентиляция, отопление, освещение, оптимизация микроклимата, удаление и хранение навоза, водоснабжение ферм и поение животных, раздача кормов и кормление и т. д.) для содержания продуктивных животных;

-обеспечение сохранности природной среды и её оздоровление за счет внедрения прогрессивных технологий содержания животных.

Место зоогигиены в животноводстве. Нарушение равновесия (дисбаланс) между животным организмом и окружающей средой способствует возникновению болезней у животных — заразных и незаразных. Так, низкая температура воздуха может вызывать различные простудные заболевания. А тепловой удар у животных отмечают в тесных помещениях при высоких температурах. Отравления у животных наблюдают при употреблении токсического корма, воды, воздуха и т.д. Большинство возбудителей инфекционных и инвазионных болезней попадает в организм животных контактным, аэрогенным (воздушным) или алиментарным (с кормом и водой)

Модульная единица 1.1 Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных. Атмосферное давление. Шумовое загрязнение. Лучистая энергия и освещённость. Электрические и электромагнитные поля. Пылевая и микробная загрязнённость. Микробная контаминация воздуха. Газовый состав воздуха.

Частная зоогигиена, а точнее это технологическая зоогигиена, изучает влияние тех же факторов, но, в прикладном плане, соответственно с биологическими особенностями разных видовых, возрастных и продуктивных групп животных. Поэтому её можно назвать технологическая зоогигиена - так как в её основе лежат технологии выращивания и содержания этих групп животных и создания для них комфортных зоогигиенических условий. Комплекс практических мероприятий по проведению в жизнь требований гигиены составляет особый раздел этой науки - санитарию (sanitas - здоровье). Под ветеринарной санитарией подразумевается комплекс оздоровительных мероприятий, направленных на профилактику и ликвидацию болезней животных, на охрану людей от различных болезней, а также обеспечивающих устойчивое ветеринарное благополучие животноводческих мероприятий и получение от животных продуктов высокого санитарного качества. Здоровье - это нормальное состояние организма животных, в котором структура и функция соответствуют друг другу, а регуляторные системы обладают способностью поддерживать постоянство внутренней среды (гомеостаз). Здоровье выражается в том, что в ответ на действие повседневных раздражителей внешней среды возникают адекватные реакции организма, по характеру и силе, времени и длительности воздействия, свойственные большинству особей данной популяции. Часто «здоровье животных» в ветеринарной практике заменяют «естественная резистентность организма», которую связывают с естественной природной сопротивляемостью и устойчивостью как отдельных систем, тканей организма, так и его целостного состояния к воздействию окружающей среды (естественную резистентность не следует путать с иммунитетом, который обеспечивается иммунной системойиммунокомпетентными клетками). Основные понятия: метеорология, атмосфера, погода, климат и микроклимат. Воздух представляет собой внешнюю среду, в которой протекает жизнь животных, и с которой они находятся в постоянном взаимодействии. Воздушная среда является необходимым условием существования животных и важнейшим элементом биосферы. Биосфера включает нижнюю часть атмосферы, всю гидросферу и верхнюю часть литосферы Земли, населённые живыми организмами. Атмосфера состоит из смеси ряда газов — воздуха, в котором взвешаны коллоидные примеси - пыль, капельки, кристаллы и пр. В состав атмосферного воздуха, которым мы дышим, входит несколько газов, основными из которых являются: азот — 78,09%, кислород — 20,95%, водород —

0.01%, двуокись углерода — 0.03% и инертные газы — 0.93%. В воздухе всегда находится некоторое количество водяных паров, количество которых всегда изменяется с переменой температуры.

Модульная единица 1.2 Гигиена воды, водоснабжения и поения животных санитарно-гигиеническое значение воды в животноводстве. Санитарная охрана водоисточников и требования к воде. Очистка и обеззараживание воды.

Взрослый крупный рогатый скот на килограмм сухого вещества корма потребляет в среднем 3–4 кг воды, что составляет примерно 150 г на килограмм живого веса. В опытах американского ученого К. Г. Эклза корова с суточным удоем 12 кг молока потребляла в день 35 кг воды; с удоем 6 кг – лишь 18 кг. Эти цифры указывают на то, что корова на каждый килограмм продуцируемого молока потребляет 3 кг воды. Резко снижается потребление воды после прекращения доения (запуск). Те же коровы в сухостойный период выпивали: первая – 7 кг, а вторая – 4 кг. Летом из-за усиленного испарения через кожу потребность в воде возрастает. Лучшим устройством для поения крупного рогатого скота в стойловый период является автопоение. При его отсутствии используют воду колодцев, рек, озер, копаней и т. д. с подвозом воды или подгоном животных к водопою. Если скот поят привозной водой внутри помещения, то ее подогревают, заблаговременно заполнив имеющиеся емкости и давая воде согреться до температуры помещения. Поение из открытых водоемов должно проводиться не менее двух раз в день. Расстояние до прорубей должно быть небольшим, иначе животные не выпьют из-за холода достаточно воды.

Особое внимание уделяется поению коров в родильных отделениях. Нужно всегда иметь постоянный запас теплой воды. Поение из открытых водоемов категорически запрещается во избежание абортов и простуживания. После отела коровы особенно часто пьют, и очень важно организовать первое поение не позднее чем через 30—45 минут после отела. Дают немного (одно ведро) теплой и чистой воды, затем в первый день после отела поят через каждые 1,5-2 часа. Это положительно сказывается на общем состоянии животного и его продуктивности. Летнее поение крупного рогатого скота, если оно не проводится из автопоилок, отличается от зимнего только тем, что животные, имея бо́льшую потребность в воде, должны пить 3—4 раза в день. В успешном проведении нагула также большое значение имеет организация хорошего водопоя. Недостаток воды, плохое ее качество зачастую являются причиной низких привесов. Животные, получающие мало воды, теряют аппетит, поедают меньше корма, дают меньший привес и не достигают высокой упитанности. В среднем молодняк на нагуле потребляет 40—50 л воды, взрослый скот — 60—70 л в день на голову. В знойное и засушливое лето потребление воды увеличивается на 10—15 % за счет усиленного выделения пота.

Поить животных на откорме необходимо не менее 3 раз, а в жаркий период и при сухой растительности – 4 и 5 раз в сутки.

Модульная единица 1.3 Гигиена кормов и кормление животных. Основные требования к помещениям для содержания животных. Гигиена транспортировки животных. Гигиена ухода за животными

Интенсивное молочное животноводство любой формы собственности невозможно без создания прочной кормовой базы, обеспечивающей полноценное кормление скота в течение всего года.С повышением уровня и полноценности кормления удои коров на фермерских хозяйствах возрастают до 5000-6000 кг молока от коровы в год и более, при этом резко снижается расход кормов на получение центнера молока. Выбор того или кормления коров основном обусловливается типа В экономическими соображениями: те культуры, которые в данной природно-хозяйственной зоне дают наиболее высокие урожаи, обычно и составляют основу рациона коров.В хозяйствах в зависимости от природных и экономических условий, учитывая уровень продуктивности животных, применяют разные типы кормления молочных коров. Каждый тип кормления имеет характерный набор систематически используемых кормов. Применяемые в практике типы кормления молочных коров классифицируют расходу

концентрированных кормов на 1 кг молока годового удоя и соотношению кормов, входящих в годовой рацион. По этим признакам кормление коров может быть четырех типов:

- концентратный;
- объемистый;
- малоконцентратный;
- полуконцентратный.

Когда расход концентрированных кормов на 1 кг молока годового удоя составляет 400 г и более, а по отношению к питательности израсходованных за год кормов концентраты занимают 40 % и выше, то такой тип кормления называется концентратным. Противоположным ему является объемистый тип кормления, при котором на 1 кг молока годового надоя приходится от 0 до 100 г концентрированных кормов. В общем годовом расходе кормов концентраты занимают до 9 %. Между этими двумя крайними типами кормления есть два промежуточных – малоконцентратный и полуконцентратный. При молоконцентратном типе кормления расход концентратов на 1 кг молока годового надоя составляет от 105 до 220 г при 10–24 % концентратов в годовом расходе кормов. Полуконцентратный тип кормления будет при расходе концентратов на 1 кг молока годового надоя от 220 до 360 г и при 25-39 % концентратов по питательности в годовом расходе кормов. Наиболее распространенными и желательными типами кормления молочных коров являются полуконцентратный и малоконцентратный, так как при достаточном количестве и хорошем качестве сена, силоса и корнеклубнеплодов они лучше других отвечают физиологическим потребностям животных и наиболее экономически обоснованы. Концентратный тип кормления является неполноценным. Длительное кормление животных рационами этого типа приводит к нарушению воспроизводства и состояния здоровья. При этом не обеспечивается устойчивость молочной продуктивности и увеличиваются затраты кормов на единицу продукции. Независимо от выбранного типа кормления молочных коров его следует организовать по периодам. Первым периодом кормления будетсухостойный, в котором кормление должно быть организовано так, чтобы корова была подготовлена к отелу и будущей лактации.

Вторым непродолжительным — восстановительным — периодом цикла следует считать отрезок времени сразу после отела коровы до перевода ее на полный кормовой рацион. Этот период необходим для возвращения половых органов после родов к нормальному состоянию. В зависимости от продуктивности коровы этот период может продолжаться от 1,5 до 3 недель. Чем выше продуктивность коровы, тем восстановительный период продолжительнее.

Модуль 2. Ветеринарная санитария

Модульная единица 2.1 Дезинфекция, дезинсекция, дератизация и дезодорация на животноводческих объектах.

Дезинфекция среди ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение заразных болезней сельскохозяйственных животных и борьбу с ними, важное место занимает дезинфекция. Тщательное про-ведение дезинфекции наряду с другими мероприятиями позволяет разорвать эпизоотическую цепь и уничтожить Главная задача дезинфекции в промышленном животноводстве возбудителя. обеспечение выполнения циклограммы производства продуктов животноводства. Выполнение этой задачи возможно при условии, если дезинфекция будет составлять единый технологический процесс производства и проводиться строго по плану с соблюдением принципа «все свободно - все занято» и сроков профилактического перерыва (биологического отдыха) секций или зданий, который должен быть не менее 5 сут. В плане дезинфекционных работ предусматривают сроки, методы и режимы дезинфекции основных производственных и подсобных помещений, транспортных средств, спецодежды и других объектов. Потребность в дезинфицирующих средствах определяют исходя из общей площади объектов, оборота транспорта и спецодежды. При исчислении общей площади дезинфекции учитывают площадь пола, включая все

поверхности блоков щелевого пола, межстаночных перегородок, стен, потолков, всех поверхностей кормушек и т.д.

Нормы расхода дезинфицирующих средств и кратность дезинфекции отдельных или технологических участков определяют в соответствии с циклограммой их дезинфекции в животноводческих Объектами (птицеводческих) использования. хозяйствах и комплексах являются: помещения для животных (птиц), оборудование в них, предметы ухода за животными и прочий инвентарь, спецодежда, а также территория, непосредственно прилегающая к помещениям (выгульные площадки и т. п.), навоз и навозная жижа. Перед дезинфекцией обязательно очищают все подлежащие дезинфекции поверхности (после освобождения помещений, секций и отдельных станков от животных), из помещений удаляют или закрывают полиэтиленовой пленкой оборудование, портящееся под действием воды и дезинфицирующих растворов (инфракрасные излучатели, датчики, пускатели и др.), открывают шибера подпольных каналов. Затем с помощью скребка и струи воды удаляют остатки разрыхленного навоза, кормов и другие загрязнения.

Сильно загрязненные щелевые полы за 2-3 сут до вывода животных орошают по 2-3 раза в день водой с последующей, сразу после вывода животных, очисткой струей воды. По окончании предварительной очистки наиболее загрязненные поверхности (пол, решетки, нижние части стен, ограждающие конструкции станков) орошают однократно горячим (не ниже 70°C) 2%-ным раствором едкого натра или 3-5%-ным горячим раствором кальцинированной соды. Расход растворов на каждое ороше-ние - 0,5 л на 1 м² суммарной площади орошаемых поверхностей. Через 25-30 мин, не допуская высыхания, проводят окончательную очистку и мойку всего помещения струей теплой (30-35 °C) воды под давлением 10-25 атм (1-2,5 МПа). После механической очистки освобождают от воды кормушки и поилки, промывают подпольные каналы, помещения просушивают, для чего на 20-30 мин открывают окна и включают вентиляцию с отоплением. Дератизация проводится в несколько этапов: В ходе первичного обследования специалисты должны провести подробный анализ всех помещений на предмет их санитарно-технического состояния. Их задача найти самих грызунов, их следы и норы. Разработка плана мероприятий. Здесь подбираются эффективные методы обработки, их количество, частота. Истребительные или профилактические работы. Для лучшего поедания отравленных приманок в них добавляют натуральные ингредиенты. Например, сахар, крупу, масло, сухое молоко. Если такой способ оказывается неэффективным, то в ход идут бесприманочные способы дератизации, когда обработке подвергаются норы грызунов и всевозможные щели. Такие истребительные работы делятся на несколько категорий:

- -закупорка входов нор или обмазка их внутренних стен;
- -опыливание (работа на небольшой глубине земли);
- -пропыливание (обработка подземных ходов);
- -установка ядовитых покрытий.

Помимо химических средств, дератизаторы используют пылевые площадки, пружинные капканы, ультразвуковые ловушки, липкие композиции. Все зависит от степени заселенности объекта грызунами, а также его особенностей. Контроль эффективности обработок. Проверка качества дератизации проводится на 3 уровнях — внутреннем контроле, экспертном и самоконтроле. В эту работу включены исполнители обработки и ответственные лица фермы. Причем ее нужно проводить до дератизации, а потом через 2-3 недели после проведения.

Модульная единица 2.2 Канализации и навозоудаление в животноводческих помещениях. Хранение и методы обеззараживания навоза и помета. Сточные воды животноводческих предприятий и способы их очистки. Ветеринарная защита ферм. Уборка, утилизация и уничтожение биологических отходов

Своевременное удаление экскрементов обеспечивает надлежащие санитарногигиенические условия не только для самих животных, но и для обслуживающего

персонала. Наличие большого скопления отходов жизнедеятельности животных — это источник развития заболеваний для всех, кто находится на ферме. Вторая причина для удаления навоза — возможность для его дальнейшего использования. Навозные массы — отличное удобрение, которое обогащает почву калием, азотом, фосфором. Использование навоза в качестве удобрения снижает затраты на приобретение удобрений у сторонних поставщиков и повышает урожайность сельхозугодий. В настоящее время разработано множество систем и механизмов, обеспечивающих навозоудаление в коровниках как в режиме ручного управления, так и в автоматическом режиме.

Наиболее распространенные варианты: цепные или шнековые транспортеры; дельта-скреперное оборудование; самосплавные (самотечные) системы; гидросмывные системы.

Оборудования для навозоудаления подбирается, исходя из самых разных параметров: способ содержания животных (привязной или беспривязной), размер и форма помещения для установки системы, вид животных и другие условия.

истемы, вид животных и другие условия.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Общая зоогигиена			14
	Модульная единица 1.1	лекция № 1. Гигиена	экзамен	2
	Гигиена воздушной	воздушной среды и её		
	среды и её влияние на	влияние на организм		
	организм животных.	животных подвижность		
	Атмосферное давление.	воздуха, коли-индекс и		
	Шумовое загрязнение.	роза ветров, газовый		
	Лучистая энергия и	состав воздуха		
	освещённость.	лекция № 2. Температура	экзамен	2
	Электрические и	воздуха и её влияние на		
	электромагнитные поля.	организм животных		
	Пылевая и микробная	атмосферное давление.		
	загрязнённость.	Шумовое загрязнение		
	Микробная	лекция №3 Влажность	экзамен	2
	контаминация воздуха.	воздуха и ее влияние на		
	Газовый состав воздуха.	организм животных		
		пылевая и микробная		
		загрязнённость		
	Модульная единица 1.2	лекция №4 Гигиена	экзамен	2
	Гигиена воды,	воды, водоснабжения и		
	водоснабжения и поения	поения животных.		
	животных санитарно-	Санитарно-		
	гигиеническое значение	гигиеническое значение		
	воды в животноводстве.	воды в животноводстве		
	Санитарная охрана	лекция № 5.	экзамен	2
	водоисточников и	Классификация		
	требования к воде.	природных вод и		
	Очистка и	паспортизация		
	обеззараживание воды	водоисточников		

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

_

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.3	Лекция №6 Кормление	экзамен	2
	Гигиена кормов и	животных,		
	кормление животных.	зоогигиеническое		
	Основные требования к	значение кормов		
	помещениям для	Лекция №7 Правила и	экзамен	2
	содержания животных.	технология кормления		
	Гигиена транспортировки	оценка качества и		
	животных. Гигиена ухода	сертификация кормов		
	за животными			
2.	Модуль 2. Ветеринарная са	нитария		8
	Модульная единица 2.1	Лекция №8 Определение	экзамен	2
	Дезинфекция,	понятий классификация		
	дезинсекция, дератизация	дезинфекции,		
	и дезодорация на	дезинсекции		
	животноводческих	Лекция №9 Определение	экзамен	2
	объектах	понятий классификация		
		дератизации на		
		животноводческих		
		объектах		
	Модульная единица 2.2	Лекция № 10 Система	экзамен	2
	Канализации и	ветеринарно-санитарных		
	навозоудаление в	мероприятий на фермах		
	животноводческих	Лекция № 11 Уборка,	экзамен	2
	помещениях. Хранение и	утилизация и		
	методы обеззараживания	уничтожение		
	навоза и помета. Сточные	биологических отходов		
	воды животноводческих			
	предприятий и способы			
	их очистки.			
	Ветеринарная защита			
	ферм. Уборка,			
	утилизация и			
	уничтожение			
	биологических отходов			_
	итого			22

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Общая зоогигиена			26

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

		7.0		
		№ и название		
		практических	Вид ²	Кол-
Nº	№ модуля и модульной единицы	занятий с	контрольного	BO
п/п	дисциплины	указанием	мероприятия	часов
		контрольных	мероприятия	пасов
		мероприятий		
	Модульная единица 1.1 Гигиена	Занятие № 1		
	воздушной среды и её влияние на	Определение		
	организм животных. Атмосферное	температуры		
	давление. Шумовое загрязнение.	воздуха, внутренних		
	Лучистая энергия и освещённость.	поверхностей	экзамен	2
	Электрические и электромагнитные	ограждающих	JKSamen	2
	поля. Пылевая и микробная	конструкций, пола.		
	загрязнённость. Микробная	уровень		
	контаминация воздуха. Газовый	производственных		
	состав воздуха.	шумов;		
		Занятие №2		
		Определение		
		влажности воздуха,	экзамен	2
		внутренних	Sitsamen	
		поверхностей стен,		
		полов, потолков;		
		Занятие №3.		
		Определение		
		направления и		
		скорости воздушных		
		потоков в местах		
		расположения		
		животных, в	экзамен	2
		вытяжных и		
		приточных каналах,		
		у продольных и		
		торцовых стен,		
		аэродинамические		
		схемы;		
		Занятие № 4.		
		Определение	24224	2
		содержания пыли и	экзамен	2
		микроорганизмов в		
		воздухе; Занятие № 5		
		Определение		
		концентрации		
		вредно		
		действующих газов -	экзамен	2
		диоксида и оксида		
		углерода, аммиака,		
		сероводорода,		
	Модульная единица 1.2 Гигиена	занятие № 6.		
	воды, водоснабжения и поения	Очистка и		
	животных санитарно-гигиеническое	обеззараживание	экзамен	2
	значение воды в животноводстве.	воды режимы		_
	Санитарная охрана водоисточников и	поения животных и		
<u> </u>	оприна водоното инков и		1	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	требования к воде. Очистка и обеззараживание воды	системы водоснабжения		
	ооеззараживание воды	занятие № 7		
		Освоение правил		
		отбора проб воды и		
		изучения		
		органолептических и		
		физических свойств,	экзамен	2
		химического и	oksamen	_
		газового состава, а		
		также провести		
		микробиологические		
		исследования.		
		Занятие № 8		
		Определение		
		физических и	экзамен	2
		органолептических		
		свойств воды		
		Занятие № 9		
		Определение		
		физических и		
		органолептических	экзамен	2
		свойств		
		содержащихся газов		
		в воде		
		Занятие № 10		
		Определение,		
		содержания	экзамен	2
		некоторых		
		химических веществ		
		В воде		
		Занятие № 11		
		Санитарно-		
		гигиенические требования к		
		греоования к кормоцехам,		
	Модульная единица 1.3 Гигиена	кормоцелам, кормокухням,		
	кормов и кормление животных.	оборудованию и		
	Основные требования к помещениям	инвентарю.		
	для содержания животных. Гигиена	витаминное	экзамен	2
	транспортировки животных. Гигиена	голодание.		
	ухода за животными	отравления		
	,7	ядовитыми		
		растениями.		
		Загрязнения кормов		
		вредоносными		
		организмами		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 12 Правила отбора проб кормов и показатели, по которым оценивают корма.	экзамен	2
		Занятие № 13 Оценка кормов по питательности и безопасности	экзамен	2
		Занятие № 14 Оценка кормов на доброкачественность	экзамен	2
		Занятие № 15 Оценка кормов по биологической активности.	экзамен	2
2	Модуль 2. Ветеринарная санитария			28
	Модульная единица 2.1 Дезинфекция, дезинсекция, дератизация и дезодорация на животноводческих объектах	Занятие № 16 Правила проведения дезинфекции, на животноводческих объектах	экзамен	2
		Занятие № 17 Правила проведения дезинсекции на животноводческих объектах	экзамен	2
		Занятие № 18 Правила проведения дезодорации на животноводческих объектах	экзамен	2
		Занятие № 19. Правила проведения дератизации на животноводческих объектах	экзамен	2
	Модульная единица 2.2 Канализации и навозоудаление в животноводческих помещениях. Хранение и методы обеззараживания	Занятие № 20. Способы уборки, утилизации и уничтожения навоза	экзамен	2
	навоза и помета. Сточные воды животноводческих предприятий и способы их очистки. Ветеринарная	Занятие № 21 Способы очистки сточных вод	экзамен	2
	защита ферм. Уборка, утилизация и уничтожение биологических отходов	Занятие № 22 Способы уборки,	экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		утилизации и уничтожения биологических отходов		
	Итого			44

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- подготовка к семинарам
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала практических занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представленными в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛП3	Вид контроля
ОК-1 - Выбирать способы решения задач			экзамен
профессиональной деятельности	1-9	1-16	
применительно к различным контекстам			
ПК-1.3 – Оценивать физиологическое			экзамен
состояние сельскохозяйственных животных и	1-9	1-16	
соответствия микроклимата			
животноводческих помещений для различных			
половозрастных групп сельскохозяйственных			
животных, показатели качества и			
безопасности кормов, классов (подклассов,			
категорий) продукции животноводства			
технологическим требованиям, в том числе с			

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	Вид контроля
использованием автоматизированных систем			
контроля.			
ПК-1.6 - Организовывать санитарно-			экзамен
профилактические работы по	1-9	1-16	
предупреждению основных незаразных,			
инфекционных и инвазионных заболеваний			
сельскохозяйственных животных.			

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 7)

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

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: научная элек-тронная библиотека КрасГАУ, E-library, Rambler, Yandex, Google, CurrentContents, e-journals, ScienceDirect
- 2. Биология в школе. Hayчно-популярный журнал. [Электронный ресурс] URL http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=36&MAGAZINE_ID=45057/.
- 3. База данных по позвоночным животным России (в том числе рыбам). [Электрон-ный ресурс]. URL / http://www.sevin.ru/vertebrates/
- 4. «Национальная электронная библиотека». Договор № 101/HЭБ/2276 о представле-нии 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 автоматическойпролангацией)
- 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»
 - 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Vista Business Russian Upgrade Open License Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Office 2007 Russian OpenLi cense Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. ABBYYFine Reader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 22.02.2012;
- 4. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 5. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества от 2019 г.
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
 - 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства Направление подготовки 36.02.03. Зоотехник

Дисциплина Основы зоогигиены и ветпрофилактики

Количество студентов 25

Общая трудоемкость лисшиплины з лекции 22 час з пабораторные работы 44 час

Оощая і	рудоемкость дисциплі	ины . лекции 22 час., г	таоораторные расоты	TT 1ac.						
Dun				Год	Вид	издания	Me	есто	Необходимо	Количество
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	издани			хран	ения	е количество	
занятий		-		Я	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная л	итература	l					
Лекции, лаборатор	Зоогигиена и ветеринарно-	А.Ф.Кузнецов, В.Г.Тюрин, В.Г.	Санкт Петербург, Лань	2023		+				URL: https://e.lanbo ok.com/book/
ные	санитарная экспертиза на	Семенов								3615448
	животноводческих фермах									
Лекции,	Санитарная	Н.А. Ожередова,	Санкт Петербург, Лань	2022		+				URL:
лаборатор	микробиология	А.Ф. Дмитриев,								https://e.lanbo
ные		В.Ю. Морозов								ok.com/book/ 243326
			Дополнительна	ая литерат	гура	4	1	•	•	
Лекции, лаборатор ные	Основы ветеринарии	Г.П. Дюльгер, В.И. Трухачев, Г.П. Табаков	Санкт Петербург, Лань	2023		+				URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 333287
Лекции, лаборатор ные	Ветеринарная санитария:	Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин	Санкт Петербург, Лань	2021		+				URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 360545

Зав. библиотекой	Председатель МК	Зав. кафедрой

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

Виды текущего контроля: (тестирование, зачет). Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводится 44 часов лабораторных занятий, а также студенты делают доклад. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль – (экзамен).

Промежуточный контроль (остаточных знаний) – проводится с целью установления остаточных знаний по дисциплине при самоаттестации университета (контрольные вопросы).

План-рейтинг по дисциплине «Основы зоогигиены и ветпрофилактики» для студентов 2 курса специальности СПО 36.02.03. «Зоотехния»

Календарный модуль							
Дисциплинарн		Б	аллы по видам	и работ		Дисциплинарн	
ые модули	Текуща	Устны	Контрольн	Тестирован	Экзаме	ые модули (ДМ	
(ДМ)	Я	й	ая работа	ие	Н		
	работа	ответ	1				
ДМ1	4	9	17	10	10	50	
ДМ2	4	7	15	10	10	50	
Итого за КМ	8	16	32	20	20	100	

Шкала оценок:

60-72 балла – оценка «удовлетворительно»/зачет

73-86 балла оценка «хорошо»/зачет

87-100 баллов – оценка «отлично»/зачет

Ниже 60 баллов – оценка «неудовлетворительно» или не зачтено

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт имеет одну специализированную учебную аудиторию для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; специализированную аудиторию для проведения лабораторных занятий, практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучения последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение 2 семестра.

На кафедре внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможность:

- изучения отдельных модулей в различные расширенные временные интервалы и различной последовательности
 - выбора студентом преподавателя для освоения того или иного модуля;

- формирования студентом индивидуальных учебных планов.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

При переходе студента в другой вуз полученные им кредиты и баллы по отдельным модулям зачитываются. Для этого студенту выдается справка о набранных кредитах и баллах, а при официальном запросе — программа освоенного модуля и копии оценочных листов по нему. Оценочные листы балльно-рейтингового контроля подписываются студентом и преподавателем с указанием даты его проведения.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

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 печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и

установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Вопросы на экзамен

- 1. Наука о профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе и антропозоонозных, о путях получения продуктов, сырья и кормов животного происхождения высокого санитарного качества называется......
- 2.Первое научно-исследовательское учреждение для изучения вопросов ветеринарной санитарии и дезинфекции в промышленности, перерабатывающей животное сырье было создано
- 3. В зависимости от степени устойчивости, или способности выживать во внешней среде, патогенные микроорганизмы принято делить на......
- 4. Из токсигенных и патогенных микроорганизмов в почве обнаруживают.....
- 5. Наличие капсулы у микроорганизмов определяют методами:
- 6. Санитарно-показательными микроорганизмами воздуха являются:.....
- 7. Типичными почвенными бактериями являются:
- 8. Благоприятной средой обитания являются:
- 9. К постоянно живущим в воде микроорганизмам относятся:
- 10. Для бактериологического исследования пробу воды отбирают в объеме:
- 11. Пробы воды после отбора доставляют в лабораторию не позднее чем через
- 12. Санитарно-показательными микроорганизмами для почвы являются:
- 13. Санитарно-показательными микроорганизмами для воды являются:
- 14. Дезинфекция это:
- 15. Различают методы стерилизации:
- 16. Для обработки кожи рук используют раствор этилового спирта:
- 17. Степень диссоциации кислот зависит от:
- 18. У кислот повышаются противомикробные свойства при:
- 19. Противомикробные средства, разрушающие многие органические и неорганические соединения, в том числе и с микроорганизмы, их можно использовать только во внешней среде и являются только:
- 20. Противомикробные средства, не разрушающие органические вещества (не соединяющиеся с неорганическими) и подавляющие только жизнедеятельность цитоплазмы клеток микроорганизмов являются:
- 21. Эпсилометрический метод (Е-тест) является разновидностью метода оценки чувствительности возбудителей к антимикробным препаратам: 21. Механизм действия щелочей зависит от:
- 22. Для обеззараживания воды используют осветленный раствор хлорной извести, содержащий:
- 23. Для дезинфекции почвы применяют взвесь хлорной извести, содержащую активного хлора –
- 24. Место, где лежал труп животного павшего от инфекционного заболевания вызванного спорообразующими микроорганизмами дезинфицируют –
- 25. Бактерицидность растворов хлорных препаратов можно усилить путем прибавления к ним
- 26. Дезинфицирующая активность щелочных растворов возрастает при:
- 27. Каустическая сода содержит NaOH –
- 28. Сухой формалин (параформ) содержит формальдегида:
- 29. Целью дезинфекции является:
- 30. Существуют следующие виды контроля качества дезинфекции:
- 31. Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является:
- 32. Формалин это водный раствор формальдегида с концентрацией:
- 33. Каспос это раствор из каустифицированной содопаташной смеси, содержит:

- 34. Каустическая сода (каустик) должна содержать:
- 35. Бактерицидное действие противомикробного средства вызывает
- 36. Бактериостатическое действие противомикробного средства вызывает
- 37. Большинство патогенных бактерий являются –
- 38. Вегетативные формы микроорганизмов погибают при температуре:
- 39. Споры микроорганизмов погибают при температуре:
- 40. После дезинфекции формалином яичную тару можно использовать:
- 41. Дезинфекцию мясной тары проводят смесью равных частей (38-40% формалина + хлорная известь) из расчета:
- 42. При заражении споровыми формами микроорганизмов воду кипятят в закрытом сосуде не менее: 43. После дезинфекции мясной тары, проведенной формальдегидом проводят его нейтрализацию 0,25% раствором аммиака
- 44. Для обработки рук используют хлорамин Б в виде растворов с концентрацией:
- 45. Для дезинфекции используют раствор хлорамина Б в концентрации:
- 46. Уксусная кислота применяется как антисептическое средство в концентрации:
- 47. Обеззараживание спецодежды в камерах происходит при:
- 48. Споры возбудителей инфекционных болезней погибают в автоклаве за 30 минут при:
- 49. В настоящее время для обеззараживания шерсти, шкур и т.д. используют:
- 50. К физическому способу дезинфекции относятся:
- 51. Паяльной лампой за 1ч можно обработать площадь:
- 52. Для стерилизации питательных сред используют приборы:
- 53. Для обработки лабораторной посуды, инструментария и спецодежды применяется:
- 54. Для обеззараживания воздуха используют:
- 55. Выбор метода стерилизации материала зависит от:
- 56. Щадящий способ температурной обработки, при котором инактивируется большинство вегетативных форм бактерий, однако споры бактерий сохраняются это
- 57. Химическую стерилизацию используют при обработке:
- 58. Температура плавления порошка-индикатора резорцина чистого равна:
- 59. Температура плавления порошка-индикатора бензойной кислоты равна:
- 60. Температура плавления порошка-индикатора антипирина равна:
- 61. Температура плавления порошка-индикатора бензонафтола равна:
- 62. Дезинфицирующие средства предназначены для уничтожения возбудителей –
- 63. Дезинфицирующая активность щелочных растворов дезинфектантов возрастает при добавлении к ним небольшого количества:
- 64. Исправность противогазов, в которых работают во время проведения дезинфекции проверяют:
- 65. При проведении дезинфекции хлорной известью температура в помещении должна быть:
- 66. Ветеринарно-санитарную технику по характеру выполняемых при ее помощи работ делят на следующие группы:
- 67. Ветеринарно-санитарные пропускники состоят из блоков:
- 68. Личинки синей мясной мухи, питавшейся соками павшей сибиреязвенной коровы, сохраняют возбудителей данной болезни в течение
- 69. Сальмонеллы остаются жизнеспособными в организме мухи до
- 70. Борьбу с мухами ведут следующими методами
- 71. Серая крыса способна давать за год пометов
- 72. Для борьбы с крысами используют следующие препараты:
- 73. Для борьбы с мухами используют следующие препараты:
- 74. Из числа условно-патогенных и патогенных микроорганизмов в молоке наиболее часто обнаруживают
- 75. Пастеризаторы молока моют каждые –

- 76. Комплексное промышленное предприятие, в задачи которого входит переработка скота для получения мяса и изделий, из него для пищевых и технических целей, кормов для животных, медицинских препаратов и других продуктов производства
- 7. В молоко при его получении микроорганизмы попадают из (с)-
- 78. Молоко представляет собой биологическую жидкость с плотностью
- 79. Молоко первого сорта и первого класса по бактериальной обсемененности имеет кислотность (0T):
- 80. Молоко второго сорта и второго класса по бактериальной обсемененности имеет кислотность (0T):
- 81. Молоко третей группы и бактериальной обсемененности не ниже третьего класса имеет кислотность (0T):
- 82. Некондиционным считается молоко
- 83. Для дезинфекции воздуха помещений убойного цеха птицеперерабатывающих предприятий бактерицидные лампы размещают на расстоянии друг от друга (м)
- 84. Для уничтожения плесневых грибов в холодильниках используют следующие средства:
- 85. На мясокомбинатах большой экономический ущерб при порче мяса может причинять:
- 86. Ветеринарно-санитарный утилизационный завод можно размещать от населенного пункта на расстоянии (км):
- 87. Дезинфекцию вагонов проводят на (в):
- 88. Дезинфекционно-промывочная станция отличаются от дезинфекционно промывочного пункта наличием:
- 89.Ветеринарно-санитарную обработку автомобильного транспорта проводят

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
Владимцева Т.М. к.б.н., доцент	
	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Основы зоогигиены и ветпрофилактики» разработанную доцентом кафедры Зоотехнии и ТППЖ Владимцевой Т.М., для студентов очной формы обучения по специальности СПО 36.02.03. Зоотехния

В рабочей программе представлены необходимые структурные компоненты — от постановки программных задач курса «Основы зоогигиены и ветпрофилактики», до итогового контроля знаний и умений. Рабочая программа включает в себя: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП и ВПО, требования к результатам освоения дисциплины; содержание и структуру дисциплины; интерактивные образовательные технологии; оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; учебно-методическое обеспечение дисциплины (литература)

Материалы рабочей программы содержательны, отражают требования образовательного стандарта и соответствуют современному уровню и тенденциям развития науки и производства. Содержание разделов программы распределено по видам занятий и трудоемкости в часах, что позволяет комплексно рассмотреть теоретические и практические вопросы.

Программа включает описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами, необходимыми для освоения курса «Основы зоогигиены и ветпрофилактики». Указывается, что освоение дисциплины «Основы зоогигиены и ветпрофилактики», является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

Предлагаемую рабочую программу целесообразно использовать в учебном процессе для студентов очной формы обучения по специальности 36.02.03. «Зоотехния».

Голубков А.И., д.с.-х.н., профессор, заведующий Красноярской лабораторией «Разведения крупного рогатого скота» ВНИИплем

