Документ подписан простой электронной подписью

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

Информация о владельно ФИО: Ериов Пе

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 20MP 10:15:14 «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

(AHO BO MBA)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

2025г. августа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 ГИГИЕНА ЖИВОТНЫХ

программы специалитета ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.27 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « $_28$ » $_aвгуста$ 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Пасангусейнова

Содержание

Перечень сокращений
1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий12
5. Перечень учебной литературы
6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся 38
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины
7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»40
7.2. Современные профессиональные базы данных
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
8.1. Перечень программного обеспечения
8.2. Информационные справочные системы
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине
10. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации по дисциплине
10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной
аттестации
10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине51

Перечень сокращений

Сокращение	Значение		
а.ч.	Академический час		
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»		
3.e.	Зачетная единица		
OB3	Ограниченные возможности здоровья		
УК	Универсальная компетенция		
УМУ	учебно-методическое управление		
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования		
ФОС Фонд оценочных средств			

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных ИД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии и экологии и и окологии и и окологии и и окологии и окологинеской окспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной и производстве сельскохозяйственной и производстве сельскохозяйственной	Знать: особенности влияния факторов окружающей среды (в том числе влияние природных, социальнохозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние животных; биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных генетических потребностей человека; специфику взаимоотношений живых организмов между собой и окружающей средой; основные зоологические понятия, термины и законы зоологии; специальное и вспомогательное программное обеспечение, а также интернет-источники с зоологической тематикой для осуществления свой профессиональной деятельности Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	
	ИД-3.ОПК-2: владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий	Владеть: представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий
ПК-12. Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно-санитарного	ИД-1.ПК-12. Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарносанитарных мероприятий	ИД-2.ПК-12. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных ИД-3.ПК-12.	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных Уметь осуществлять ветеринарный
	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с	контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	мероприятий по профилактике болезней животных
	ИД-4.ПК-12. Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий
	ИД-5.ПК-12. Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарносанитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования	Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарносанитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования
	ИД-6.ПК-12. Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях
ПК-15. Организация организационно- технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с	ИД-1.ПК-15. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий
планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования	ИД-2.ПК-15. Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ИД-3.ПК-15. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
	ИД-4.ПК-15. Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни
	ИД-5.ПК-15. Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гигиена животных» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.27 учебного плана.

Цель учебной дисциплины: формирование у обучающихся теоретических и практических знаний пооценке оптимального микроклимата животноводческих помещений, санитарно-гигиенической оценке воды, кормов, подстилочных материалов, а также животноводческих помещений для содержания животных.

Задачи дисциплины: овладеть знаниями о взаимосвязи организма животных с окружающей средой для повышения эффективности животноводства; разрабатывать средства и способы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и качества продукции; изучать и внедрять эффективные способы и системы содержания животных, а также нормативы проектирования животноводческих объектов.

В результате изучения учебного материала обучающийся должен иметь представление:

о современном состоянии научных знаний в области зоогигиены, необходимых для обеспечения и сохранения здоровья животных и реализации генетического потенциала их продуктивности;

- о существующих проблемах в указанных областях знаний и направлениях их решений;
- о возможных альтернативных подходах к рассмотрению возникших проблем, касающихся гигиены содержания животных.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.27 «Гигиена животных» для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3. Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 76 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 5 (36 а.ч.).

	•
Вид учебной работы	Количество а.ч.
Brid y leonon pacerisi	Семестр 5
Лекции	16
Лабораторные занятия	16
практическая подготовка (включительно)	10
Практические занятия	0
Занятия в форме контактной работы:	42
из них: аудиторные занятия	42
занятия в форме электронного обучения	0
консультации	0
Самостоятельная работа обучающихся	76
Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен в	0
семестре 5	Ü
Итого за семестр 5:	144
Всего за семестр 5:	144

Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 а.ч.),

из них:

контактная работа: 20 а.ч.,

самостоятельная работа: 88 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 5 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 5
Лекции	8
Лабораторные занятия	12
практическая подготовка (включительно)	10
Практические занятия	0
Занятия в форме контактной работы:	36
из них: аудиторные занятия	36
занятия в форме электронного обучения	0
консультации	0
Самостоятельная работа обучающихся	88
Промежуточная аттестация (контроль) — экзамен в	0
семестре 5	U
Итого за семестр 5:	144
Всего за семестр 5:	144

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма

			F	Солич	ество а	.ч.	
№ п/п	Тема (разлед)		Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 5						
	Раздел 1. Общая гигиена жи	вотні	ых				
1.1	Введение в зоогигиену	2	2	0	0	0	6
1.2	Гигиена воздушной среды.	2	2	0	0	0	6
1.3	Гигиена почвы.	2	2	1	0	0	6
1.4	Гигиена воды и поения животных.		1	1	0	0	6
1.5	Гигиена кормов и кормления животных.	1	1	1	0	0	6
1.6	3оогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические требования при транспортировке животных		1	1	0	0	6
1.7	CHENCHO ANO DO MANDOMA DA DOTONAMONA O		2	1	0	0	8
	Раздел 2. Частная гигиена жі	ивотн	ых				
2.1	Гигиена крупного рогатого скота	1	1	1	0	0	6
2.2	Гигиена в свиноводстве	1	1	1	0	0	6
2.3	Гигиена в коневодстве		1	1	0	0	6
2.4	Гигиена в овцеводстве и козоводстве		1	1	0	0	6
2.5	5 Гигиена в птицеводстве		1	1	0	0	6
	Итого за семестр 3:	16	16	10	0	0	76
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен				36		
	Всего за семестр 5:				144		

			F	Солич	ество а	.ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 5						
	Раздел 1. Общая гигиена животных						

			ŀ	Солич	ество а	.ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
1.1	Введение в зоогигиену	1	1	0	0	0	7
1.2	Гигиена воздушной среды.	1	1	0	0	0	7
1.3	Гигиена почвы.	1	1	1	0	0	7
1.4	Гигиена воды и поения животных.	1	1	1	0	0	8
1.5	Гигиена кормов и кормления животных.	1	1	1	0	0	8
1.6	Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические требования при транспортировке животных		1	1	0	0	7
1.7	Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита ферм.		1	1	0	0	9
	Раздел 2. Частная гигиена жі	ивотн	ых				
2.1	Гигиена крупного рогатого скота	1	1	1	0	0	7
2.2	Гигиена в свиноводстве	1	1	1	0	0	7
2.3	Гигиена в коневодстве	1	1	1	0	0	7
2.4	.4 Гигиена в овцеводстве и козоводстве		1	1	0	0	7
2.5	5 Гигиена в птицеводстве		1	1	0	0	7
	Итого за семестр 3:			10	0	0	88
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен				36		
Всего за семестр 5:					144		

Содержание тем (разделов) дисциплины

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	работы а.ч. их содержание				
Контактная ра	обота:				
лекции					
		Семестр 3			
		Раздел 1. Общая гигиена животных			
		Тема 1.1. Введение в зоогигиену			
		Значение гигиены в условиях современного животноводства при			
		различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства.			
		Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и			
		резистентности животных. Методологические и экологические			
		основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды			
		(биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и			
		контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация,			
Лекция 1	2	роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности			
		зоогигиены при производстве продуктов животноводства в			
		зависимости от климатических зон страны и технологии содержания			
		животных. Связь гигиены с другими дисциплинами:			
		биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты			
		изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и			
		продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований			
		при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных.			
		Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.			

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
риссты	w. I.	Тема 1.2. Гигиена воздушной среды.
Лекция 2	2	Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды. Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по обеспечению нормативной влажности воздух помещениях. Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных. Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и бактериальная загрязненность воздуха.
		Тема 1.3. Гигиена почвы.
Лекция 3	2	Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии. Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы, гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их использование в сельскохозяйственном производстве, а также в получении биогаза и других продуктов безотходной технологии. Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов. Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.
		Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных.
Лекция 4	1	Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой воде: органолептические и физические показатели, химический и газовый состав, биологические свойства. Потребность сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы, влияющие на суточную потребность в питьевой воде. Природные источники. Сравнительная характеристика и гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические свойства природных вод, их классификация. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК). Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны санитарной охраны - строгого режима, ограничений и наблюдений. Самоочищение воды. Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические требования к водоснабжению и устройствам для поения животных. Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп сельскохозяйственных животных при разных системах содержания. Уход за водопойным инвентарем. Организация и гигиена водопоя при летнем содержании животных на пастбищах, в летних лагерях. Очистка питьевой воды.
Лекция 5	1	Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных. Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в повышении естественной резистентности организма животных. Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении, транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
_		кормов (микробиологические, микологические,
		гельминтологические, органолептические, химические, биопроба). Профилактика болезней кормового происхождения и обмена веществ у животных. Гигиенический контроль за использованием природных минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Профилактика отравлений животных соланином, нитратами, алкалоидами, цианогенными
		гликозидами или фотодинамическими субстанциями.
		Предупреждение у животных болезней, обусловленных загрязнением кормов различными микробами, грибами, яйцами и личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы
		обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.
		Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и
		строительства помещений для животных. Зоогигиенические
		требования при транспортировке животных.
		Зоогигиенические основы проектирования и строительства
		помещений для животных. Условия транспортировки животных железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным
		транспортом. Гигиенические требования при погрузке,
Лекция 6	1	передвижении и выгрузке животных.
этекции о	1	Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых
		животных, организации водопоя. Уборка навоза. Зоогигиенический
		режим при перегоне животных.
		Особенности гигиенических требований при перевозке животных для
		комплектования специализированных хозяйств и промышленных
		комплексов. Профилактика транспортного стресса у животных путём
		применения естественных метаболитов.
		Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита
		ферм.
		Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными.
		Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и
	2	гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье,
		продуктивность и воспроизводительную функцию животных.
		Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики.
		Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными
		животными в специализированных животноводческих хозяйствах. Особенности ухода за животными в зонах с жарким климатом.
		Значение этологии в организации оптимальных условий содержания
Лекция 7		животных. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными животными для повышения их резистентности, продуктивности и
		улучшения санитарных качеств продукции: Приемы ухода за
		молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и
		рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и
		условий работы для повышения производительности труда
		работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена
		работников животноводства - фактор их здоровья и повышения
		санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика
		антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние
		здоровья работников ферм
		Раздел 2. Частная гигиена животных
		Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота.
Лекция 8	1	Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота, Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах.
	I	

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
pucotin		Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности новотельного периода, уход, содержание и доение коров. Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров. Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и ухода за быками-производителями, Санитарно-гигиенические требования при естественном и искусственном осеменении. Гигиенические требования при разных способах выращивания телят. Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на промышленных комплексах по производству молока и говядины. Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе
		производства молока. Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве.
Лекция 9	1	Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к содержанию свиней на специализированных фермах и комплексах. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период. Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов. Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Особенности летне-лагерного содержания свиней. Гигиенические требования при откорме свиней. Особенности санитарно-гигиенического режима при воспроизводстве свиней.
		Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.
Лекция 10	1	Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах. Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл. Содержание и кормление жеребцовпроизводителей. Содержание и кормление жеребят при выращивании в подсосный период. Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов биологических препаратов. Рациональное использование лошадей на работах. Профилактика травматизма. Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.
		Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве.
Лекция 11	1	Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищностойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец. Санитарногигиенические мероприятия для повышения товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз. Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными. Гигиенические требования при

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		отъеме ягнят и козлят. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке. Санитарно-гигиенический режим в специализированных овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах. Содержание овец в условиях жаркого климата
		Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве.
Лекция 12	1	Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах. Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в клеточныхбатареях различных конструкций. Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании родительского стада в клетках. Дифференцированный световой режим в промышленном птицеводстве. Нормирование искусственной освещенности в безоконных птичниках. Повышенная освещенность как стресс-фактор. Прерывистые световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии
Итого за семест	гр 5: 16	
Всего за семест	p 5: 16	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Контактная ра	абота:				
лекции					
	Семестр 3				
		Раздел 1. Общая гигиена животных			
		Тема 1.1. Введение в зоогигиену			
		Значение гигиены в условиях современного животноводства при			
		различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства.			
		Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и			
		резистентности животных. Методологические и экологические			
		основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды			
		(биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и			
	1	контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация,			
Лекция 1		роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности			
		зоогигиены при производстве продуктов животноводства в			
		зависимости от климатических зон страны и технологии содержания			
		животных. Связь гигиены с другими дисциплинами:			
		биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты			
		изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и			
		продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований			
		при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных.			
		Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.			
		Тема 1.2. Гигиена воздушной среды.			
		Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и			
Лекция 2		микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды.			
	1	Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности			
		воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по			
		обеспечению нормативной влажности воздух помещениях.			
		Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных.			
		Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и
		бактериальная загрязненность воздуха.
		Тема 1.3. Гигиена почвы.
		Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание
		химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье
		сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических
		провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии.
		Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы,
		гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы
		сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы
		обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их
		использование в сельскохозяйственном производстве, а также в
		получении биогаза и других продуктов безотходной технологии.
		Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и
		биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и
		методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов. Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и
		обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других
		сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.
		Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных.
		Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и
		ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой
		воде: органолептические и физические показатели, химический и газовый состав, биологические свойства. Потребность
		сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы,
		влияющие на суточную потребность в питьевой воде.
		Природные источники. Сравнительная характеристика и
		гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические
	1	свойства природных вод, их классификация. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК).
		Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны санитарной
		охраны - строгого режима, ограничений и наблюдений.
		Самоочищение воды.
		Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические
		требования к водоснабжению и устройствам для поения животных. Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп
Лекция 3		сельскохозяйственных животных при разных системах содержания.
·		Уход за водопойным инвентарем. Организация и гигиена водопоя
		при летнем содержании животных на пастбищах, в летних лагерях.
		Очистка питьевой воды.
		Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных.
		Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в повышении естественной резистентности организма животных.
		Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении,
		транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины
		снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования
		кормов (микробиологические, микологические,
		гельминтологические, органолептические, химические, биопроба). Профилактика болезней кормового происхождения и обмена веществ
		у животных. Гигиенический контроль за использованием природных
		минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве кормовых добавок для
		сельскохозяйственных животных. Профилактика отравлений
		животных соланином, нитратами, алкалоидами, цианогенными
		гликозидами или фотодинамическими субстанциями.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Предупреждение у животных болезней, обусловленных загрязнением
		кормов различными микробами, грибами, яйцами и личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы
		обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.
		Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические
		требования при транспортировке животных.
		Зоогигиенические основы проектирования и строительства
		помещений для животных. Условия транспортировки животных
		железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным
		транспортом. Гигиенические требования при погрузке,
Лекция 4	1	передвижении и выгрузке животных.
,		Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых
		животных, организации водопоя. Уборка навоза. Зоогигиенический
		режим при перегоне животных.
		Особенности гигиенических требований при перевозке животных для
		комплектования специализированных хозяйств и промышленных
		комплексов. Профилактика транспортного стресса у животных путём
		применения естественных метаболитов.
		Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита
		ферм.
		Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными.
		Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и
		гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье,
		продуктивность и воспроизводительную функцию животных.
		Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики.
		Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными
		животными в специализированных животноводческих хозяйствах.
		Особенности ухода за животными в зонах с жарким климатом.
Лекция 5	1	Значение этологии в организации оптимальных условий содержания
		животных. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными
		животными для повышения их резистентности, продуктивности и улучшения санитарных качеств продукции: Приемы ухода за
		молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и
		рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и
		условий работы для повышения производительности труда
		работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена
		работников животноводства - фактор их здоровья и повышения
		санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика
		антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние
		здоровья работников ферм
		Раздел 2. Частная гигиена животных
		Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота.
		Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого
		скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота,
		Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах.
		Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как
		основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности
Лекция 6	1	новотельного периода, уход, содержание и доение коров.
		Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров.
		Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в
		улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и ухода
		за быками-производителями, Санитарно-гигиенические требования
		при естественном и искусственном осеменении. Гигиенические
		требования при разных способах выращивания телят.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на промышленных комплексах по производству молока и говядины. Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе производства молока. Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве. Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к содержанию свиней на специализированных фермах и комплексах. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период. Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов. Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Особенности летне-лагерного содержания свиней. Гигиенические требования при откорме свиней.
		Особенности санитарно-гигиенического режима при воспроизводстве свиней.
		Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.
Лекция 7		Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах. Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл. Содержание и кормление жеребцовпроизводителей. Содержание и кормление жеребят при выращивании в подсосный период. Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов биологических препаратов. Рациональное использование лошадей на работах. Профилактика травматизма. Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.
		Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве. Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищностойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец. Санитарногигиенические мероприятия для повышения товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз. Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными. Гигиенические требования при отъеме ягнят и козлят. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке. Санитарно-гигиенический режим в специализированных овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах. Содержание овец в условиях жаркого климата
Лекция 8	1	Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве. Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах. Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в клеточныхбатареях различных конструкций. Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании родительского стада в клетках. Дифференцированный световой режим в промышленном птицеводстве. Нормирование искусственной освещенности в безоконных птичниках. Повышенная освещенность как стресс-фактор. Прерывистые световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии
Итого за семестр 5: 8		
Всего за семест	p 5: 8	

		Очная форма
Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная ра		
Лабораторные	занятия	
		Семестр 3
	I	Раздел 1. Общая гигиена животных
		Тема 1.1. Введение в зоогигиену
Лабораторное занятие 1	2	Значение гигиены в условиях современного животноводства при различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства. Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и резистентности животных. Методологические и экологические основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды (биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация, роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности зоогигиены при производстве продуктов животноводства в зависимости от климатических зон страны и технологии содержания животных. Связь гигиены с другими дисциплинами: биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных. Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.
Лабораторное занятие 2	2	Тема 1.2. Гигиена воздушной среды. Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды. Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по обеспечению нормативной влажности воздух помещениях. Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных. Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и бактериальная загрязненность воздуха.
		Тема 1.3. Гигиена почвы.
Лабораторное занятие 3	2	Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии. Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы, гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
•		сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их использование в сельскохозяйственном производстве, а также в получении биогаза и других продуктов безотходной технологии. Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов. Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.
		Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных.
Лабораторное занятие 4	1	Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой воде: органолептические и физические показатели, химический и газовый состав, биологические свойства. Потребность сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы, влияющие на суточную потребность в питьевой воде. Природные источники. Сравнительная характеристика и гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические свойства природных вод, их классификация. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК). Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны санитарной охраны - строгого режима, ограничений и наблюдений. Самоочищение воды. Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические требования к водоснабжению и устройствам для поения животных. Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп сельскохозяйственных животных при разных системах содержания. Уход за водопойным инвентарем. Организация и гигиена водопоя при летнем содержании животных на пастбищах, в летних лагерях. Очистка питьевой воды.
		Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных.
Лабораторное занятие 5	1	Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в повышении естественной резистентности организма животных. Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении, транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования кормов (микробиологические, микологические, гельминтологические, органолептические, химические, биопроба). Профилактика болезней кормового происхождения и обмена веществ у животных. Гигиенический контроль за использованием природных минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Профилактика отравлений животных соланином, нитратами, алкалоидами, цианогенными гликозидами или фотодинамическими субстанциями. Предупреждение у животных болезней, обусловленных загрязнением кормов различными микробами, грибами, яйцами и личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.
Лабораторное занятие 6	1	Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические требования при транспортировке животных. Зоогигиенические основы проектирования и строительства
Эапитис U		помещений для животных. Условия транспортировки животных железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		транспортом. Гигиенические требования при погрузке, передвижении и выгрузке животных.
		Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых
		животных, организации водопоя. Уборка навоза. Зоогигиенический
		режим при перегоне животных.
		Особенности гигиенических требований при перевозке животных для
		комплектования специализированных хозяйств и промышленных
		комплексов. Профилактика транспортного стресса у животных путём
		применения естественных метаболитов.
		Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита
		ферм.
		Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными. Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и
		гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье,
		продуктивность и воспроизводительную функцию животных.
		Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики.
		Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными
		животными в специализированных животноводческих хозяйствах.
		Особенности ухода за животными в зонах с жарким климатом.
Лабораторное	2	Значение этологии в организации оптимальных условий содержания
занятие 7		животных. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными
		животными для повышения их резистентности, продуктивности и
		улучшения санитарных качеств продукции: Приемы ухода за
		молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и
		условий работы для повышения производительности труда
		работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена
		работников животноводства - фактор их здоровья и повышения
		санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика
		антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние
		здоровья работников ферм
	T	Раздел 2. Частная гигиена животных
		Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота.
		Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого
		скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота,
		Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах. Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как
		основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности
		новотельного периода, уход, содержание и доение коров.
		Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров.
		Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в
Лабораторное	1	улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и ухода
занятие 8		за быками-производителями, Санитарно-гигиенические требования
		при естественном и искусственном осеменении. Гигиенические
		требования при разных способах выращивания телят.
		Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота.
		Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и
		воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на
		промышленных комплексах по производству молока и говядины.
		Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе
		производства молока.
Лабораторное	_	Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве.
занятие 9	1	Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к
		содержанию свиней на специализированных фермах и комплексах.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период. Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов. Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Особенности летне-лагерного содержания свиней. Гигиенические требования при откорме свиней. Особенности санитарно-гигиенического режима при воспроизводстве свиней.	
		Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.	
Лабораторное занятие 10	1	Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах. Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл. Содержание и кормление жеребцовпроизводителей. Содержание и кормление жеребят при выращивании в подсосный период. Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов биологических препаратов. Рациональное использование лошадей на работах. Профилактика травматизма. Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.	
		Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве.	
Лабораторное занятие 11	1	Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищностойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец. Санитарногигиенические мероприятия для повышения товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз. Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными. Гигиенические требования при отъеме ягнят и козлят. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке. Санитарно-гигиенический режим в специализированных овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах. Содержание овец в условиях жаркого климата	
Лабораторное занятие 12	1	Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве. Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах. Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в клеточныхбатареях различных конструкций. Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании родительского стада в клетках. Дифференцированный световой режим в промышленном птицеводстве. Нормирование искусственной освещенности в безоконных птичниках. Повышенная освещенность	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		как стресс-фактор. Прерывистые световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии	
Итого за семестр 5: 16			
Всего за семестр 5: 16			

D ~ "	TC	Очно-заочная форма			
Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
	Контактная работа:				
Лабораторные	Занятия	C			
		Семестр 3			
		Раздел 1. Общая гигиена животных			
		Тема 1.1. Введение в зоогигиену			
		Значение гигиены в условиях современного животноводства при			
		различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства. Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и			
		резистентности животных. Методологические и экологические			
		основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды			
		(биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и			
		контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация,			
Лабораторное	1	роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности			
занятие 1	1	зоогигиены при производстве продуктов животноводства в			
		зависимости от климатических зон страны и технологии содержания			
		животных. Связь гигиены с другими дисциплинами:			
		биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты			
		изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и			
		продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований			
		при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных.			
		Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.			
		Тема 1.2. Гигиена воздушной среды.			
		Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и			
		микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды.			
		Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности			
Лабораторное	1	воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по			
занятие 2	_	обеспечению нормативной влажности воздух помещениях.			
		Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных.			
		Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их			
		характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и			
		бактериальная загрязненность воздуха.			
		Тема 1.3. Гигиена почвы.			
		Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое			
		значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание			
		химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье			
		сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических			
		провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии.			
Лабораторное		Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы,			
занятие 3	1	гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими			
Samming 5		конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы			
		обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их			
		использование в сельскохозяйственном производстве, а также в			
		получении биогаза и других продуктов безотходной технологии.			
		Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и			
		биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и			
		методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов.			
	1	1			

Вид учебной	Вид учебной Количество Тема (раздел), их содержание	
раооты	d.4.	их содержание Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.
		Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных.
		Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и
		ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой
		воде: органолептические и физические показатели, химический и
l		газовый состав, биологические свойства. Потребность
		сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы,
		влияющие на суточную потребность в питьевой воде.
		Природные источники. Сравнительная характеристика и
		гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические свойства природных вод, их классификация. Предельно допустимые
Лабораторное	1	концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК).
занятие 4		Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны санитарной
		охраны - строгого режима, ограничений и наблюдений.
		Самоочищение воды.
		Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические
		требования к водоснабжению и устройствам для поения животных.
		Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп
		сельскохозяйственных животных при разных системах содержания. Уход за водопойным инвентарем. Организация и гигиена водопоя
		при летнем содержании животных на пастбищах, в летних лагерях.
		Очистка питьевой воды.
		Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных.
		Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в
		повышении естественной резистентности организма животных.
Лабораторное		Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении,
		транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины
		снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования
		кормов (микробиологические, микологические,
		гельминтологические, органолептические, химические, биопроба). Профилактика болезней кормового происхождения и обмена веществ
занятие 5	1	у животных. Гигиенический контроль за использованием природных
		минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве кормовых добавок для
		сельскохозяйственных животных. Профилактика отравлений
		животных соланином, нитратами, алкалоидами, цианогенными
		гликозидами или фотодинамическими субстанциями.
		Предупреждение у животных болезней, обусловленных загрязнением
		кормов различными микробами, грибами, яйцами и личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы
		обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.
		Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и
		строительства помещений для животных. Зоогигиенические
		требования при транспортировке животных.
		Зоогигиенические основы проектирования и строительства
Лабораторное		помещений для животных. Условия транспортировки животных
	1	железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным транспортом. Гигиенические требования при погрузке,
занятие 6		передвижении и выгрузке животных.
		Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых
		животных, организации водопоя. Уборка навоза. Зоогигиенический
		режим при перегоне животных.
		Особенности гигиенических требований при перевозке животных для
		комплектования специализированных хозяйств и промышленных

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание	
1		комплексов. Профилактика транспортного стресса у животных путём применения естественных метаболитов.	
Лабораторное занятие 7	1	Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита ферм. Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными. Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье, продуктивность и воспроизводительную функцию животных. Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики. Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными животными в специализированных животноводческих хозяйствах. Особенности ухода за животными в зонах с жарким климатом. Значение этологии в организации оптимальных условий содержания животных. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными животными для повышения их резистентности, продуктивности и улучшения санитарных качеств продукции: Приемы ухода за молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и условий работы для повышения производительности труда работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена работников животноводства - фактор их здоровья и повышения санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние здоровья работников ферм	
	<u> </u>	Раздел 2. Частная гигиена животных	
Лабораторное занятие 8	1	Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота. Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота, Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах. Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности новотельного периода, уход, содержание и доение коров. Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров. Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и ухода за быками-производителями, Санитарно-гигиенические требования при естественном и искусственном осеменении. Гигиенические требования при разных способах выращивания телят. Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на промышленных комплексах по производству молока и говядины. Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе производства молока.	
Лабораторное занятие 9	1	Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве. Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к содержанию свиней на специализированных фермах и комплексах. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период. Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов. Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Особенности летне-лагерного	

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
расоты	а. т.	их содержание содержание содержания при откорме свиней. Особенности санитарно-гигиенического режима при воспроизводстве свиней.
		Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.
Лабораторное занятие 10	1	Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах. Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл. Содержание и кормление жеребцовпроизводителей. Содержание и кормление жеребят при выращивании в подсосный период. Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов биологических препаратов. Рациональное использование лошадей на работах. Профилактика травматизма. Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.
		Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве.
Лабораторное занятие 11	1	Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищностойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец. Санитарногигиенические мероприятия для повышения товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз. Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными. Гигиенические требования при отъеме ягнят и козлят. Гигиена выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке. Санитарно-гигиенический режим в специализированных овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах. Содержание овец в условиях жаркого климата
		Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве.
Лабораторное занятие 12	1	Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах. Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в клеточныхбатареях различных конструкций. Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании родительского стада в клетках. Дифференцированный световой режим в промышленном птицеводстве. Нормирование искусственной освещенности в безоконных птичниках. Повышенная освещенность как стресс-фактор. Прерывистые световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии
Итого за семест	n 5: 12	энергосоерегающей технологии
Всего за семест	•	
Decro 3a cemect	p 3. 12	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Очная форма

		Форма
Количество а.ч.	Тема (раздел)	самостоятельной
		работы
		обучающихся
	Семестр 3	
	Раздел 1. Общая гигиена животных	
	Тема 1.1. Введение в зоогигиену	
6	Значение гигиены в условиях современного животноводства при различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства. Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и резистентности животных. Методологические и экологические основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды (биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация, роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности зоогигиены при производстве продуктов животноводства в зависимости от климатических зон страны и технологии содержания животных. Связь гигиены с другими дисциплинами: биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных. Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 1.2. Гигиена воздушной среды. Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды. Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по обеспечению нормативной влажности воздух помещениях. Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных. Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	бактериальная загрязненность воздуха. Тема 1.3. Гигиена почвы.	
6	Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии. Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы, гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их использование в сельскохозяйственном производстве, а также в получении биогаза и других продуктов безотходной технологии. Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

		T
	Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и	
	обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других	
	сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.	
6	Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных. Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой воде: органолептические и физические показатели, химический и газовый состав, биологические свойства. Потребность сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы, влияющие на суточную потребность в питьевой воде. Природные источники. Сравнительная характеристика и гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические свойства природных вод, их классификация. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК). Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны санитарной охраны - строгого режима, ограничений и наблюдений. Самоочищение воды. Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические требования к водоснабжению и устройствам для поения животных. Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп сельскохозяйственных животных при разных системах содержания. Уход за водопойным инвентарем. Организация и	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	гигиена водопоя при летнем содержании животных на пастбищах, в летних лагерях.	
	Очистка питьевой воды. Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных.	
6	Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в повышении естественной резистентности организма животных. Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении, транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования кормов (микробиологические, микологические, гельминтологические, органолептические, химические, биопроба). Профилактика болезней кормового происхождения и обмена веществ у животных. Гигиенический контроль за использованием природных минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Профилактика отравлений животных соланином, нитратами, алкалоидами, цианогенными гликозидами или фотодинамическими субстанциями. Предупреждение у животных болезней, обусловленных загрязнением кормов различными микробами, грибами, яйцами и личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические требования при транспортировке животных. Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Условия транспортировки животных железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным транспортом. Гигиенические требования при погрузке, передвижении и выгрузке животных. Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых животных, организации водопоя. Уборка навоза. Зоогигиенический режим при перегоне животных. Особенности гигиенических требований при перевозке животных для комплектования специализированных хозяйств и	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	промышленных комплексов. Профилактика транспортного стресса у животных путём применения естественных метаболитов.	
8	Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита ферм. Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными. Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье, продуктивность и воспроизводительную функцию животных. Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики. Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными животными в специализированных животноводческих хозяйствах. Особенности ухода за животными в зонах с жарким климатом. Значение этологии в организации оптимальных условий содержания животных. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными животными для повышения их резистентности, продуктивности и улучшения санитарных качеств продукции: Приемы ухода за молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и условий работы для повышения производительности труда работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена работников животноводства - фактор их здоровья и повышения санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние здоровья работников ферм	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 2. Частная гигиена животных	
6	Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота. Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота, Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах. Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности новотельного периода, уход, содержание и доение коров. Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров. Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и ухода за быками-производителями, Санитарно-гигиенические требования при естественном и искусственном осеменении. Гигиенические требования при разных способах выращивания телят. Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на промышленных комплексах по производству молока и говядины. Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе производства молока.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве. Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к содержанию свиней на специализированных фермах и комплексах. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	05	
	Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов.	
	Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный	
	период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка.	
	Особенности летне-лагерного содержания свиней. Гигиенические	
	требования при откорме свиней. Особенности санитарно-	
	гигиенического режима при воспроизводстве свиней.	
	Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.	
	Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного	
	содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах.	
	Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к	
	содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения	П
	лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена	Подготовка к
	воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл.	текущим
6	Содержание и кормление жеребцов-производителей. Содержание	аудиторным
	и кормление жеребят при выращивании в подсосный период.	занятиям.
	Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические	Изучение
	требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и	литературы
	использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов	
	биологических препаратов. Рациональное использование лошадей	
	на работах. Профилактика травматизма.	
	Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное	
	содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.	
	Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве.	
	Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных	
	зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищно-	
	стойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания	
	овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз	
	разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец.	Подготовка к
	Санитарно-гигиенические мероприятия для повышения	текущим
	товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и	аудиторным
6	коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз.	занятиям.
	Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы	Изучение
	выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными.	литературы
	Гигиенические требования при отъеме ягнят и козлят. Гигиена	1 71
	выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула	
	овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке.	
	Санитарно-гигиенический режим в специализированных	
	овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах.	
	Содержание овец в условиях жаркого климата	
	Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве.	
	Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их	
	гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к	
	инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и	
	клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на	Подготовка к
	фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах.	текущим
6	Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в	аудиторным
	клеточныхбатареях различных конструкций.	занятиям.
	Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на	Изучение
	сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании	литературы
	родительского стада в клетках. Дифференцированный световой	1 71
	режим в промышленном птицеводстве. Нормирование	
	искусственной освещенности в безоконных птичниках.	
	Повышенная освещенность как стресс-фактор. Прерывистые	
	световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии	
Итого за семе	естр: 76	
Всего за семе	стр: 76	

Количество а.ч.	Тема (раздел) Семестр 3	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Раздел 1. Общая гигиена животных	
7	Тема 1.1. Введение в зоогигиену Значение гигиены в условиях современного животноводства при различных формах ведения этой отрасли народного хозяйства. Роль гигиенических требований в повышении продуктивности и резистентности животных. Методологические и экологические основы зоогигиены. Гигиена и ее связь с охраной природной среды (биосферы). Мониторинг - специальная система наблюдения и контроля за состоянием биосферы. Адаптация и акклиматизация, роль факторов внешней среды в их формировании. Особенности зоогигиены при производстве продуктов животноводства в зависимости от климатических зон страны и технологии содержания животных. Связь гигиены с другими дисциплинами: биологическими, клиническими, зоотехническими. Объекты изучения гигиены (почва, вода, воздух, помещения, здоровье и продуктивность животных и т. д.). Методы научных исследований при изучении внешней среды, реактивности и здоровья животных. Экономическая эффективность зоогигиенических мероприятий.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
7	Тема 1.2. Гигиена воздушной среды. Краткая характеристика и строение атмосферы. Климат, погода и микроклимат. Состав и свойства окружающей воздушной среды. Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности воздуха на здоровье и продуктивность животных. Мероприятия по обеспечению нормативной влажности воздух помещениях. Атмосферное давление и его влияние на здоровье животных. Адаптация и акклиматизация. Производственные шумы, их характеристика и влияние на организм животных. Пылевая и бактериальная загрязненность воздуха.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
7	Тема 1.3. Гигиена почвы. Механический состав, физические свойства почвы, их гигиеническое значение. Химический состав почвы и его влияние на содержание химических веществ в растительных кормах, воде и на здоровье сельскохозяйственных животных. Учение о биогеохимических провинциях. Профилактика биогеохимических энзоотии. Биологические свойства почвы. Комплексная оценка почвы, гигиеническое значение этого процесса. Загрязнение почвы сточными водами, навозом, трупами животных и боенскими конфискатами. Способы уборки навоза и навозной жижи. Способы обработки, хранения и обеззараживания навоза и помета и их использование в сельскохозяйственном производстве, а также в получении биогаза и других продуктов безотходной технологии. Влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на агроценозы и биоценозы. Экологическая необходимость соблюдения норм и методов применения ядохимикатов и ветеринарных препаратов. Мероприятия по защите почвы. Методы оздоровления и обеззараживания почвы. Задачи ветеринарных и других сельскохозяйственных работников в защите почвы от загрязнения.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	Тема 1.4. Гигиена воды и поения животных.	
	Санитарно-гигиеническая роль воды в животноводстве и	
	ветеринарии. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой	
	воде: органолептические и физические показатели, химический и	
	газовый состав, биологические свойства. Потребность	
	сельскохозяйственных животных в питьевой воде. Факторы,	
	влияющие на суточную потребность в питьевой воде.	
	Природные источники. Сравнительная характеристика и	
	гигиеническая оценка. Физические, химические и биологические	Подготовка к
	свойства природных вод, их классификация. Предельно	
	допустимые концентрации вредных веществ в водоемах (ПДК).	текущим
8	Охрана природных водоисточников от загрязнения, зоны	аудиторным занятиям.
	санитарной охраны - строгого режима, ограничений и	Изучение
	наблюдений. Самоочищение воды.	литературы
	Системы сельскохозяйственного водоснабжения. Гигиенические	литературы
	требования к водоснабжению и устройствам для поения	
	животных.	
	Техника и режимы поения отдельных видов и возрастных групп	
	сельскохозяйственных животных при разных системах	
	содержания. Уход за водопойным инвентарем. Организация и	
	гигиена водопоя при летнем содержании животных на пастбищах,	
	в летних лагерях.	
	Очистка питьевой воды.	
	Тема 1.5. Гигиена кормов и кормления животных.	
	Гигиеническое значение полноценного кормления и его роль в	
	повышении естественной резистентности организма животных.	
	Санитарно-гигиенический контроль при заготовке, хранении,	
	транспортировке и подготовке кормов к скармливанию. Причины	
	снижения качества кормов. Гигиенические методы исследования	
	кормов (микробиологические, микологические,	Подготовка к
	гельминтологические, органолептические, химические, биопроба).	текущим
	Профилактика болезней кормового происхождения и обмена	аудиторным
8	веществ у животных. Гигиенический контроль за использованием	занятиям.
	природных минералов (цеолиты, вермикулиты) в качестве	Изучение
	кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.	литературы
	Профилактика отравлений животных соланином, нитратами,	1 11
	алкалоидами, цианогенными гликозидами или	
	фотодинамическими субстанциями.	
	Предупреждение у животных болезней, обусловленных	
	загрязнением кормов различными микробами, грибами, яйцами и	
	личинками гельминтов, амбарными вредителями и др. Способы	
	обеззараживания и обезвреживания недоброкачественных кормов.	
	Тема 1.6. Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические	
	требования при транспортировке животных.	
	Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Условия транспортировки животных	
	железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным	Подготовка к
	транспортом. Гигиенические требования при погрузке,	текущим
	передвижении и выгрузке животных.	1
7	Требования зоогигиены при кормлении транспортируемых	аудиторным занятиям.
	животных, организации водопоя. Уборка навоза.	Изучение
	Зоогигиенический режим при перегоне животных.	литературы
	Особенности гигиенических требований при перевозке животных	Jiii opai y pii
	для комплектования специализированных хозяйств и	
	промышленных комплексов. Профилактика транспортного	
	стресса у животных путём применения естественных	
	метаболитов.	
L	1	1

Тема 1.7. Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита ферм. Зоогигиеническая оценка приемов механизации ухода за животными. Купание и мойка животных. Профилактика гиподинамии и гипокинезии. Моцион, его виды, влияние на здоровье, продуктивность и воспроизводительную функцию животных. Стрессы в промышленном животноводстве и меры профилактики. Особенности организации ухода за племенными и хозяйственными животными в специализированных Подготовка к животноводческих хозяйствах. Особенности ухода за животными текущим в зонах с жарким климатом. Значение этологии в организации аудиторным 9 оптимальных условий содержания животных. Значение занятиям. рационального ухода за сельскохозяйственными животными для Изучение повышения их резистентности, продуктивности и улучшения литературы санитарных качеств продукции: Приемы ухода за молочной железой, кожей, копытами, копытцами, конечностями и рогами животных. Значение санитарно-гигиенического режима и условий работы для повышения производительности труда работников животноводства и охраны их здоровья. Личная гигиена работников животноводства - фактор их здоровья и повышения санитарного качества животноводческой продукции. Профилактика антропозоонозов. Экология фермы и ее влияние на состояние здоровья работников ферм Разлел 2. Частная гигиена животных Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота. Зоогигиенические требования при содержании крупного рогатого скота. Системы и способы содержания крупного рогатого скота, Содержание скота на глубокой подстилке и щелевых полах. Гигиенический режим содержания сухостойных коров и нетелей как основа получения здорового молодняка, Гигиена отела, особенности новотельного периода, уход, содержание и доение Подготовка к Уход за выменем. Гигиена машинного и ручного доения коров. текущим Профилактика маститов. Санитарно-гигиенические мероприятия в аудиторным 7 улучшении качества молока. Гигиена содержания, кормления и занятиям. ухода за быками-производителями, Санитарно-гигиенические Изучение требования при естественном и искусственном осеменении. литературы Гигиенические требования при разных способах выращивания телят. Зоогигиенические мероприятия по профилактике заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Санитарно-гигиенические мероприятия при комплектовании и воспроизводстве стада, содержание и эксплуатация животных на промышленных комплексах по производству молока и говядины. Гигиена содержания животных при поточно-цеховой системе производства молока. Тема 2.2. Гигиена в свиноводстве. Система содержания свиней. Зоогигиенические требования к содержанию свиней на специализированных фермах и Подготовка к комплексах. текущим Гигиенические требования к уходу, содержанию и кормлению аудиторным супоросных и подсосных свиноматок. Гигиенические требования занятиям. к уходу, содержанию и кормлению хряков-производителей. Изучение Гигиена опоросов и уход за новорожденными поросятами. литературы Гигиена содержания и кормления поросят в подсосный период.

Гигиенические требования при отъеме поросят и в послеотъемный

Особенности профилактики заболеваний поросят-сосунов.

	_	T
	период. Гигиена выращивания ремонтного молодняка.	
	Особенности летне-лагерного содержания свиней. Гигиенические	
	требования при откорме свиней. Особенности санитарно-	
	гигиенического режима при воспроизводстве свиней.	
7	Тема 2.3. Гигиена в коневодстве.	
	Система содержания лошадей. Гигиена конюшенного и табунного	
	содержания лошадей. Содержание лошадей на летних пастбищах.	
	Гигиена откорма лошадей. Гигиенические требования к	
	содержанию и кормлению лошадей. Особенности поения	
	лошадей, Гигиена доения кобыл. Гигиена	Подготовка к
	воспроизводствалошадей, жеребых и подсосных кобыл.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Содержание и кормление жеребцов-производителей. Содержание	
	и кормление жеребят при выращивании в подсосный период.	
	Гигиенические требования при отъеме жеребят. Гигиенические	
	требования при тренинге молодняка, Гигиена содержания и	
	использования спортивных лошадей и лошадей-продуцентов	
	биологических препаратов. Рациональное использование лошадей	
	на работах. Профилактика травматизма.	
	Гигиенические требования к упряжи и уходу за ней. Табунное	
	содержаниелошадей при производстве кумыса и мяса.	
	Тема 2.4. Гигиена в овцеводстве и козоводстве.	
7	Системы содержания овец и коз на фермах я комплексах в разных	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	зонах РФ. Гигиена круглогодового стойлового, пастбищно-	
	стойлового, стойлово-пастбищного и пастбищного содержания	
	овец и коз. Гигиенические требования к содержанию овец и коз	
	разного направления продуктивности. Гигиена стрижки овец.	
	Санитарно-гигиенические мероприятия для повышения	
	товарных качеств шерсти овец и пуха коз. Гигиена доения овец и	
	коз. Гигиенические требования при воспроизводстве овец и коз.	
	Гигиена ухода и содержания за производителями. Методы	
	выращивания ягнят и козлят. Уход за новорожденными.	
	Гигиенические требования при отъеме ягнят и козлят. Гигиена	
	выращивания ремонтного молодняка. Гигиена откорма и нагула	
	овец. Санитарно-гигиенические требования при тебеневке.	
	Санитарно-гигиенический режим в специализированных	
	овцеводческих, подсобных и приусадебных хозяйствах.	
	Содержание овец в условиях жаркого климата	
7	Тема 2.5. Гигиена в птицеводстве.	
	Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их	
	гигиеническая оценка. Санитарно-гигиенические требования к	
	инкубационным яйцам и режиму инкубации. Режим напольного и	
	клеточного выращивания молодняка. Содержание птицы на	Подготовка к
	фермах, птицефабриках и подсобных хозяйствах.	текущим
	Особенности микроклимата птичников при содержании птицы в	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	клеточныхбатареях различных конструкций.	
	Особенности содержания птицы на глубокой подстилке и на	
	сетчатых полах. Гигиена воспроизводства птицы при содержании	
	родительского стада в клетках. Дифференцированный световой	
	режим в промышленном птицеводстве. Нормирование	
	искусственной освещенности в безоконных птичниках.	
	Повышенная освещенность как стресс-фактор. Прерывистые	
11	световые режимыкак элемент энергосберегающей технологии	
Итого за семе	•	
Всего за семестр: 88		

5. Перечень учебной литературы

Основная литература:

1. Кочиш И. И. Зоогигиена [Электронный ресурс] : учебник / Кочиш И. И., Н.С. Калюжный, Л.А. Волчкова [и др.].- СПб. : Лань, 2021.- 464 с.-Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477

Дополнительная литература:

- 1. Кочиш И. И., Виноградов П. Н., Волчкова Л. А., Нестеров В. В. Практикум по зоогигиене: Учебное пособие. 2е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2022. 432 с.:ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1272-3. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 2. Частная зоогигиена. Практикум: Учебное пособие / Под ред. А. Ф. Кузнецова. СПб.: Издательство «Лань», 2022. 460 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-3456-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477
- 3. Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под редакцией Н. В. Сахно. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 172 с. : ил. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-8114-8127-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat_coll_nd&id=14477

6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко,	
	схематично, последовательно фиксировать	
	основные положения, выводы,	
	формулировки, обобщения; помечать	
	важные мысли, выделять ключевые слова,	
	термины. Проверка терминов, понятий с	
	помощью энциклопедий, словарей,	
	справочников с выписыванием толкований	
	в тетрадь. Обозначить вопросы, термины,	
	материал, который вызывает трудности,	
	пометить и попытаться найти ответ в	
	рекомендуемой литературе. Если	
	самостоятельно не удается разобраться в	
	материале, необходимо сформулировать	
	вопрос и задать преподавателю на	
	практическом занятии.	
Лабораторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя	
	особое внимание целям и задачам,	
	структуре и содержанию дисциплины.	
	Конспектирование источников. Работа с	
	конспектом лекций, подготовка ответов к	
	контрольным вопросам, просмотр	
	рекомендуемой литературы, работа с	
	текстом (методика полевого опыта),	
	решение задач по алгоритму и решение	
	ситуационных задач.	
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных,	
_	зарубежные источники, конспект основных	
	положений, терминов, сведений,	
	требующих для запоминания и являющихся	
	основополагающими в этой теме.	
	Заполнение тематических таблиц по теме	

	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Учебно-методические материалы по самостоятельной работе обучающихся не используются.

7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО МВА. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru Режим доступа: https://www.book.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2. Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.2. Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения анатомических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень вопросов
успеваемости	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех лабораторных (очная и очно-заочная форма обучения), занятиях (кроме первого).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (семестр 5). Экзамен проводится по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	Знать: особенности влияния факторов окружающей среды (в том числе влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние животных; биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных генетических потребностей человека; специфику взаимоотношений живых организмов между собой и окружающей средой; основные зоологические понятия, термины и законы зоологии; специальное и вспомогательное программное обеспечение, а также интернет-источники с зоологической тематикой для осуществления свой	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
			профессиональной	
		ИД-2.ОПК-2: уметь	деятельности	
		использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и	Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и	
2		экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических	экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
3		факторов ИД-3.ОПК-2: владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования	Владеть: представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

	Результаты освоения			Форма
№	образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
п/п	программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
	(код компетенции)	компетенции		средство
		воздействия	на живые объекты, в том	
		антропогенных и	числе с применением	
		экономических	цифровых технологий	
		факторов на живые		
		объекты, в том числе с		
		применением		
		цифровых технологий		
		ИД-1.ПК-12.	Vicery management	Опрос
		Уметь производить клинические	Уметь производить клинические	(перечень контрольных
		исследования	исследования животных с	вопросов).
		животных с	использования животных с	Тестирование
4		использованием	цифровых технологий	(тестовые
'		цифровых технологий	в рамках реализации	задания).
		в рамках реализации	планов мероприятий по	Экзамен
	ПК-12.	планов мероприятий по	профилактике болезней	(перечень
	Проведение	профилактике болезней	животных	вопросов
	профилактических	животных		к экзамену)
	клинических исследований	ИД-2.ПК-12.		Опрос
	животных, проверки	Уметь оценивать	Уметь оценивать влияние	(перечень
	ветеринарно-	влияние условий	условий содержания и	контрольных
	санитарного состояния	содержания и	кормления животных на	вопросов).
	и микроклимата	кормления животных на	состояние их здоровья в	Тестирование
5	животноводческих	состояние их здоровья в	рамках реализации планов	(тестовые
	помещений в	рамках реализации	мероприятий по	задания).
	соответствии с планом	планов мероприятий по	профилактике болезней	Экзамен
	противоэпизоотических	профилактике болезней животных	животных	(перечень вопросов
	мероприятий, планом	животных		к экзамену)
	профилактики	ИД-3.ПК-12.		10 9119411111111111111111111111111111111
	незаразных болезней	Уметь осуществлять	Уметь осуществлять	Опрос
	животных. планом	ветеринарный контроль	ветеринарный контроль	(перечень
	ветеринарно- санитарных	качества и заготовки	качества и заготовки	контрольных
	мероприятий	кормов для животных с	кормов для животных с	вопросов).
	Мереприятии	целью обеспечения их	целью обеспечения их	Тестирование
6		ветеринарно-	ветеринарно-санитарной	(тестовые
		санитарной	безопасности в рамках	задания).
		безопасности в рамках	реализации планов	Экзамен
		реализации планов	мероприятий по	(перечень
		мероприятий по профилактике болезней	профилактике болезней животных	вопросов к экзамену)
		профилактике оолезнеи животных	MIDUITDIA	к экзамену)
		ИД-4.ПК-12.		Опрос
		Знать рекомендуемые		(перечень
		формы плана	Знать рекомендуемые	контрольных
		противоэпизоотических	формы плана	вопросов).
		мероприятий, плана	противоэпизоотических	Тестирование
7		профилактики	мероприятий, плана	(тестовые
		незаразных болезней	профилактики незаразных	задания).
		животных, плана	болезней животных, плана	Экзамен
		ветеринарно-	ветеринарно-санитарных мероприятий	(перечень
		санитарных	мероприлин	вопросов
		мероприятий		к экзамену)
8		ИД-5.ПК-12.	Знать порядок проведения	Опрос
		Знать порядок	внутреннего контроля	(перечень

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции проведения	Результаты обучения по дисциплине ветеринарно-санитарного	Форма контроля и оценочное средство контрольных
		внутреннего контроля ветеринарно- санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования	состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования	вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
9		ИД-6.ПК-12. Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
10	ПК-15. Организация организационно- технических,	ИД-1.ПК-15. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
11	зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по	ИД-2.ПК-15. Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
12	профилактике болезней животных с целью их совершенствования	ИД-3.ПК-15. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции профилактике болезней	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
13		животных ИД-4.ПК-15. Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
14		ИД-5.ПК-15. Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При оценивании результатов обучения на экзамене используется четырехбалльная система оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	«отлично»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 22-25 тестовых заданий	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	«хорошо»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 18-21 тестовых заданий	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинноследственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий,	«удовлетворительно»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок которые обучающийся затрудняется исправить	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Тестирование	самостоятельно Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-17 тестовых заданий	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 13 тестовых заданий	«неудовлетворительно»
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы, компетенции не сформированы	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») «Зачтено» соответствует параметрам оценки	«зачтено»
	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения

по дисциплине

Примерный перечень вопросов для опроса

ОПК-2; ПК-12; ПК-15

Раздел 1. Общая гигиена животных Тема 1.1. Введение в зоогигиену и Тема 1.2 «Гигиена воздушной среды»

- 1. Источники накопления водяных паров в воздухе животноводческих помещений?
- 2. Дайте определение относительной влажности. При каких условиях относительная влажность (R) равна 100%?
 - 3. Принцип работы крыльчатого анемометра и его пределы измерений?
 - 4. Норматив температуры воздуха для цыплят суточного возраста?
 - 5. Укажите меры борьбы с высокой влажностью воздуха в помещении?
 - 6. Взаимосвязь между скоростью движения воздуха и простудными болезнями?
 - 7. Влияние низких температур на физиологическое состояние животных?
 - 8. Что такое микроклимат помещения? От чего он зависит?
 - 9. Высокая влажность как фактор, предрасполагающий к заразным болезням?
 - 10. Значение физической терморегуляции?

Тема 1.3. «Гигиена почвы»

- 1. Назовите показатели механического состава почвы, дайте им зоогигиеническую оценку?
 - 2. Что такое биогеохимические провинции?
 - 3. Охарактеризуйте принцип действия полей фильтрации и орошения?
 - 4. Охарактеризуйте физические, химические и биологические свойства почвы?
 - 5. Что такое биогеохимические провинции?
- 6. Назовите болезни животных, возникающие при недостатке в почве натрия, кальция, фосфора и микроэлементов (йода, кобальта, селена и др.)
 - 7. Что такое нитрификация и денитрификация почвы?
 - 8. Охарактеризуйте методы улучшения, оздоровления почвы и их сущность?
 - 9. Какие почвы отвечают требованиям зоогигиены?

Тема 1.4. «Гигиена воды и поения животных»

- 1. Каковы главные химические показатели природных вод?
- 2. Какие методы очистки и обеззараживания воды вы знаете? 3. Как организовать водопой для животных разных видов?
- 4. Расскажите о зоогигиенической оценки источников волоснабжения?
- 5. Перечислите гигиенические требования к качеству питьевой воды по основным показателям?
- 6. Назовите нормы суточного употребления воды различными видами животных?
- 7. Расскажите о режиме поения и технике водопоя отдельных видов животных при зимнем и летнем содержании?
 - 8. Расскажите о методах очистки и обеззараживания питьевой воды?
- 9. Какие заболевания возникают у животных при поении недоброкачественной водой?
 - 10. Назовите виды поилок для животных и птицы?

Тема 1.5. «Гигиена кормов и кормления животных»

- 1. Назовите корма, которые при определенных условиях могут вызвать отравление животных?
 - 2. Какие ядовитые растения вы знаете?
 - 3. В чем состоят меры по профилактике кормовых отравлений?
 - 4. Перечислите основные методы определения качества кормов?
 - 5. Какие болезни называют алиментарными?
 - 6. Как выражается физическое дефектное состояние кормов
 - 7. Каковы основные меры профилактики отравления ядовитыми растениями?
- 8. Расскажите о клинических признаках отравлений животных токсинами искусственного происхождения и мерах об их профилактике.
 - 9. Что включает в себя токсико-микологический контроль кормов?
 - 10. Расскажите о профилактике микотоксикозов?

Tema 1.6. «Зоогигиенические основы проектирования и строительства помещений для животных. Зоогигиенические требования при транспортировке животных»

- 1. Какие требования предъявляются к организации перевозки животных железнодорожным транспортом?
- 2. В чем состоят особенности транспортирования животных автомобильным, водным и воздушным транспортом?
 - 3. Каковы зоогигиенические правила перегона животных?
- 4. Какие зоогигиенические требования предъявляют при транспортировке животных?
- 5. Какие виды транспорта используют для перевозки животных? 6. Какие условия следует соблюдать при транспортировке

животных, чтобы избежать потерь живой массы и травмирования?

- 7. В чем заключаются гигиенические требования при погрузке, передвижении и выгрузке животных?
- 8. Какие зоогигиенические требования установлены при кормлении транспортируемых животных и организации водопоя?
- 9. Какая сопроводительная документация необходима при транспортировке животных?
- 10. Какие меры принимают для профилактики транспортного стресса у животных?

Тема 1.7. «Гигиена ухода за животными. Ветеринарная защита ферм»

- 1. Какие ветеринарно-санитарные объекты существуют на животноводческих предприятиях?
- 2. Как осуществляется уборка, утилизация и уничтожение биологических отходов?
- 3. Что такое профилактическая дезинфекция, дезодорация, дезинсекция, дератизация?
- 4. Какие основные правила личной гигиены работников животноводства вам известны?
- 5. Машины, применяемые для дезинфекции, дезодорации, дезинсекции, дератизации?
- 6. Назовите основные факторы среды, оказывающие вредное влияние на организм работников животноводства?
- 7. Какие вы знаете мероприятия для создания оптимальных санитарногигиенических условий труда?

- 8. Дайте определение ветеринарной защиты ферм и комплексов. Раскройте ее значение и сущность.
 - 9. Расскажите о мероприятиях по обеззараживанию и утилизации трупов.
- 10. Дайте определение утилизационных заводов. Объясните их назначение в комплексе работ по защите ферм.
 - 11. Какие приемы ухода за кожным покровом животных вы знаете?
 - 12. Назовите основные приемы ухода за конечностями и копытами животных?
 - 13. В чем состоит зоогигиеническое значении активного моциона?
 - 14. Каково значение моциона и закаливания для животных?
- 15. Какие зоогигиенические требования предъявляют при купании и мойке животных?
 - 16. Как проводят чистку животных?
 - 17. Какие виды пастбищного содержания животных вы знаете?
- 18. Какое зоогигиеническое значение имеет регулярная смена выпасных участков?
- 19. Какие меры применяют для профилактики кормовых заболеваний и отравлений животных в период пастбищного содержания?
- 20. Какое гигиеническое значение имеет рациональный уход за сельскохозяйственными животными?

Раздел 2. Частная гигиена животных

Тема 2.1. Гигиена крупного рогатого скота

- 1. Санитарно-гигиенические требования к летне-лагерному содержанию скота?
- 2. Роль зоогигиенических мероприятий в профилактике желудочно-кишечных заболеваний животных?
- 3. Биогеохимические провинции и профилактика биогеохимических энзоотий
 - 4. Гигиена выращивания телят в профилакториях?
 - 5. Современные методы утилизации навоза?
 - 6. Профилактика микозов и микотоксикозов?
- 7. Факторы микроклимата, обуславливающие респираторные заболевания животных?
- 8. Профилактика заболеваний с.-х. животных вследствие нарушения правил и норм кормления?
 - 9. Гигиенические требования к пастбищам для разных видов с.-х. животных?
- 10. Влияние дефицита и избытка питательных веществ на здоровье и продуктивность животных?
 - 11. Профилактика кормового травматизма?
 - 12. Уход за конечностями животных?

Тема 2.1. Гигиена в свиноводстве

- 1. Гигиена опороса и выращивания молодняка свиней?
- 2. Какие существуют способы и системы при содержании свиней?
- 3. Какие гигиенические требования применят при откорме свиней?
- 4. Какова последовательность технологических процессов при инкубации яиц?
- 5. Как правильно организовать выращивание ремонтного молодняка свиней?
- 6. Гигиена племенного поголовья свиней
- 7. Поло-возрастные группы свиней

Тема 2.1. Гигиена в коневодстве

- 1. Какие существуют способы и системы при содержании лошадей?
- 2. Какие гигиенические требования применят в молочном коневодстве?
- 3. Какова последовательность технологических процессов при инкубации яиц?
- 4. Как правильно организовать выращивание ремонтного молодняка лошадей?
- 5. Гигиена племенного поголовья лошадей
- 6. Половозрастные группы лошадей
- 7. Направления коневодства в России

Тема 2.1. Гигиена в овцеводстве и козоводстве

- 1. Какие существуют способы и системы при содержании овец и коз?
- 2. Какие гигиенические требования применят в товарном овцеводстве и козоводстве?
- 3. Какова последовательность технологических процессов в молочном козоводстве?
- 4. Как правильно организовать выращивание ремонтного молодняка МРС?
- 5. Гигиена племенного поголовья МРС
- 6. Половозрастные группы овец и коз
- 7. Направления овцеводства и козоводства в России

Тема 2.1. Гигиена в птицеводстве

- 1. Ветеринарно-санитарные требования при инкубации яиц с.-х. птицы?
- 2. Способы повышения выводимости яиц?
- 3. Зоогигиеническое обоснование дифференцированных режимов освещения птицы
- 4. Значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации на птицефабриках?
- 5. Механизм действия вредных газов на организм птиц?
- 6. Зоогигиеническая оценка прерывистых световых режимов для птицы?

Примерный перечень тестовых вопросов

Задания закрытого типа

ОПК-2

1. Вес образца почвы, взятой для анализа должен составлять:

- 1) 1-2 кг
- 2) 3-5 кг
- 3) 4-8 кг
- 4) 0,1-0,5 кг

2. Образцы почвы, доставленные в лабораторию, должны храниться:

- 1) в воздушно-сухом состоянии
- 2) в естественном состоянии
- 3) во влажном состоянии в холодильнике $(+5^{\circ}C)$
- 4) в законсервированном 25% серной кислотой виде

3. На свежих образцах почвы проводят определение:

- 1) нитратов
- 2) капиллярности

- 3) порозности
- 4) гигроскопичность

4. Процессы самоочищения протекают более энергично:

- 1) в глине
- 2) в мелкоструктурных почвах
- 3) в смешанных почвах
- 4) в крупнозернистых почвах

5. Общий объем пор внутри почвенных частиц и между ними называется:

- 1) порозность почвы
- 2) скважность почвы
- 3) фильтрационная способность почвы
- 4) гигроскопичность почвы
- 5) капиллярность почвы

6. Суммарная порозность выше в:

- 1) в крупнозернистых почвах
- 2) в мелкоструктурных почвах
- 3) в смешанных почвах
- 4) в песке

7. Воздухопроницаемость выше в:

- 1) смешанных почвах
- 2) мелкоструктурных почвах
- 3) крупнозернистых почвах
- 4) илистых почвах

8. Заключение о доброкачественности питьевой воды делается на основании:

- 1) санитарно-топографического обследования водоисточника
- 2) определения физических свойств воды
- 3) исследования химического состава воды
- 4) исследования бактериального загрязнения воды
- 5) результатов лабораторных испытаний образцов
- 6) на основании обследования животных
- 7) мнения экспертной группы

9. Прибор для взятия проб воды из открытых водоисточников называется:

- 1) гигрометр
- 2) психрометр
- 3) батометр
- 4) гигрограф

10. Из открытых водоисточников пробу воды берут на глубине ... метров:

- 1) 0,5-1
- 2) 0,2-0,5
- 3) 1-1.5
- 4) 1,5-2

ПК-12

11. Из открытых водоисточников пробу воды берут на глубине не ближе . сантиметров до дна:

1) 10-15

	2) 30-35
	3) 45-50
	4) 55-60
12. C	редняя проба сена составляет:
12. 0	1) 2 кг
	2) 3 кг
	3) 4 кг
	4) 5 κΓ
13. П	ри отборе средней пробы сена масса отдельных пучков составляет:
	1) 200-250 г
	2) 100-150 r
	3) 300-350 r
	4) 400-450 Γ
	5) 500-550 r
14. Л	оброкачественным считается сено с влажностью:
	1) не более 10%
	2) не более 20%
	3) не более 25%
	4) не более 17%
	5) He Mehee 7%
16. B	доброкачественном сене содержание всех несъедобных примесей допускается не
боле	
	1) 25%
	2) 20%
	3) 35%
	4) 30%
	5) 27%
17. O	свещенность в помещении для содержания скота на откорме чем при
содер	ожании молочного стада:
	1) Ниже
	2) Выше
	3) Такое же
	ри поточно-цеховой системе содержания коров после прекращения доения за 60
дней	до отела переводят в цех коров:
	1) Раздоя
	2) Дойных
	3) Нетелей
	4) Сухостойных
	5) Осеменения
	6) Родильное отделение
	тационарная доильная установка, расположенная на вращающейся кольцевой
плат	форме носит название:
	1) Карусель
	2) Качели
	3) Елочка
	4) Европараллель

- 20. В первые часы после рождения для формирования иммунитета теленку необходимо выпоить ... матери:
 - 1) Сыворотку
 - 2) Молоко
 - 3) Молозиво
- 21. Основные параметры микроклимата: температура воздуха внутри помещения 10 °C, относительная влажность внутри помещения 75%, воздухообмен внутри помещения 17 м3/час, скорость движения воздуха внутри помещения 0,3 м/сек, допустимый уровень шума 65 Дб, допустимая микробная обсемененность 70 000 микробных тел в 1 м3 воздуха. Каким животным приемлемы такие параметры микроклимата?
 - 1) дойным коровам;
 - 2) быкам-производителям.
 - 3) телятам

ПК-15

- 22. Какой допустимый разброс температуры приемлем для дойного стада привязного содержания:
 - 1) +8 С до +12 С;
 - 2) 10 С до 15 С.
- 23. Предельно допустимая концентрация газов: углекислого -0.25%, аммиака -20 мг в 1 м³ воздуха, сероводорода -10 мг в 1 м³ воздуха, оксида углерода -10 мг в 1 м³ воздуха. Каким животным приемлемы такие параметры?
 - 1) телятам
 - 2) быки производители.
 - 3) дойные коровы;
- 24. Предельно допустимая концентрация газов: углекислого 0,25%, аммиака 20 мг в 1 $\rm m^3$ воздуха, сероводорода 10 мг в 1 $\rm m^3$ воздуха, оксида углерода 10 мг в 1 $\rm m^3$ воздуха. Для какой фермы дойного стада к.р.с. приемлемы такие параметры?
 - 1) привязного содержания;
 - 2) беспривязного содержания.
- 25. Какие параметры коэффициента естественной освещенности приемлемы для дойного стада коров привязного содержания?
 - 1) от 0,4 до 1;
 - 2) от 0,8 до 1,5.
- 26. Методы определения пылевой загрязненности
 - 1) Кониметрический;
 - 2) Речменского;
 - 3) Светотехнический;
 - 4) Геометрический
- 27. Найдите соответствующие определения терминам:
 - 1) Дезинсекция
 - 2). Дератизация
 - 3). Дезинфекция
 - 4). Дезодорация
 - А) уничтожение или устранение неприятных запахов

- Б) уничтожение грызунов
- В) уничтожение насекомых, которые находятся в местах обитания человека и домашних животных
- Γ) уничтожение микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний человека и домашних животных.

Правильный ответ: 1 - В; 2 - Б; 3 - Г; 4 - А

- 28. Крупные животноводческие фермы, свинокомплексы и птицефабрики относят к предприятиям:
- А) открытого типа
- Б) закрытого типа
- В) смешанного типа
- Г) свободного типа

Правильный ответ: Б

- 29. Какая система вентиляции обеспечивается за счет разницы наружной и внутренней температуры, трещин в строительных материалах, щелей и перекрытий в животноводческих помещениях?
- А) естественная
- Б) искусственная
- В) смешанная
- Г) принудительная

Правильный ответ: А

- 30. Частная зоогигиена изучает?
- А) гигиену транспортировки и перегона животных
- Б) общие вопросы гигиены окружающей среды, кормов, кормления и поения животных
- В) вопросы содержания, кормления, ухода и эксплуатации отдельных видов животных
- Г) клинический осмотр и ветеринарную оценку животных перед убоем на мясокомбинатах и убойных площадках
- Д) ветеринарно-санитарную экспертизу туш на мясокомбинатах и убойных площадках Правильный ответ: В
- 31. Прибор для определения скорости движения воздуха в вытяжных каналах называется:
- А) анемометр
- Б) барометр
- В) люксметр
- Г) психрометр

Правильный ответ: А

Задания открытого типа

ОПК-2

5

1. На какой глубине в сантиметрах в почве содержится наибольшее количество микроорганизмов
Правильный ответ: 2-10 (2-10 cм)
2. Через 30 минут после отела корову следует напоить теплой подсоленной водой (10-1
л) с температурой °C. Это делают для утоления жажды животного, а также для

возбуждения его аппетита и предупреждения задержания последа.
Правильный ответ: 25-30 (25-30 °C)
3. После какого времени можно поить разгоряченную лошадь после длительной и интенсивной работы Правильный ответ: 1-2 часа (через 1-2 часа)
4. Наименьший объем исследуемой воды (в мл), в котором обнаруживают хотя бы одну кишечную палочку называется Правильный ответ: коли-титр
5. При неправильном кормлении взрослых животных, возникает нарушении соотношения кальция и фосфора,такое заболевание называется
ПК-12
6. Какое заболевание может возникнуть у дойных коров при задержке доения
Правильный ответ: мастит
7. Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории Правильный ответ: 18 (18°C)
8. Какой диапазон длины и ширины стойла для коров является минимальным, в метрах: ширинам.; длинам. Правильный ответ: 1-1,2, 1,7-1,9 (1-1,2 м., 1,7-1,9 м).
9. Предельно допустимая концентрация аммиака в воздухе помещений для лошадей составляет мг/м³ Правильный ответ: 20 (20 мг/м³)
10. Нормативная температура воздуха в овчарне, в градусах по Цельсию должна составлять°С Правильный ответ: $5 (5^{\circ}C)$
ПК-15
11. Температура воздуха в свинарнике для содержания подсосных свиноматок с поросятами должна составлять°С Правильный ответ: 18 (18°C)
12. Относительная влажность воздуха внутри помещений для содержания холостых, легко супоросных свиноматок и хряков-производителей, не должна превышать%
Правильный ответ: 70 (70%)
13. Диапазон нормы площади станка (${\rm M}^2$ /на 1 гол.) для ремонтного молодняка свиней составляетм²: Правильный ответ: 1-1,2 (1-1,2 ${\rm M}^2$)

14.	Фронт кормления для ремонтного молодняка свиней составляет -
	M.
Прав	вильный ответ: 0,3 (0,3 м)
1	
15.	Устройство для местного обогрева и содержания цыплят
назы	вается
Прав	вильный ответ: брудер

Примерные вопросы для промежуточной аттестации (экзамен) ОПК-2: ПК-12: ПК-15

- 1. Охрана почвы от загрязнения отходами животноводства?
- 2. Особенности фотопериодических реакций у различных видов сельскохозяйственных животных?
 - 3. Зоогигиеническая оценка систем содержания овец?
 - 4. Влияние климата и погоды на здоровье сельскохозяйственных животных?
 - 5. Профилактика микотоксикозов?
- 6. Санитарная оценкапочвы. Методы оздоровления, обеззараживания и санитарная охрана ее от загрязнения?
- 7. Значение строительной гигиены в обеспечении оптимальных условий содержания с.-х. животных и получению продукции высокого санитарного качества?
 - 8. Современные методы санации воздушной среды животноводческих помещений?
 - 9. Профилактика алиментарной анемии у поросят?
 - 10. Профилактическое значение искусственного УФ-облучения с.-х. животных?
- 11. Механизмы физической и химической терморегуляции и их взаимодействие в зависимости от температуры окружающей среды?
- 12. Комплекс санитарно-гигиенических мероприятий для получения здорового приплода крупного рогатого скота?
- 13. Факторы, определяющие тепловой комфорт и их гигиеническое значение. Профилактика гипертермии?
 - 14. Условия транспортировки животных и сырья животного происхождения?
 - 15. Гигиена опороса и выращивания поросят?
 - 16. Эффективность комплексного применения ИК и УФО-излучений?
 - 17. Современные данные об аэронизации?
 - 18. Современные методы оценки доброкачественности кормов?
 - 19. Ветеринарно-санитарная защита животноводческих предприятий?
 - 20. Гигиена содержания норок?
- 21. Факторы, обуславливающие биологическую активность воздуха и их гигиеническое значение?
 - 22. Профилактика гипотермии?
- 23. Санитарно-гигиеническая оценка подстилочных материалов и способы их использования?
 - 24. Системы содержания лошадей и их гигиеническая оценка?
 - 25. Профилактика технологических стрессов?
- 26. Влияние высокой и низкой влажности на организм с.-х. животных и меры устранения их неблагоприятного действия?
- 27. «Холодный метод» выращивания телят, как фактор ресурсосбережения и повышения их резистентности?
 - 28. Гигиеническое значение ухода за кожей и выменем с.-х. животных?
 - 29. Нормы технологического проектирования и их зоогигиеническое значение?
- 30. Гигиены содержания быков-производителей на станциях и пунктах искусственного осеменения?
- 31. Санитарно-гигиенический контроль за заготовкой, транспортировкой, хранением и использованием кормов?

- 32. Профилактика респираторных заболеваний с.-х. животных?
- 33. Гигиенические требования при откорме свиней?
- 34. Виды проектов животноводческих помещений и их состав?
- 35. Современные способы утилизации трупов и их ветеринарно-санитарная оценка?
- 36. Профилактика заболеваний и снижение продуктивности при переходе с пастбищного содержания на стойловое и обратно?
- 37. Роль зоогигиенических мероприятий в профилактике незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний в условиях крупных животноводческих хозяйств?
 - 38. Гигиена откармливаемых животных?
 - 39. Санитарно-гигиеническое значение процесса самоочищение почвы?
- 40. Движение воздуха и его воздействие на организм с.-х. животных? Мероприятия по профилактике простудных заболеваний?
 - 41. Особенности содержания кур родительского стада в клеточных батареях
 - 42. Системы содержания свиней и их зоогигиеническая оценка?
 - 43. Значение этологии для оптимизации условий содержания животных?
- 44. Профилактика отравлений с.-х. животных кормами, содержащими токсины естественного происхождения?
 - 45. Охрана воздушного бассейна животноводческих хозяйств от загрязнений?
 - 46. Современные методы ветеринарно-санитарной оценки кормов?
 - 47. Роль и значение ветеринарных объектов в профилактике заболеваний животных?
- 48. Вреднодействующие газы в воздухе помещений как фактор, предрасполагающий к респираторным заболеваниям?
 - 49. Эффективность комплексного применения ИК и УФ-излучений?
 - 50. Современные данные об аэронизации?
 - 51. Современные методы оценки доброкачественности кормов?
 - 52. Ветеринарно-санитарная защита животноводческих предприятий?
 - 53. Гигиена содержания норок?
- 54. Факторы, обуславливающие биологическую активность воздуха и их гигиеническое значение?
 - 55. Профилактика гипотермии?
- 56. Санитарно-гигиеническая оценка подстилочных материалов и способы их использования?
- 57. Системы содержания лошадей и их гигиеническая оценка? 58. Профилактика технологических стрессов?
- 59. Влияние высокой и низкой влажности на организм с.-х. животных и меры устранения их неблагоприятного действия?
- 60. «Холодный метод» выращивания телят, как фактор ресурсосбережения и повышения их резистентности?
 - 61. Гигиеническое значение ухода за кожей и выменем с.-х. животных?
 - 62. Нормы технологического проектирования и их зоогигиеническое значение?
- 63. Гигиены содержания быков-производителей на станциях и пунктах искусственного осеменения?
- 64. Санитарно-гигиенический контроль за заготовкой, транспортировкой, хранением и использованием кормов?
- 65. Профилактика респираторных заболеваний с.-х. животных? 66. Гигиенические требования при откорме свиней?
 - 67. Виды проектов животноводческих помещений и их состав?
 - 68. Современные способы утилизации трупов и их ветеринарно-санитарная оценка?
- 69. Профилактика заболеваний и снижение продуктивности при переходе с пастбищного содержания на стойловое и обратно?
- 70. Роль зоогигиенических мероприятий в профилактике незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний в условиях крупных животноводческих хозяйств?
 - 71. Гигиена откармливаемых животных?
 - 72. Санитарно-гигиеническое значение процесса самоочищение почвы?

- 73. Движение воздуха и его воздействие на организм с.-х. животных? Мероприятия по профилактике простудных заболеваний?
 - 74. Особенности содержания кур родительского стада в клеточных батареях?
 - 75. Системы содержания свиней и их зоогигиеническая оценка?
 - 76. Значение этологии для оптимизации условий содержания животных?
- 77. Профилактика отравлений с.-х. животных кормами, содержащими токсины естественного происхождения?
 - 78. Охрана воздушного бассейна животноводческих хозяйств от загрязнений
 - 79. Современные методы ветеринарно-санитарной оценки кормов?
 - 80. Роль и значение ветеринарных объектов в профилактике заболеваний животных?
- 81. Вредно действующие газы в воздухе помещений как фактор, предрасполагающий к респираторным заболеваниям?
 - 82. Профилактика биогеохимических энзоотий?
 - 83. Микроклиматические стрессы и методы их профилактики?
- 84. Системы вентиляции с естественным и принудительным побудителем и их санитарно-гигиеническая оценка?
 - 85. Системы содержания кур-несушек и их ветеринарно-санитарная оценка?
- 86. Зоогигиеническая оценкаразличных системвентиляции помещений. Аэростазы и меры борьбы с ними?
 - 87. Зоогигиеническое значение применения пробиотиков?
 - 88. Механизмы физической терморегуляции и их связь с резистентностью животных?
 - 89. Нитра-нитритные интоксикации и их профилактика?
- 90. Ветеринарно-санитарные требования при организации беспривязного содержания крупного рогатого скота?
 - 91. Методы зоогигиенических исследований?
 - 92. Гигиеническое значение диетического кормления?
 - 93. Гигиена отела коров?
- 94. Основные задачи зоогигиенической науки и ее роль в развитии современного животноводства?
- 95. Отравление поваренной солью различных видов с.-х. животных. Меры профилактики?
 - 96. Аэронизация и ее ветеринарно-санитарное значение?
- 97. Классификация основных кормовых заболеваний и отравлений с.-х. животных? Причина порчи кормов и связь их с заболеваемостью животных?
 - 98. Профилактика транспортных стрессов?
- 99. Моцион и его гигиеническое значение для животных отдельных видов и возрастных групп?
 - 100. Денатурация атмосферного воздуха и его гигиеническое значение?
- 101. Зоогигиеническая оценка различных систем содержания крупного рогатого скота?
- 102. Источники накопления пыли в воздухе животноводческих помещений и ее влияние на здоровье животных?
 - 103. Ветеринарно-санитарные требования в свиноводческих хозяйствах?
 - 104. Зоогигиенические способы профилактики аэрогенных инфекций?
- 105. Современные способы выращивания цыплят-бройлеров и их зоогигиеническая оценка?
 - 106. Методы оптимизации микроклимата животноводческих помещений
 - 107. Эффективные способы обеззараживания воды?
- 108. Ветеринарно-санитарные требования при инкубации яиц с.-х. птицы? Способы повышения выводимости яиц?
 - 109. Зоогигиеническое обоснование дифференцированных режимов освещения
 - 110. Профилактика отравлений с.-х. животных азотосодержащими соединениями?
 - 111. Значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации на фермах?
 - 112. Механизм действия вредных газов на организм с.-х. животных?

- 113. Зоогигиеническая оценка прерывистых световых режимов?
- 114. Санитарно-гигиенические требования к летне-лагерному содержанию скота?
- 115. Роль зоогигиенических мероприятий в профилактике желудочно-кишечных заболеваний животных?
- 116. Биогеохимические провинции и профилактика биогеохимических энзоотий
 - 117. Гигиена выращивания телят в профилакториях?
 - 118. Современные методы утилизации навоза?
 - 119. Гигиена опороса и выращивания молодняка свиней?
 - 120. Профилактика микозов и микотоксикозов?
- 121. Факторы микроклимата, обуславливающие респираторные заболевания животных?
- 122. Профилактика заболеваний с.-х. животных вследствие нарушения правил и норм кормления?
 - 123. Гигиенические требования к пастбищам для разных видов с.-х. животных?
- 124. Влияние дефицита и избытка питательных веществ на здоровье и продуктивность животных?
 - 125. Профилактика кормового травматизма?
 - 126. Уход за конечностями животных?
 - 127. Комплексное влияние неблагоприятных факторов на организм животных?
 - 128. Санитарная охрана водоисточников?
 - 129. Гигиена опороса и ухода за новорожденными поросятами?
- 130. Гигиеническое значение и физиологические особенности терморегуляции молодняка различных видов животных?
 - 131. Энергосберегающие режимы освещения в птицеводстве?
 - 132. Санитарно-гигиенические требования при ягнении
 - 133. Дайте определение понятия зоогигиена?
 - 134. Назовите основные задачи современной зоогигиены?
 - 135. Какие методы зоогигиенических исследований вы знаете?
 - 136. Что называют терморегуляцией?
 - 137. Какие способы санации воздушной среды вы знаете?
 - 138. Расскажите о пылевой и микробной контаминации воздуха?
 - 139. Охарактеризуйте физические, биологические и химические свойства почвы?
 - 140. Расскажите о мероприятий о обеззараживании и утилизации трупов?
 - 141. Расскажите о зоогигиенической оценке источников водоснабжения?
 - 142. Какие заболевания у животных при поении недоброкачественной водой?
 - 143. Перечислите основные методы определения качества кормов?
 - 144. Расскажите о профилактике микотоксикозах?
 - 145. Какие виды пастбищного содержания животных вы знаете?
 - 146. Какое значение моциона и закаливания для животных вы знаете?
 - 147. Перечислите основные требования к выбору участка для строительства?
 - 148. Какая организация труда в отрасли животноводства является более совершенной?
 - 149. Что такое этология?
 - 150. Стрессы при содержании животных и меры их профилактики?
 - 151. Какие существует системы и способы содержания К.Р.С.?
 - 152. Каковы особенности гигиенических требований к условиям кормления, содержания и ухода для коров в период запуска, сухостоя, раздоя и лактации?
 - 153. Какие существуют способы и системы при содержании свиней?
 - 154. Какие гигиенические требования применят при откорме свиней?
 - 155. Какие существую основные системы содержания овец и коз?
 - 156. Каковы основные системы содержания лошадей в нашей стране?
 - 157. Расскажите о гигиенических мероприятий при доении кобыл?
 - 158. Какова последовательность технологических процессов при инкубации яиц?

- 159. Как правильно организовать выращивание ремонтного молодняка птиц?
- 160. Расскажите об особенности технологии выращивания бройлеров на подстилке, на сетчатых полах и клеточных батареях?
- 161. Какие существуют способы, и системы содержания пушных зверей и кроликов?

Пример билета для проведения экзамена

БИЛЕТ № 1

- 1. Влияние климата и погоды на здоровье сельскохозяйственных животных?
- 2. Профилактика микотоксикозов?
- 3. Санитарная оценкапочвы. Методы оздоровления, обеззараживания и санитарная охрана ее от загрязнения?