# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА

### Общей и частной зоотехнии



### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

### Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/сп	пециальность 36.04.02 Зоотехния (код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (профиль)	Зоотехния
_	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:	магистр (квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	У(полище)	Е.А. Шевченко (ИОФ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2024 года.

Председатель ПМК

(подпись)

С.Н. Александров

(иоф)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2024 года.

Заведующий кафедрой (подпусь) П.Б. Должанов (ИОФ)

### Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции»

### 1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния	Обязательная часть			
		Семестр			
Общее количество часов –	Направленность (профиль): Зоотехния	3-й	3-й	3-й	
108		Лекции			
		12	4	10 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	12	6	4 ч.	
	программа высшего образования –	Самостоятельная работа			
	программа	82 ч.	96 ч.	92 ч.	
	магистратуры	Контактная работа, всего			
	marite ipar j par	26 ч.	12 ч.	16 ч.	
		Вид контроля: зачет			

# **1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной** «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции»

		Планируемые результаты обучения		
Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
ОПК- 1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные об- щеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания животных	ОПК-1.2. Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.	Знание биологического статуса и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции. Умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции. Навык/ опыт деятельности использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции.	

1.3. Перечень тем дисциплины

1.5. Перечень тем дисциплины			
Шифр темы	Название темы	Кол-во часов	
T.1.	Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России	11	
T. 2.	Тема 2. Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных	11	
T.3	Тема 3. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений	11	
T.4	Тема 4. Биологическая защита животноводческих предприятий	11	
T.5	Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы	11	
T.6	Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных	11	
T.7	Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов и кормления животных	13	
T.8	Тема 8. Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды	13	
T.9	Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при зооантропонозах и антропонозах	14	
		2	
Всего		108	

### 1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр		_	Шифр темы						
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9
ОПК-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Бло	ок А		Бло	ок Б	
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1.	+	+	+	+	+	
Тема 2	+	+	+	+	+	
Тема 3	+	+	+	+	+	
Тема 4	+	+	+	+	+	
Тема 5	+	+	+	+	+	
Тема 6	+	+	+	+	+	
Тема 7	+	+	+	+	+	
Тема 8	+	+	+	+	+	
Тема 9	+	+	+	+	+	·

### 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нивания результатов обучения	
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
использования данных о	Фрагментарные знания о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные и
биологическом статусе и	биологическом статусе и	биологическом статусе и	содержащие отдельные	систематические знания о
нормативных	нормативных	нормативных	пробелы знания о	биологическом статусе и
общеклинических	общеклинических	общеклинических	биологическом статусе и	нормативных
показателей для	показателях для	показателях для	нормативных	общеклинических
обеспечения	обеспечения биологической	обеспечения	общеклинических	показателях для
биологической	безопасности продукции /	биологической	показателях для обеспечения	обеспечения
безопасности продукции.	Отсутствие знаний	безопасности продукции	биологической безопасности	биологической
			продукции.	безопасности продукции
II этап Уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
использовать данные о	использовать данные о	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
биологическом статусе и	биологическом статусе и	использовать данные о	пробелы умение	использовать данные о
нормативные	нормативные	биологическом статусе и	использовать данные о	биологическом статусе и
общеклинические	общеклинические	нормативные	биологическом статусе и	нормативные
показатели для	показатели для обеспечения	общеклинические	нормативные	общеклинические
обеспечения	биологической	показатели для	общеклинические показатели	показатели для
биологической	безопасности продукции. /	обеспечения	для обеспечения	обеспечения
безопасности продукции.	Отсутствие умений	биологической	биологической безопасности	биологической
(ОПК-1/ОПК-1.2)		безопасности продукции	продукции.	безопасности продукции
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	III этап Владеть навыками
использования данных о	навыков использования	систематическое	сопровождающееся	использования данных о
биологическом статусе и	данных о биологическом	применение навыков	отдельными ошибками	биологическом статусе и
нормативных	статусе и нормативных	использования данных о	применение навыков	нормативных
общеклинических	общеклинических	биологическом статусе и	использования данных о	общеклинических
показателей для	показателей для	нормативных	биологическом статусе и	показателей для
обеспечения	обеспечения биологической	общеклинических	нормативных	обеспечения
биологической	безопасности продукции /	показателей для	общеклинических	биологической
безопасности продукции.	Отсутствие навыков.	обеспечения	показателей для обеспечения	безопасности продукции.
(ОПК-1/ОПК-1.2)		биологической	биологической безопасности	(ОПК-1/ОПК-1.2)
		безопасности продукции.	продукции.	

### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. При определении качества кисломолочных продуктов согласно Техническому регламенту учитывают наличие...
  - а) бактерий группы кишечной палочки, золотистогостафилококка
  - б) протея, клостридий
  - в) листерий, иерсиний
  - г) стрептококков, протея
- 2. При микроскопии мазков-отпечатков из свежего мяса в поле зренияобнаруживают до\_\_\_\_\_ клеток бактерий.
  - a) 10
  - б) 20
  - в) 30
  - r) 40
  - 3. Основным показателем оценки качества сырого молока является....
  - а) общая бактериальная обсемененность
  - б) наличие сальмонелл
  - в) наличие бактерий группы кишечной палочки
  - г) наличие гнилостных бактерий
  - 4. Показатель рН свежего мяса составляет не выше...
  - a) 6.2
  - б) 7,2
  - в) 8,2
  - r) 9,21.
  - 5. ДУК это:

дератизационная установка Комарова дезинфекционная установка Комарова дезинсекционная установка Комарова дизельная установка Комарова

6. Как называется вещество, неспецифически усиливает иммунный ответ на антиген? иммуноглобулин

интерферон

биостимулятор

алъювант

7. Как называется состояние чрезвычайной чувствительности организма к повторному парентеральному введению гомологического антигена?

анафилаксия

аллергия

анабиоз

биоценоз

8. Указать тест-объекты, на которых культивируют вирусы?

МПА МПБ куриные эмбрионы, культуры клеток кровяная сыворотка

9. Отметить известные формы взаимоотношений микро - и макроорганизмов? мутуализм, коменсализм, паразитизм родственные патогенные

иммуногенные

10. Указать самую многочисленную группу микроорганизмов:

вирусы прионы бактерии хламидии

11. Локомоторным органом бактерий является:

жгутики, реснички капсула спору ядро

12. Что такое пастеризация?

многократное прогревание при температуре 45-50 °C многократное прогревание при температуре 56-60 °C однократное прогревание при температуре 63-70 °C многократное прогревание при температуре 70-75 °C

13. К группе дезинфицирующих препаратов относят:

бисептол, пенициллин фармазин, агрессин формальдегид, едкий натр камфорное масло

14. Какие биологические факторы влияют на рост и развитие микроорганизмов и обладают бактерицидным и бактериостатическим действием?

микроорганизмы антибиотики бактериофаги вакцины

15. К группе шаровидных микроорганизмов относятся:

вибрионы, спириллы спирохеты диплококки, сарцины, тетракокки бациллы, клостридии

16. Как называются шаровидные микроорганизмы, которые размещаются на плоскости в виде гроздей винограда?

диплококки стрептококки стафилококки сарцины

17. Как называются палочковидные микроорганизмы, не образующие спор?

бактерии

бациллы

клостридии

вибрионы

18. Как называются микроорганизмы, которые занимают промежуточное положение между бактериями и грибами?

фикомицеты

аскомицеты

дейтромицеты

актиномицеты

19. Как называется форма приспособления микроорганизмов к неблагоприятным условиям внешней среды?

диссоциация

трансформация

адаптация

трансдукция

20. Как называются микроорганизмы, которые занимают промежуточное положение между бактериями и вирусами?

микоплазмы, риккетсии риккетсии, хламидии актиномицеты хламидии дрожжи, микоплазмы

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного опроса

- 1. Три группы химических соединений, содержащихся в пищевых продуктах.
- 2. Классификация вредных и посторонних веществ в сырье, питьевой воде ипродуктах питания.
  - 3. Основные пути загрязнения продуктов питания и продовольственного сырья.
  - 4. Наиболее распространенные и токсичные контаминанты.
  - 5. Меры токсичности веществ.
  - 6. На какие группы разделяются соединения, содержащиеся в пищевыхпродуктах?
  - 7. Дайте классификацию вредных и посторонних веществ в продуктах питания.
  - 8. Перечислите пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов.
  - 9. Назовите наиболее распространенные и токсичные контаминанты.
- 10. Назовите величины, характеризующие меру токсичности, и основныепараметры, регламентирующие поступление чужеродных веществ с пищей.
- 11. Дайте характеристику общим требованиям к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, закрепленным в ФЗ «О качестве и безопасностипищевых

продуктов».

- 12. На каких уровнях осуществляется контроль качества продовольственных товаров?
- 13. Что подразумевает производственный контроль качества продовольственных товаров?
- 14. Что предусматривает ведомственный и государственный контроль качествапродовольственных товаров?

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

F T	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

### Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Типовые задания для практических занятий

# Практическое занятие Тема 1. Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России

План занятия:

- 1. Проблема загрязнения сырья при производстве продукции животноводства. Нормативно-законодательная база безопасности животноводства и пищевой продукции в России.
- 2. Гигиеническое регламентирование загрязнений продуктов животноводства и сырья при производстве пищевых продуктов.
  - 3. Опасности пищевых веществ.
- 4. Основные законодательные и нормативные документы. Концепция государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья.
- 5. Основные принципы формирования и управления качеством продовольственных продуктов. Виды опасностей: схема анализа опасностей по критическим точкам. Система анализа контроля за безопасностью сырья за рубежом. Контроль качества продовольственного сырья.

- 1. Дайте характеристику понятию продукция животноводства.
- 2. В чем разница между медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья?
  - 3. По каким принципам формируется управление качества продовольственных продуктов?
  - 4. Что такое нормы качества продовольственного сырья?

5. Назовите цель и задачи управления качеством продовольственных продуктов.

### Практическое занятие Тема 2. Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных

План занятия:

- 1. Основные показатели микроклимата и методы их определения. Влияние микроклимата на организм животных и биобезопасность продукции животноводства в дальнейшем.
- 2. Влияние электромагнитных излучений атмосферного воздуха на организм животных. Теплообмен между организмом и внешней средой.
  - 3. Определение атмосферного давления и температуры воздушной среды.
  - 4. Определение влажности воздуха и расчет гигрометрических величин.
  - 5. Определение скорости движения и охлаждающих свойств воздуха.
  - 6. Определение степени освещенности и доз УФ-излучения и ИК-облучения.
- 7. Определение содержания CO2, NH3, H2S, CO и CH4 в воздухе помещений для животных.
  - 8. Определение механической загрязненности воздуха помещений для животных.
- 9. Определение степени бактериальной контаминации. Методы ионизации воздуха животноводческих помещений.
- 10. Определение уровня производственных шумов и интенсивности вибрации.
- 11. Полифакторный и мониторинговый уровни анализа микроклимата. Методы санации воздушной среды.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Дайте определение понятию микроклимат животноводческого предприятия.
- 2. Как происходит теплообмен между организмом и внешней средой?
- 3. Назовите основные параметры микроклимата животноводческих помещений?
- 4. Какие выделяют параметры механической загрязненности воздуха?
- 5. Назовите цели ионизации воздуха в животноводческих помещениях?
- 6. Как влияет уровень шумов на здоровье животных?
- 7. Перечислите методы санации воздушной среды.
- 8. Какие выделяют последствия недостатка освещенности в животноводческих помещениях?
- 9. Охарактеризуйте основные методы санации воздушной среды.

### Практическое занятие Тема 3. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений

План занятия:

- 1. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.
  - 2. Обсемененность патогенными микроорганизмами внешней среды.
- 3. Факторы и пути микробного загрязнения окружающей среды, сырья и продукции животного происхождения. Видовой состав микроорганизмов почвы, воды, воздуха, помещений, технологического оборудования, транспортных средств, рабочего инвентаря, инструментов, спецодежды и др. Выживаемость патогенных и условно патогенных микроорганизмов в объектах внешней среды.
  - 4. Основы проектирования и ветеринарно-санитарная оценка животноводческих объектов.
- 5. Общие сведения о строительных чертежах. Конструкции животноводческих зданий; требования, предъявляемые к ним.
- 6. Системы вентиляции и отопление животноводческих помещений. Расчет уровня воздухообмена животноводческих помещений. Расчет и анализ теплового баланса животноводческих помещений. Расчет потерь тепла организмом конвекцией, проведением, излучением и испарением.
- 7. Санитарно-гигиеническая оценка подстилочных материалов. Системы навозоудаления, их зоогигиеническая оценка.

- 1. Охарактеризуйте факторы микробного загрязнения окружающей среды, сырья и продукции животноводства.
  - 2. Чем отличаются микроорганизмы в почве, воде и воздухе помещений?
- 3. Для чего осуществляют расчет уровня потерь тепла организмом конвекцией, проведением, излучением и испарением?

#### Практическое занятие Тема 4. Биологическая защита животноводческих предприятий

План занятия:

- 1. Дезинфекция.
- 2. Методы дезинфекции.
- 3. Дезинсекция.
- 4. Дератизация.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Перечислите основные дезинфицирующие средства, применяемые в ветеринарной санитарии
  - 2. Какие выделяют методы дезинфекции?
  - 3. Какие вы знаете методы борьбы с насекомыми?
  - 4. Какова роль дератизации в обеспечении биологической безопасности?
  - 5. Как происходит дератизация животноводческих помещений?

#### Практическое занятие Тема 5. Оценка и контроль биобезопасности почвы

План занятия:

- 1. Классификация почв и их состав. Биогеохимические зоны.
- 2. Правила и методы отбора образцов почвы.
- 3. Исследование физических свойств почвы.
- 4. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.
- 5. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
- 6. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Опишите основные биогеохимические зоны.
- 2. Какие основные виды почв и их состав?
- 3. Как правильно отбирать образцы почвы?
- 4. В чем смысл анализа физических свойств почвы?
- 5. Как происходит исследование химического состава и биологических свойств почвы?
- 6. Назовите основные требования к выбору места строительства животноводческих объектов.
- 7. Как проявляется сохранность патогенных агентов в различных почвах?

### Практическое занятие Тема 6. Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных

План занятия:

- 1. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
- 2. Определение физических и органолептических свойств воды.
- 3. Определение реакции и окисляемости воды. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде.
  - 4. Определение общего железа и жесткости воды.
- 5. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды. Определение растворенного в воде кислорода. Определение биохимического потребления кислорода воды.
  - 6. Методы улучшения качества воды. Хлорирование воды.

- 1. Дайте определение понятию «ветеринарно-санитарное обследование водоисточников».
- 2. Каковы основные принципы определения физических и органолептических свойств воды?
- 3. Какую опасность представляет несоответствие качества воды санитарным нормам?
- 4. Какую опасность представляет повышенное содержание нитратов в воде?
- 5. Перечислите основные параметры биобезопасности воды.
- 6. Перечислите методы улучшения качества воды.
- 7. Перечислите ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
- 8. Какие вы знаете нарушения качества воды?
- 9. Какова цель хлорирования воды?
- 10. Что необходимо делать для того, чтобы вода соответствовала требованиям биобезопасности на животноводческом объекте?

### Практическое занятие Тема 7. Оценка и контроль биобезопасности кормов и кормления животных

План занятия:

- 1. Профилактика отравлений животных, микология кормов и профилактика микотоксикозов.
- 2. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования.
- 3. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения. Биологическая оценка токсичности кормов.
  - 4. Методы определения качества жира.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Какие выделают меры по профилактике отравлений животных кормами?
- 2. Что является объектом исследования при анализе кормов?
- 3. Что понимают под органолептическим исследованием кормов?
- 4. В чем состоит смысл определения качества жира?
- 5. Какова структура токсинов естественного и искусственного происхождения?
- 6. Каким образом проводят биологическую оценку токсичности кормов?
- 7. Каковы правила хранения кормов?
- 8. Какая информация собирается при анализе и органолептическом исследовании кормов?

## Практическое занятие Тема 8. Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды План занятия:

- 1. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 2. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки.
- 3. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях. Скотомогильники.
- 4. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.

Контрольные вопросы к лабораторному занятию:

- 1. Какие способы утилизации биологических отходов вы можете назвать?
- 3. Что понимают утилизацией биологических отходов?
- 4. В чем состоит цель обеззараживания почвы?
- 5. Каким образом осуществляется обеззараживание сточных вод?
- 6. Каким образом проходит контроль качества обеззараживания навоза, момета и стоков?

### Практическое занятие Тема 9. Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства. Безопасность при зооантропонозах и антропонозах

План занятия:

- 1. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства ксенобиотиками, тяжелыми металлами, природными токсикантами.
- 2. Биозагрязнение сырья и продуктов животноводства фармпрепаратами, веществами, применяемыми в растениеводстве.
  - 3. Биобезопасность ГМО, радионуклидов, канцерогенов и мутагенов
- 4. Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции при обнаружении инфекционных болезней, общих для человека и животных.

- 1. Как происходит биозагрязнение сырья и продуктов животноводства ксенобиотиками?
- 2. Какие последствия загрязнения сырья и продуктов животноводства тяжелыми металлами?
- 3. Какие выделяют меры по предотвращению биозагрязнения сырья и продуктов животноводства фармпрепаратами и веществами, применяемыми в растениеводстве?
- 4. При каких условиях ГМО, радионуклиды, канцерогены и мутагены не представляют биологической угрозы?

5. Какова последовательность действий по обеспечению биобезопасности при обнаружении инфекционных болезней общих для человека и животных?

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

### Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Предмет и задачи биологической безопасности.
- 2. Биологические особенности возбудителей бактериозов.
- 3. Биологический статус, общеклинические показатели организма животных.
- 4. Основные группы патогенности микроорганизмов.
- 5. Контроль соблюдения санитарных правил и норм на животноводческих предприятиях.
- 6. Санитарно-показательные микроорганизмы и их значение при оценке качества сельскохозяйственной продукции.
  - 7. Методы определения общих клинических показателей у животных разных видов.
  - 8. Понятие биологического статуса животных, видовые отличительные особенности.
- 9. Профилактика инфекционных болезней, передающихся человеку от животных через продукты и сырьё.
  - 10. Принципы организации биологического мониторинга.
  - 11. Проблема безопасности продуктов питания.
- 12. Развитие законодательной базы по биологической безопасности продуктов питания.
  - 13. Задачи биологической безопасности продуктов питания.
  - 14. Основные документы по биологическому мониторингу.
  - 15. Уровни биологического мониторинга в России.
  - 16. Система биологического мониторинга.
  - 17. Основные направления биологического мониторинга.
  - 18. Сущность продовольственной безопасности. Виды безопасности.
- 19. Основные принципы и критерии обеспечения биологической безопасности и продуктов животного происхождения.
- 20. Основные нормативные акты правового регулирования биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения
- 21. Система ветеринарно-санитарного надзора в обеспечении биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения
- 22. Круговорот токсических веществ в воздушной и водной среде и пути загрязнения сырья животного происхождения.
- 23. Роль сырья и продуктов животного происхождения в распространении особо опасных инфекций. Мероприятия по их предотвращению.

- 24. Значение и методы ветеринарно-санитарной экспертизы в предотвращении гельминтозов.
- 25. Загрязнение сырья и продуктов животного происхождения токсическими элементами. Система контроля за токсическими элементами.
- 26. Загрязнение сырья и продуктов животного происхождения антибиотиками, гормонами и другими препаратами, применяемыми в ветеринарии.
- 27. Контаминация диоксинами и диоксиноподобными соединениями, полициклическими ароматическими углеводородами сырья и продуктов животного происхождения. Контроль, меры предотвращения.
- 28. Загрязнение радионуклидами. Контроль, меры предотвращения радиационного загрязнения продуктов. Методы радиационного контроля сырья и пищевых продуктов.
- 29. Общая характеристика пищевых добавок, классификация. Контроль за применением.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Порядок и правила измерения параметров микроклимата
- 2. Единицы измерения атмосферного давления и их взаимосвязь
- 3. Классификация термометров, термограф
- 4. Единицы измерения температуры
- 5. Гигрометрические величины и их характеристика
- 6. Световые величины и единицы освещенности
- 7. Фотометрия
- 8. Измерение уровня шума
- 9. Мониторинг микроклимата
- 10. Санитарно-топографическое обследование почвы
- 11. Отбор проб почвы
- 12. Типы и виды воды
- 13. Характеристика природных вод
- 14. Способы очистки воды
- 15. Порядок отбора проб кормов разного вида
- 16. Методы исследования кормов
- 17. Определение токсинов естественного происхождения
- 18. Определение токсинов искусственного происхождения

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрицто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный

	10	
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
Zonpiniropa	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»	магер в шел	((0.10111 11107)
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
r	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
1	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

### Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Что такое зооантропонозы?
- 2. Порядок и правила измерения параметров микроклимата
- 3. Единицы измерения атмосферного давления и их взаимосвязь
- 4. Классификация термометров, термограф
- 5. Единицы измерения температуры
- 6. Гигрометрические величины и их характеристика
- 7. Световые величины и единицы освещенности
- 8. Фотометрия
- 9. Измерение уровня шума
- 10. Мониторинг микроклимата
- 11. Санитарно-топографическое обследование почвы
- 12. Отбор проб почвы
- 13. Типы и виды воды
- 14. Характеристика природных вод
- 15. Способы очистки воды
- 16. Порядок отбора проб кормов разного вида
- 17. Методы исследования кормов
- 18. Определение токсинов естественного происхождения
- 19. Определение токсинов искусственного происхождения

- 20. Классификация почв и их состав.
- 21. Биогеохимические зоны.
- 22. Правила и методы отбора образцов почвы.
- 23. Исследование физических свойств почвы.
- 24. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.
- 25. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
- 26. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы.
- 27. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
  - 28. Определение физических и органолептических свойств воды.
  - 29. Определение реакции и окисляемости воды.
  - 30. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде.
- 31. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воле.
  - 32. Определение общего железа и жесткости воды.
  - 33. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
  - 34. Определение растворенного в воде кислорода.
  - 35. Определение биохимического потребления кислорода воды.
  - 36. Методы улучшения качества воды.
  - 37. Хлорирование воды.
- 38. Профилактика отравлений животных; микология кормов и профилактика микотоксикозов.
  - 39. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования.
  - 40. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения.
  - 41. Биологическая оценка токсичности кормов.
  - 42. Методы определения качества жира.
  - 43. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации.
- 44. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 45. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки.
- 46. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях.
  - 47. Скотомогильники.
- 48. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод.
  - 49. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.
  - 50. Понятие чужеродные вещества (ксенобиотики).
  - 51. Классификация ксенобиотиков.
  - 52. Критерии безопасности.
- 53. Основные пути загрязнения продовольственного сырья ксенобиотиками и пути снижения их вредоносного воздействия.
  - 54. Меры токсичности веществ.
- 55. Загрязнение продовольственного сырья тяжелыми металлами (ртуть, свинец, кадмий, алюминий, мышьяк, медь, цинк, олово, железо).
  - 56. Вещества из окружающей среды биологического происхождения.
- 57. Микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов.
  - 58. Пищевые инфекции.
- 59. Пищевые отравления: пищевые интоксикации (токсикозы) и пищевые токсикоинфекции.

- 60. Бактериальные токсины, их продуценты, физико-химические свойства и способы детоксикации.
- 61. Микотоксины: классификация, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, методы определения микотоксинов и способы детоксикации.
- 62. Загрязнение продовольственного сырья антибактериальными веществами (антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны), гормональными препаратами, транквилизаторами, антиоксидантами, азотсодержащими кормовыми добавками.
- 63. Загрязнение продовольственного сырья пестицидами, нитратами, нитритами и нитрозаминами, регуляторами роста растений, удобрениями.
  - 64. ГМО и их обнаружение в продуктах животноводства.
  - 65. Влияние ГМО на здоровье и продуктивность животных и птиц.
  - 66. Влияние ГМО на здоровье человека.
  - 67. Токсичные элементы.
  - 68. Диоксин и диоксинподобные соединения.
  - 69. Радиоактивное загрязнение.
  - 70. Естественные и искусственные радионуклиды.
- 71. Передача радионуклидов по пищевым цепям и пути попадания в организм человека.
  - 72. Методы исследования продовольственного сырья.
- 73. Спектральные, оптические, реологические методы исследования сырья и хроматография.
- 74. Требование ветеринарных санитарных правил при обнаружении И предприятиях по производству продукции животноводства лейкоза, гриппа птиц, бруцеллеза, сальмонеллеза, сибирской туберкулеза, язвы, болезней человека лептоспироза инфекционных И др. общих ДЛЯ животных.
  - 75. Организация лабораторного контроля продовольственного сырья.
- 76. Функции и задачи производственной лаборатории, применяемые оборудование, посуда и растворы.

Экзамен	Критерии оценивания			
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и			
	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
«Хорошо»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в			
	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное,			
	но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в			
	целом успешное, но несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,			
	умения и навыки			

#### Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные ветеринарно-санитарного показатели общеклинические для обеспечения: благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

ОПК-1.2. Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.

### Б1.0.10 «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Задания закрытого типа 1 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какой из перечисленных принципов является основополагающим в обеспечении биологической безопасности сельскохозяйственной продукции на всех этапах производства? 1) Минимизация использования антибиотиков и стимуляторов роста. 2) Использование только органических удобрений и пестицидов. 3) Применение системы анализа опасностей и критических контрольных точек (HACCP). 4) Полный отказ от генетически модифицированных организмов (ГМО). Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какая из перечисленных мер является наиболее эффективной для обеспечения биологической безопасности при хранении зерна, предотвращая развитие микотоксинов и потери урожая? 1) Регулярное проветривание зернохранилищ. 2) Обработка зерна инсектицидами широкого спектра действия. 3) Поддержание оптимального уровня влажности и температуры в зернохранилище, предотвращающее развитие плесневых грибов. 4) Периодическое перелопачивание зерна для предотвращения слеживания Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: Какой нормативный документ устанавливает гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов в Российской Федерации? 1) Федеральный закон "О ветеринарии". 2) Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". организмы, паразиты, токсины). 3) Физические (посторонние предметы, осколки стекла, металла). 4) Радиологические (радионуклиды). Правильный ответ:12 34 Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность этапов анализа опасностей по критическим точкам (НАССР): (1 – определение критических контрольных точек, 2 – анализ опасностей, 3 – установление критических пределов, 4 – разработка корректирующих действий). 1) 2 - 1 - 3 - 42)3-4-1-23) 1 - 2 - 3 - 44) 4 - 1 - 2 - 3Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо

	Праві	ильный ответ: 1										
5	Проч	Прочитайте текст и установите соответствие:										
	У	Установите соответствие между видами пороков яиц и их характеристиками:										
								твующую позицин				
	право	го столбца:										
	-											
	Α	Высокая темпер	ратура		1	Исп	ользование си	стем				
			. 71				гиляции и					
							диционирован	ия воздуха.				
							-					
	Б	Высокая влажн	ость		2		ановка	инфракрасных				
							гревателей	И				
							тогенераторов					
	В	Высокая конце	нтрация амми	ака	3			ка и удаление				
						навоза, применение сорбентов и						
						ней	грализаторов.					
								_				
	Запиі	иите выбранные	цифры под со	ответ	пств	ующі	іми буквами:					
			A		Б		В					
	Праві	ильный ответ: 1.	32									
	P			ния от	пкпы	m020	muna					
6	Задания открытого типа Прочитайте текст и впишите недостающее слова в соответствующем контексту											
3.1	прочитаите текст и впишите неоостающее слова в соответствующем контексту падеже.											
3.1	riaoco		СОВОКУПНОСТ	'L ON	гани	<b>29111</b> 11	OHULIV RETE	ринарно-санитар	HLIV			
	20058			_			опп <i>ых</i> , веге <sub>л</sub> роприятий,	направленных	на			
	зоогигиенических и технологических мероприятий, направленных на предотвращение заноса и распространения возбудителей инфекционных болезней											
	_	ивотноводчески:		_		БОЗО	удителен инс	рекционных обле	JIICH			
		ильный ответ: Б										
7					10 1111	an am						
/	падеж		впишите, что	нужі	ю ук	изит	ь в соответст	вующем контексту	/			
	паоез								0.077			
		,			-		-	ния вредных веш				
	_	•	-	, 00e	спеч	иван	ощие оезопас	сность для здор	овья			
		ека и животных										
	-	ильный ответ: П	•									
8			впишите недо	стаю	щее с.	лово	в соответству	ющем контексту				
	падеж			_								
					PSULL			х продуктов, кот	mag			
								идентифицирует, оценивает и контролирует опасности, значимые для				
		гифицирует, оце	нивает и кон	тролі				мые для	ррая			
			нивает и кон	тролі				мые для	эрая			
	безоп	гифицирует, оце	нивает и кон ых продуктов	тролі				мые для	эрая			
9	<b>безоп</b> Права	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н	нивает и кон ых продуктов АССР	тролі	ірует	опа (	сности, значи		рая			
9	<b>безоп</b> Права	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и	нивает и кон ых продуктов АССР	тролі	ірует	опа (	сности, значи	рющем контексту	эрая			
9	<b>безоп</b> <i>Права Проча</i>	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и исе.	нивает и кон ых продуктов АССР впишите недо	тролі  остаю	<b>прует</b> щее с	лово	сности, значи в соответству	ующем контексту	ррая			
9	<b>Безоп</b> Права Проча падеж	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и же. это про	нивает и кон ых продуктов АССР впишите недо	троли стаю ения	ирует щее с. или у	лово	сности, значи в соответству гожения пато	рющем контексту генных	орая			
9	<b>Безоп</b> Права Проча падеж	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и исе.	нивает и кон ых продуктов АССР впишите недо	троли стаю ения	ирует щее с. или у	лово	сности, значи в соответству гожения пато	рющем контексту генных	<b>.</b>			
9	безоп           Права           Проча           падеж           микр	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и же. это про	нивает и кон ых продуктов АССР впишите недо оцесс уменьш объектах вно	троли стаю ения	ирует щее с. или у	лово	сности, значи в соответству гожения пато	рющем контексту генных	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
9	Прави         Прави         падеж         микр         Прави	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: На итайте текст и исе это про оорганизмов на ильный ответ: Д	нивает и коных продуктов АССР впишите недо объектах вно	троли эстаю ения ения	ирует щее с. или у	лово ( унич цы до	сности, значи в соответству гожения пато о безопасного	рющем контексту генных	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	Прави         Прави         падеж         микр         Прави	гифицирует, оце асности пищевы ильный ответ: Н итайте текст и исе. это про оорганизмов на ильный ответ: Д итайте текст и	нивает и коных продуктов АССР впишите недо объектах вно	троли эстаю ения ения	ирует щее с. или у	лово ( унич цы до	сности, значи в соответству гожения пато о безопасного	еющем контексту генных уровня.	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

	помещениях применяют метод определения, показывающий
	количество микроорганизмов, осевших на поверхность питательной среды за
	определенное время.
	Правильный ответ: оседания
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Одним из методов повышения биологической безопасности животноводческих
	объектов является применение, позволяющих создавать зоны с
	контролируемым уровнем микроорганизмов.
	Правильный ответ: шлюзов
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Важным элементом системы обеспечения биологической безопасности является
	контроль за осеменением воды, используемой для поения животных
	и санитарной обработки помещений.
	Правильный ответ: бактериальным
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Для снижения уровня загрязнения воздуха в животноводческих помещениях
	используют, способствующие осаждению пыли и микроорганизмов.
	Правильный ответ: ионизаторы
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Для обеспечения биологической безопасности в растениеводстве и снижения риска
	накопления токсинов, необходимо применение при выборе сортов и
	организации севооборота.
	Правильный ответ: устойчивых сортов
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	В целях минимизации рисков контаминации сельскохозяйственной продукции
	патогенными микроорганизмами необходимо внедрение и строгое соблюдение
	, охватывающих все этапы производства, от обработки почвы до
	транспортировки и хранения готовой продукции.
	Правильный ответ: гигиенических регламентов
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Для обеспечения биологической безопасности продукции животноводства
	необходимо соблюдение, включающих в себя меры по
	профилактике инфекционных заболеваний, контроль за качеством кормов и
	воды, а также правильную утилизацию отходов.
	Правильный ответ: ветеринарно-санитарных правил
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	В современных условиях для обеспечения эпизоотического благополучия
	территории и эффективного контроля за перемещением животных и продукции
	животноводства, ключевым является внедрение системы, основанной
	на принципах и обеспечивающей данных о ветеринарном
	состоянии объектов и их в рамках единой информационной
	платформы.

Список терминов:

прослеживаемости

регионализации

оперативность

верификации

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте.

Правильный ответ: 1234

18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой тип вентиляции наиболее эффективен для удаления аммиака и других вредных газов из животноводческих помещений?

- 1) Естественная вентиляция.
- 2) Приточная вентиляция.
- 3) Вытяжная вентиляция.
- 4) Приточно-вытяжная вентиляция.

Правильный ответ: 4

Обоснование: Приточно-вытяжная вентиляция обеспечивает одновременный приток свежего воздуха и удаление загрязненного, что позволяет наиболее эффективно контролировать концентрацию вредных газов в животноводческих помещениях.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

### Опишите основные факторы, влияющие на микроклимат животноводческих помещений, и объясните их влияние на здоровье и продуктивность животных.

*Правильный ответ:* Микроклимат животноводческих помещений зависит от температуры, влажности, скорости движения воздуха, газового состава и бактериальной обсемененности. Высокая температура и влажность воздуха создают благоприятные условия для развития микроорганизмов и приводят к перегреву животных. Низкая температура и высокая скорость движения воздуха вызывают переохлаждение и простудные заболевания.

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

В животноводческом помещении объемом 500 куб. м концентрация аммиака составляет 30 мг/куб. м. Необходимо снизить концентрацию аммиака до ПДК (20 мг/куб. м) путем вентиляции. Сколько кубических метров свежего воздуха необходимо подать в помещение, чтобы достичь ПДК, если концентрация аммиака в свежем воздухе равна 0 мг/куб. м? (Предполагается, что воздух в помещении идеально перемешивается).

Правильный ответ: 250 куб. метров