

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 09.04.2024 10:57:11

Уникальный программный ключ:
528682d78e671e56a107f03fc4ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**Марковский сельскохозяйственный техникум –
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для проверки сформированности компетенций**

Вид практики	Производственная практика
Профессиональный модуль	ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
Специальность	36.02.01 Ветеринария
Квалификация выпускника	Ветеринарный фельдшер
Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования, ФП «Профессионалитет»)
Форма обучения	Очная

Разработчик: преподаватель Зотов С.А.


(подпись)

Маркс 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
2. Сценарии выполнения заданий.....	4
3. Система оценивания выполнения заданий.....	5
4. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заданий.....	6
5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с указанием типа заданий (с ключами к оцениванию заданий).....	7

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (ОП)

В результате прохождения производственной практики ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий обучающиеся, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 657 (квалификация – Ветеринарный фельдшер) формируют следующие компетенции, указанные в таблице:

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОП (семестр)
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	4
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	4
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	4
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	4
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	4
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	4
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	4
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	4
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения	4

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОП (семестр)
	болезней животных	
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	4

2. Сценарии выполнения заданий

№ п/п	Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
1. Задания закрытого типа		
1.1	Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).
1.2	Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БАА или 135).
2. Задания открытого типа		
2.1	Задание открытого типа с кратким ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать краткий ответ. 3. Записать ответ в виде слова, словосочетания или числа. 4. В случае расчетной задачи, записать ответ в виде числа.
2.2	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.
3. Задания комбинированного типа		
3.1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
3.2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из

№ п/п	Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
	верных ответов из предложенных обоснованием выбора и	<p>предложенных вариантов.</p> <p>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.</p> <p>4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.</p> <p>5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.</p>

3. Система оценивания выполнения заданий

№ п/п	Указания по оцениванию	Характеристика правильности ответа
1. Задания закрытого типа		
1.1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого).	«верно» / «неверно»
1.2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр.	«верно» / «неверно»
2. Задания открытого типа		
2.1	Задание открытого типа с кратким ответом оценивается по следующим критериям: 1) Правильность ответа (отсутствие фактических и грамматических ошибок). 2). Сопоставимость с эталонным ответом в случае расчетной задачи.	«верно» / «неверно»
2.2	Задание открытого типа с развернутым ответом оценивается по следующим критериям. 1) Правильность ответа (отсутствие фактических ошибок). 2) Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий). 3) Обоснованность ответа (наличие аргументов). 4) Логика изложения ответа (грамотная последовательность излагаемого материала). 5. Сопоставимость с эталонным ответом.	«верно» / «неверно»
3. Задания комбинированного типа		
3.1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра (буква) и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	«верно» / «неверно»
3.2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры (буквы) и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	«верно» / «неверно»

4. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заданий

Для выполнения заданий дополнительные материалы и оборудование не требуются.

**5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с указанием типа заданий
(с ключами к оцениванию заданий)**

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
4 семестр			
<i>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</i>			
1	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: При проведении ветеринарно-санитарной обработки животноводческого помещения какой из перечисленных дезинфицирующих растворов рекомендуется применять для уничтожения бактериальной микрофлоры при отсутствии особо опасных инфекций? Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,5% раствор хлорамина. 2. 3% раствор перекиси водорода с 0,5% моющего средства. 3. 2% раствор формалина. 4. 5% раствор кальцинированной соды. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Какие из перечисленных мероприятий относятся к обязательным этапам ветеринарно-санитарного контроля на мясоперерабатывающем предприятии при поступлении партии скота? Выберите три правильных варианта. Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Термометрия животных выборочно (10 % поголовья). 2. Визуальный осмотр животных на наличие клинических признаков заболеваний. 3. Проверка сопроводительных ветеринарных документов. 4. Лабораторный анализ кормов, которыми кормили животных в пути. 5. Оформление акта выбраковки без осмотра. 6. Проведение полной дезинфекции транспорта после выгрузки 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	236
3	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите пошаговый алгоритм действий ветеринарного специалиста</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Немедленная изоляция подозрительного животного

	а при выявлении в стаде крупного рогатого скота животного с подозрением на лейкоз. Укажите, какие меры профилактики и ограничения необходимо ввести на ферме.		Уведомление территориального органа Россельхознадзора Отбор проб крови Составление списка животных, находившихся в контакте Проведение поголовного клинического осмотра Карантинирование вновь поступающих животных . Контроль за соблюдением правил асептики и антисептики Утилизация биологических отходов
<i>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</i>			
4	<i>Какой официальный интернет-ресурс следует использовать ветеринарному специалисту для оперативного получения актуальной информации о неблагополучных пунктах по заразным болезням животных на территории РФ? Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Варианты ответов: 1. Официальный сайт Роспотребнадзора. 2. Официальный сайт Россельхознадзора (раздел «Новости» и «Эпизоотическая карта») 3. Портал «Госуслуги». 4. Сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
5	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Какие из перечисленных цифровых инструментов и информационных ресурсов ветеринарный специалист может использовать для поиска и анализа нормативно-правовой базы в сфере ветеринарии и зоогигиены? Выберите три правильных варианта. Варианты ответов: 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	135

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Мобильное приложение «Яндекс Карты». 3. Официальный интернет-портал правовой информации (pravo.gov.ru). 4. База данных PubMed для поиска научных статей по медицине человека. 5. Справочно-правовая система «Гарант». 6. Социальная сеть «ВКонтакте» 		
6	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите алгоритм действий ветеринарного специалиста по поиску, анализу и применению актуальной научной информации для разработки программы профилактики респираторных заболеваний телят в конкретном животноводческом хозяйстве. В ответе укажите: какие информационные ресурсы и базы данных следует использовать; как оценить достоверность и актуальность найденной информации; каким образом применить полученные данные на практике (приведите 2–3 конкретных примера мероприятий).</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	<p>Определение информационной потребности: Поиск информации в научных базах данных: Оценка достоверности и актуальности: Анализ и систематизация данных: Разработка и внедрение программы.</p>
<p><i>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</i></p>			
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой нормативный правовой акт в РФ является основным документом, регулирующим ветеринарную деятельность, включая вопросы ветеринарно-санитарных мероприятий и защиты населения от болезней, общих для человека и животных Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». 2. Федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии». 3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 4. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2467. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
8	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Какие из перечисленных действий относятся к элементам предприн</p>	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	134

	<p>имательской деятельности в сфере ветеринарных услуг, требующим соблюдения норм правовой и финансовой грамотности? Выберите три правильных варианта.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление бизнес-плана ветеринарной клиники с расчётом окупаемости и рентабельности. 2. Проведение клинического осмотра животного по назначению врача. 3. Оформление лицензии на осуществление ветеринарной деятельности. 4. Заключение договора на оказание ветеринарных услуг с клиентом. 5. Отбор проб биологического материала для лабораторной диагностики. 6. Проведение дезинфекции помещений по утверждённому графику. 		
9	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы планируете открыть частную ветеринарную клинику в небольшом городе. Составьте краткий план профессионального и личностного развития на ближайшие 3 года, который поможет вам успешно реализовать этот проект. В плане укажите:</p> <p>2–</p> <p>3 ключевых профессиональных навыка, которые необходимо развить (с указанием способов их освоения);</p> <p>2 направления личностного роста, важных для предпринимателя в сфере ветеринарии;</p> <p>2 правовых или финансовых аспекта, которые нужно изучить для запуска бизнеса, и источники информации по ним.</p>	<p>Задание закрытого типа с развернутым ответом</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навыки управления ветеринарной клиникой: прохождение курсов повышения квалификации по менеджменту в ветеринарии (дистанционно или очно); стажировка в успешной ветеринарной клинике в роли помощника управляющего. 2. Знание современных методов диагностики и лечения мелких домашних животных: регулярное посещение профильных семинаров и вебинаров; участие в конференциях и мастер-классах ведущих ветеринарных специалистов. 3. Навыки работы с

			<p>ветеринарным оборудованием: обучение работе на УЗИ-аппарате, рентген-установке и другом диагностическом оборудовании на базе учебного центра производителя.</p> <p>Направления личностного роста:</p> <p>1. Развитие лидерских качеств и навыков коммуникации: чтение специализированной литературы, прохождение тренингов по лидерству и эффективной коммуникации; практика публичных выступлений на ветеринарных семинарах.</p> <p>2. Стрессоустойчивость и эмоциональная регуляция: освоение техник саморегуляции и тайм-менеджмента; консультации с психологом или коучем для выработки стратегий работы в условиях высокой эмоциональной нагрузки.</p>
<i>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</i>			
10	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>В ходе проведения массовой вакцинации поголовья на животноводческом комплексе возникла несогласованность действий между ветеринарными специалистами и зоотехниками. Какой первый шаг должен предпринять старший ветеринарный врач для эффективного разрешения ситуации и налаживания взаимодействия?</p>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	<p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно доложить руководству о конфликте без попыток самостоятельного урегулирования. 2. Провести краткий оперативный инструктаж, чётко распределить обязанности и зоны ответственности между участниками. 3. Приостановить вакцинацию до выяснения причин разногласий. 4. Потребовать от зоотехников беспрекословного выполнения указаний ветеринарной службы. 		
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных коммуникативных навыков наиболее важны для ветеринарного специалиста при работе в междисциплинарной команде (ветеринары, зоотехники, операторы, лаборанты, администрация)? Выберите три правильных варианта.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умение чётко формулировать задачи и инструкции для членов команды. 2. Способность игнорировать мнения, отличающиеся от собственного, ради ускорения принятия решений. 3. Навык активного слушания и учёта позиций всех участников. 4. Готовность к конструктивной критике и обмену опытом. 5. Стремление принимать решения единолично, без обсуждения с командой. 6. Умение составлять финансовые отчёты для бухгалтерии. 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	134
12	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите стратегию взаимодействия ветеринарного специалиста с персоналом животноводческого комплекса (операторы машинного доения, скотники, зоотехник, бригадир) при внедрении новой программы профилактики мастита у коров.</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	<p>Подготовительный этап</p> <p>Информирование персонала</p> <p>Обучение и инструктаж</p> <p>Пилотное внедрение</p> <p>Полное внедрение и мониторинг</p>
<p><i>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей</i></p>			

<i>социального и культурного контекста</i>			
13	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>При составлении официального отчёта о проведении ветеринарно-санитарных мероприятий на ферме какой стиль речи следует использовать?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разговорный стиль. 2. Официально-деловой стиль. 3. Художественный стиль. 4. Публицистический стиль. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных элементов обязательны при составлении письменного обращения (служебной записки) ветеринарного специалиста к руководству хозяйства о необходимости проведения внеплановой дезинфекции животноводческих помещений? Выберите три правильных варианта.</p> <p>варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Указание даты и номера документа. 2. Подробное описание личной биографии автора записки. 3. Чёткое изложение сути проблемы и обоснование необходимости дезинфекции. 4. Перечень конкретных предложений по проведению дезинфекции (средства, сроки, ответственные) 5. Список всех сотрудников хозяйства с указанием их должностей. 6. Подпись автора с расшифровкой и дата составления документа. 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	136
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Вам необходимо провести инструктаж для новых сотрудников животноводческого комплекса (скотников, операторов машинного доения) по правилам личной гигиены и санитарии для предотвращения распространения зоонозных инфекций</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	Мыть руки с мылом Использовать спецодежду и обувь Не принимать пищу и не курить Содержать рабочее место в чистоте:
<i>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских</i>			

<i>духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</i>			
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой нормативный акт в Российской Федерации устанавливает основные принципы противодействия коррупции, обязательные для всех специалистов, в т. ч. ветеринарных работников?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». 2. Федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии». 3. Трудовой кодекс Российской Федерации. 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	1
12	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие действия ветеринарного специалиста соответствуют стандартам антикоррупционного поведения и гражданско-патриотической позиции при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства? Выберите три правильных варианта.</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отказ от принятия подарков или денежных вознаграждений от производителей продукции в обмен на «благоприятное» заключение. 2. Проведение экспертизы строго в соответствии с утверждёнными методиками и нормативами без учёта «личных просьб». 3. Скрытие выявленных нарушений ветеринарно-санитарных норм по просьбе руководства хозяйства ради сохранения хороших отношений. 4. Оформление заключения на основе фактических результатов исследований, даже если это приведёт к убыткам производителя. 5. Ускорение процедуры экспертизы за дополнительную плату по договорённости с клиентом. 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответов	126

	6. Информирование вышестоящих органов о попытках склонения к коррупционным действиям.		
	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Представьте, что вы — ветеринарный врач на мясоперерабатывающем предприятии. К вам обратился представитель поставщика с предложением «урегулировать вопрос» о допуске партии мяса с сомнительной ветеринарной документацией за денежное вознаграждение. Опишите пошагово ваши действия в этой ситуации с точки зрения антикоррупционного поведения и гражданско-патриотической позиции.	Задание закрытого типа с развернутым ответом	Корректный отказ: Нормативная база: Официальные действия: Работа с коллективом:
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
13	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой метод утилизации биологических отходов (трупов животных, абортусов, конфискатов) на животноводческом комплексе соответствует принципам ресурсосбережения и экологической безопасности? Варианты ответов: 1. Захоронение в землю на территории фермы. 2. Сжигание в инсинераторе с системой газоочистки. 3. Вывоз на общий полигон твёрдых бытовых отходов. 4. Компостирование в открытых ямах.	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какие из перечисленных мероприятий способствуют ресурсосбережению и снижению углеродного следа на животноводческом предприятии? Выберите три правильных варианта. Варианты ответов: 1. Внедрение системы рекуперации тепла в вентиляционных установках 2. Увеличение кратности воздухообмена в помещениях без учёта фактической потребности. 3. Использование светодиодных светильников с датчиками движения. 4. Применение энергосберегающих режимов работы оборудования	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	1, 3, 4.

	<p>ния (насосы, компрессоры).</p> <p>5. Увеличение количества дезинфекционных барьеров у входов в помещения.</p> <p>6. Увеличение нормы расхода воды при мойке помещений.</p>		
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>На птицефабрике произошёл выброс аммиака из системы навозоудаления, создающий угрозу для здоровья птиц и персонала, а также загрязняющий окружающую среду. Составьте план действий ветеринарного специалиста по ликвидации чрезвычайной ситуации с учётом принципов ресурсосбережения и экологической безопасности</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	<p>Первоочерёдные меры:</p> <p>Нейтрализация и локализация выброса</p> <p>Утилизация загрязнённых материалов:</p> <p>Профилактические меры:</p>
<i>OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</i>			
16	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>В международной ветеринарной документации обозначение <i>Bovine spongiform encephalopathy</i> соответствует русскому названию болезни:</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ящур крупного рогатого скота. 2. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. 3. Лейкоз крупного рогатого скота. 4. Вирусная диарея крупного рогатого скота. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
17	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных источников информации ветеринарный специалист может использовать для получения актуальной профессиональной документации на иностранном языке? Выберите три правильных варианта.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН). 2. Социальные сети и форумы любителей животных. 3. База данных научных публикаций PubMed. 4. Сайт местной районной администрации. 5. Электронные библиотеки университетов с доступом к международным ветеринарным журналам (например, SpringerLink, ScienceDirect). 6. Рекламные буклеты производителей кормов. 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	135

18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Вам, как ветеринарному специалисту, поступил запрос от иностранного партнёра с просьбой подготовить краткий отчёт (150–250 слов) на английском языке о результатах проведённой вакцинации поголовья свиней против классической чумы свиней (Classical Swine Fever).</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	
ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения			
19	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой из перечисленных методов является основным для профилактики инфекционных болезней животных на животноводческом предприятии?</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярная вакцинация поголовья согласно утверждённому плану. 2. Однократная дезинфекция помещений раз в год. 3. Ограничение контактов животных с персоналом. 4. Увеличение нормы кормления для повышения резистентности. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	1
20	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных мероприятий относятся к обязательным ветеринарно-санитарным мероприятиям для предупреждения возникновения болезней животных на ферме? Выберите три правильных варианта.</p> <p>Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение плановых дезинфекций, дезинсекций и дератизаций. 2. Организация карантинного блока для вновь поступающих животных. 3. Регулярный клинический осмотр поголовья ветеринарным специалистом. 4. Увеличение плотности посадки животных для оптимизации использования помещений. 5. Сокращение частоты уборки помещений для экономии ресурсов. 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	126

	6. Контроль качества кормов и воды, включая лабораторные исследования.		
21	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Вы — ветеринарный специалист на молочно-товарной ферме. Разработайте план профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий на 6 месяцев для предотвращения мастита у коров.	Задание закрытого типа с развернутым ответом	Диагностические и профилактические процедуры: График обработок: Зооигиенические меры: Действия при выявлении мастита:
<i>ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях</i>			
22	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой метод дезинфекции наиболее эффективен для обработки поверхностей в животноводческом помещении при выявлении бактериальных инфекций? Варианты ответов: 1. Обработка ультрафиолетовыми лампами без предварительной очистки поверхностей. 2. Влажная уборка с применением моющих средств без дезинфицирующих компонентов. 3. Орошение поверхностей дезинфицирующим раствором после механической очистки. 4. Распыление ароматизаторов для маскировки неприятных запахов.	Задание открытого типа с одним вариантом ответа	3
23	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какие мероприятия обязательны при организации ветеринарно-санитарных мероприятий в специализированном свиноводческом комплексе? Выберите три правильных варианта. Варианты ответов: 1. Регулярный мониторинг микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). 2. Организация поточного производства с разделением животных по возрастным группам. 3. Проведение дезинфекции только после выявления заболевания. 4. Контроль качества кормов и воды, включая лабораторные исследования.	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	124

	<p>5. Совместное содержание свиней разных возрастных групп для экономии площадей.</p> <p>6. Регулярное обследование персонала на зоонозные инфекции.</p>		
24	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Вы — ветеринарный специалист на птицефабрике яичного направления. Разработайте план ветеринарно-санитарных мероприятий на месяц для профилактики респираторных заболеваний птиц (микоплазмоз, и инфекционный бронхит кур и т. д.)</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	<p>Диагностические исследования:</p> <p>Профилактические обработки:</p> <p>Контроль микроклимата:</p> <p>Контроль кормов и воды:</p> <p>Действия при выявлении респираторных заболеваний:</p>
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов			
25	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой показатель является ключевым при оценке зоогигиенического состояния воздуха в животноводческом помещении? Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концентрация кислорода. 2. Содержание аммиака (NH_3) и сероводорода (H_2S). 3. Скорость движения воздуха. 4. Уровень освещённости. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
26	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какие методы используются для контроля санитарного состояния кормов на животноводческом предприятии? Выберите три правильных варианта. Варианты ответов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органолептическая оценка (цвет, запах, структура). 2. Бактериологический анализ на наличие патогенной микрофлоры. 3. Измерение температуры кормов перед скармливанием. 4. Химический анализ на содержание питательных веществ и токсинов. 5. Визуальный осмотр упаковки без вскрытия. 6. Радиологический контроль на содержание радионуклидов (при необходимости). 	Задания закрытого типа с несколькими вариантами ответа	124
27	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Вы — ветеринарный специалист на молочно-товарной ферме. Составьте п</p>	Задание закрытого типа с развернутым ответом	<p>Объекты и параметры контроля:</p> <p>Коровники:</p> <p>Выгульные площадки:</p>

	<p>лан ежемесячного контроля санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства (коровники, выгульные площадки, доильный зал, хранилища кормов) и кормов</p>		<p>Доильный зал: Хранилища кормов: Корма: Методы контроля: визуальный осмотр помещений и кормов; инструментальные замеры микроклимата (термометры, гигрометры, газоанализаторы); лабораторные исследования кормов (бактериологический и токсикологический анализ); смывы с оборудования доильного зала для бактериологического анализа. Периодичность: Ответственные лица: Документирование и меры при нарушениях:</p>
--	---	--	--