

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 09.04.2024
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566a037f06fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Марксовский 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)

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.01.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения 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	6
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	6
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	6
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	6
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6
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	6
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	6
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	6
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	6
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих	6

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОП (семестр)
	хозяйств	
ПК 1.4 В	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения	6

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
6 семестр			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
1	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой показатель является основным при определении свежести рыбы в ходе ветеринарно-санитарной экспертизы?</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цвет чешуи. 2. Прозрачность роговицы глаз. 3. Состояние жабр (цвет, запах, слизь). 4. Форма тела рыбы. 5. Размер плавников. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите все верные утверждения о правилах отбора проб мяса для лабораторного исследования в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы. 2. Пробы отбираются стерильными инструментами. 3. Для анализа достаточно взять образец только из поверхностных слоёв мяса. 4. Пробы должны отражать все участки туши (поверхностные и глубокие слои). 5. Образцы упаковываются в герметичную тару с указанием даты, места отбора и вида продукции. 6. Отбор проб можно проводить нестерильными инструментами, если мясо будет подвергаться термической обработке. 7. Пробы следует доставить в лабораторию не позднее чем через 24 часа после отбора, при условии хранения в холодильнике. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6.

3	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите порядок действий ветеринарного специалиста при обнаружении в партии молока признаков мастита (повышенное содержание соматических клеток, хлопья, изменение цвета).</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно изолировать партию молока 2. Провести дополнительную лабораторную диагностику 3. Уведомить владельца хозяйства и ветеринарную службу 4. Оформить акт о запрете реализации партии молока 5. Организовать утилизацию или переработку молока
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>			
4	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой электронный ресурс официально используется в РФ для учёта и мониторинга ветеринарной сертификации продукции животного происхождения? <ol style="list-style-type: none"> 1. «Меркурий». 2. «Честный ЗНАК». 3. «Госуслуги». 4. «Россельхознадзор Онлайн». 5. «ВетКонтроль». </p>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	1
5	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите все верные утверждения о применении информационных технологий в ветеринарно-санитарной экспертизе. <ol style="list-style-type: none"> 1. Система «Меркурий» позволяет оформлять электронные ветеринарные сопроводительные документы (эВСД). 2. Мобильные приложения для ветеринаров не могут использоваться для фиксации результатов осмотра животных. 3. Цифровые базы данных позволяют отслеживать происхождение сырья и продукции животного происхождения на всех этапах </p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<p>ах цепочки поставок.</p> <p>4. Автоматизированные системы анализа данных помогают прогнозировать вспышки инфекционных заболеваний среди животных.</p> <p>5. Использование информационных технологий не влияет на скорость проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>6. Электронные журналы учёта заменяют бумажные носители и упрощают аудит ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>		
6	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Приведите не менее четырёх конкретных примеров использования ИТ-инструментов (программ, систем, устройств).</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система «Меркурий» 2. Система «ВетИС» 3. Автоматизированные лабораторные информационные системы (ЛИС) 4. Мобильные устройства с ПО для фотофиксации и геолокации 5. Системы штрих-кодирования и RFID-метки
<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 документ в РФ устанавливает ветеринарно-санитарные требования к безопасности мяса и мясной продукции?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». 2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». 3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания». 4. Федеральный закон № 4979-1 «О ветеринарии». 5. ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя». 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

8	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о правовых и финансовых аспектах организации ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарный специалист обязан знать и применять актуальные нормативные акты (законы, регламенты, приказы), регулирующие ветеринарно-санитарную экспертизу. 2. Финансирование мероприятий по ветеринарно-санитарной экспертизе может осуществляться только из государственного бюджета. 3. Предприниматель, занимающийся переработкой мяса, обязан обеспечить условия для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (помещения, оборудование, доступ специалистов). 4. Несоблюдение ветеринарно-санитарных требований может привести к административной или уголовной ответственности. 5. Для открытия предприятия по переработке мяса не требуется согласование с органами ветеринарного надзора. 6. Наличие системы внутреннего контроля качества и ветеринарно-санитарного мониторинга повышает доверие потребителей и партнёров, что может положительно влиять на финансовые показатели бизнеса. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6
9	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы — начинающий ветеринарный специалист, планирующий открыть собственную лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы. Составьте краткий бизнес-план.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ рынка и конкурентов 2. Регистрация бизнеса 3. Аренда помещения и закупка оборудования 4. Найм квалифицированного персонала 5. Продвижение услуг 6. Внедрение системы контроля качества 7. Финансовый план и поиск источников финансирования

			ансирования
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
10	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой документ оформляется совместно ветеринарным врачом и технологом производства при выявлении несоответствия продукции ветеринарно-санитарным требованиям?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акт о списании продукции. 2. Протокол разногласий. 3. Акт ветеринарно-санитарного осмотра (с указанием выявленных нарушений). 4. Служебная записка директору предприятия. 5. Журнал учёта брака. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о принципах эффективного взаимодействия ветеринарного специалиста с другими членами коллектива при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарный специалист должен чётко и своевременно информировать технологов и руководителей о выявленных нарушениях ветеринарно-санитарных норм. 2. Взаимодействие ограничивается только письменными отчётами, устные обсуждения не допускаются. 3. Совместное обсуждение результатов экспертизы с персоналом цеха помогает быстрее устранить выявленные недостатки. 4. При возникновении разногласий по оценке качества продукции и следует избегать обсуждения и принимать решение единолично. 5. Регулярные инструктажи и обучение персонала по вопросам ветеринарно-санитарной безопасности повышают общую эффективность работы коллектива. 6. Обмен информацией между ветеринарным врачом, лаборантами и работниками цеха должен быть оперативным и достоверным. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 5, 6
12	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Опишите алгоритм взаимодействия ветеринарного врача с коллектив</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Первичное обнаружение и изоляция проду

	ом перерабатывающего предприятия (технологи, работники цеха, лаборанты, руководитель) при обнаружении в партии мяса признаков порчи (неприятный запах, изменение цвета, наличие плесени). Приведите не менее четырёх этапов взаимодействия, укажите, с кем именно и как должен взаимодействовать ветеринарный врач на каждом этапе		кции 2. Совместное обследование партии с технологом и лаборантом. 3. Обсуждение результатов и принятие решения.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
13	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой документ оформляется ветеринарным врачом для официального информирования руководства предприятия и контролирующих органов о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы партии мяса с выявленными нарушениями? 1. Служебная записка. 2. Протокол разногласий. 3. Акт ветеринарно-санитарного осмотра. 4. Докладная записка. 5. Журнал учёта продукции.	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
14	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите все верные утверждения о правилах устной и письменной коммуникации ветеринарного специалиста в рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. 1. При устном информировании руководства о выявленных нарушениях ветеринарный врач должен чётко формулировать суть проблемы, указывать нормативные документы и предлагать варианты решения. 2. В официальных документах допускается использование разговорных выражений и профессионального сленга для упрощения восприятия. 3. Письменные отчёты должны быть составлены грамотно, с соблюдением норм русского языка и официально-делового стиля. 4. При общении с работниками цеха ветеринарный специалист обязан объяснять требования ветеринарно-санитарных норм пр	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<p>остым и понятным языком, избегая избыточного количества узкопрофессиональных терминов.</p> <p>5. В переписке с контролирующими органами допустимо опускать ссылки на нормативные акты, если ситуация очевидна.</p> <p>6. При проведении инструктажа для персонала важно учитывать уровень подготовки слушателей и адаптировать подачу информации.</p>		
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы — ветеринарный врач на мясоперерабатывающем предприятии. Вам необходимо провести инструктаж для новых работников цеха по правилам ветеринарно-санитарной гигиены.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строго соблюдайте личную гигиену 2. Поддерживайте чистоту рабочих поверхностей 3. Соблюдайте температурный режим хранения сырья 4. Немедленно сообщайте о признаках порчи продукции
<p><i>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</i></p>			
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой нормативный акт в РФ устанавливает основные принципы противодействия коррупции, обязательные для всех специалистов, в т. ч. ветеринарных врачей при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». 2. Федеральный закон № 4979-1 «О ветеринарии». 3. Трудовой кодекс Российской Федерации. 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. 5. Федеральный закон № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	1

12	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о проявлении гражданско-патриотической позиции и антикоррупционного поведения ветеринарного специалиста при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарный врач обязан объективно оценивать качество продукции независимо от личных отношений с поставщиком. 2. При выявлении нарушений допустимо принимать «вознаграждение» за неразглашение информации, если это не угрожает здоровью людей. 3. Соблюдение ветеринарно-санитарных норм — это вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны и защиту здоровья граждан. 4. Ветеринарный специалист должен сообщать о случаях предложения взятки в соответствующие органы. 5. В интересах предприятия допустимо иногда закрывать глаза на небольшие нарушения санитарных норм. 6. Профессиональная честность и принципиальность ветеринарного врача способствуют укреплению доверия общества к системе ветеринарного контроля. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6
	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы — ветеринарный врач на мясоперерабатывающем предприятии. Вам предложили денежное вознаграждение за оформление положительного заключения по партии мяса с признаками порчи (неприятный запах, изменение цвета). Опишите пошагово как вы должны поступить в этой ситуации с точки зрения антикоррупционного поведения и гражданско-патриотической позиции</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Категорически отказаться от предложения 2. Зафиксировать факт предложения взятки 3. Незамедлительно уведомить руководство предприятия 4. Оформить акт ветеринарно-санитарного осмотра 5. Сообщить в правоохранительные органы 6. Провести дополнительную экспертизу

			7. Инициировать служебное расследование
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
13	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой метод утилизации биологических отходов (павших животных, конфискатов) считается наиболее безопасным с точки зрения охраны окружающей среды и предотвращения распространения инфекций?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захоронение в общих мусорных полигонах. 2. Сжигание в кремационных печах (инсинераторах). 3. Захоронение в земляных ямах без обработки. 4. Компостирование с органическими отходами. 5. Выброс в водоёмы после дезинфекции. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариант ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о принципах бережливого производства и ресурсосбережения в ветеринарно-санитарной экспертизе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизация расхода воды и электроэнергии при мойке и дезинфекции оборудования снижает нагрузку на окружающую среду. 2. Повторное использование одноразовых инструментов после дезинфекции способствует ресурсосбережению. 3. Внедрение системы раздельного сбора отходов (биологических, пластиковых, металлических) на предприятии упрощает их дальнейшую утилизацию и переработку. 4. Сокращение количества лабораторных исследований для экономии реагентов не влияет на безопасность продукции. 5. Использование биоразлагаемых упаковочных материалов снижает экологический след предприятия. 6. Регулярное техническое обслуживание оборудования продлевает срок его службы и снижает потребность в замене, что соответствует принципам бережливого производства. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 5, 6
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы — ветеринарный врач на мясоперерабатывающем предприятии. Руковод</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Внедрение системы раздельного сбора отходов Установка лока

	<p>ство поставило задачу снизить экологическую нагрузку предприятия и внедрить принципы бережливого производства в процессы ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>		<p>льных очистных сооружений (ЛОС) для сточных вод</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Переход на энергоэффективное оборудование 3. Использование биоразлагаемой упаковки 4. Разработка плана действий при ЧС 5. Обучение персонала 6. Регулярный аудит экологической эффективности
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>			
<p>16</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой документ международного образца подтверждает безопасность и происхождение партии мяса при экспорте/импорте и оформляется ветеринарным врачом?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификат соответствия ГОСТ Р. 2. Ветеринарный сертификат формы № 1. 3. Международный ветеринарный сертификат (International Veterinary Certificate). 4. Декларация о соответствии ТР ТС. 5. Санитарно-эпидемиологическое заключение. 	<p>Задание закрытого типа с одним вариантом ответа</p>	<p>3</p>
<p>17</p>	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите все верные утверждения о работе с профессиональной документацией на государственном и иностранном языках в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При экспорте продукции в страны ЕАЭС достаточно оформить документы только на русском языке. 2. Знание английского языка позволяет ветеринарному специалисту изучать международные научные публикации по методам 	<p>Задания закрытого типа с несколькими ответами</p>	<p>2, 3, 5</p>

	<p>диагностики заболеваний животных.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. При заполнении международного ветеринарного сертификата важно точно переводить термины, чтобы избежать ошибок и задержек на таможне. 4. Стандарты Codex Alimentarius не имеют отношения к ветеринарно-санитарной экспертизе и применяются только в пищевой промышленности. 5. Умение читать и понимать нормативные документы ЕС (например, Регламент ЕС № 852/2004) необходимо при поставках продукции в европейские страны. 6. Для работы с системой «Меркурий» достаточно владения только иностранным языком, знание русского не требуется. 		
18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Представьте, что вы — ветеринарный врач, участвующий в подготовке партии охлажденного мяса птицы к экспорту в Германию. Вам необходимо заполнить международный ветеринарный сертификат на английском языке и сопроводить его пояснительной запиской для коллег на русском языке</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exporter 2. Importer 3. Product 4. Origin 5. Veteralinary inspection 6. Compliance 7. Date and signature
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярное взвешивание животных. 2. Проведение плановой вакцинации согласно утвержденному графику. 3. Увеличение количества кормов в рационе. 4. Смена подстилочного материала раз в месяц. 5. Визуальный осмотр животных один раз в неделю. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
20	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о ветеринарно-санитарных мероприятиях, направленных на предупреждение возникновения болезней животных.</p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карантин новых животных перед введением в основное стадо снижает риск заноса инфекций. 2. Дезинфекция помещений проводится только после выявления заболевания у животных. 3. Контроль качества кормов и воды предотвращает алиментарные заболевания и интоксикации. 4. Регулярный мониторинг микроклимата (температура, влажность, содержание вредных газов) в помещениях способствует поддержанию здоровья животных. 5. Профилактические ветеринарные осмотры не влияют на предупреждение болезней. 6. Соблюдение принципа «всё пусто — всё занято» при комплектовании секций снижает риск распространения инфекций. 		
21	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Вы — ветеринарный врач на свиноводческом комплексе. Вам поручено разработать план ветеринарно-санитарных мероприятий на квартал для профилактики респираторных заболеваний среди свиней (например, энзоотической пневмонии, гриппа свиней)</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карантин и обсервация новых животных. 2. Плановая вакцинация поголовья 3. Контроль микроклимата 4. Дезинфекция помещений 5. Контроль качества кормов и воды. 6. Обучение персонала. 7. Мониторинг здоровья стада
ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях			
22	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой из перечисленных методов дезинфекции наиболее эффективен для обработки оборудования и поверхностей в животноводческом помещении при вспышке инфекционного заболевания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проветривание помещения. 2. Обработка горячим паром или кипячением. 3. Влажная уборка с применением бытовых моющих средств. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	<p>4. Окуривание ароматическими травами.</p> <p>5. Механическая очистка щётками без применения дезинфицирующих средств.</p>		
23	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите все верные утверждения о ветеринарно-санитарных мероприятиях в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярная дезинфекция помещений и оборудования снижает риск распространения инфекционных заболеваний среди животных. 2. Карантин новых животных перед введением в основное стадо не является обязательным мероприятием. 3. Контроль качества кормов и воды — важная часть профилактики алиментарных заболеваний. 4. Вакцинация поголовья проводится только при появлении первых признаков заболевания. 5. Соблюдение принципа «всё пусто — всё занято» при комплектовании секций помогает предотвратить распространение инфекций. 6. Ветеринарно-санитарные мероприятия не требуют документирования и учёта. 7. Мониторинг микроклимата (температура, влажность, содержание вредных газов) в помещениях влияет на здоровье и продуктивность животных. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 5, 7
24	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Вы — ветеринарный врач на птицефабрике. В одном из цехов выявлен случай инфекционного ларинготрахеита птиц. Разработайте план неотложных ветеринарно-санитарных мероприятий для локализации и ликвидации заболевания в условиях птицефабрики</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карантин поражённого цеха 2. Клинический осмотр поголовья 3. Утилизация павшей птицы 4. Дезинфекция помещений и оборудования 5. Вакцинация здорового поголовья 6. Контроль кормов и во

			ды 7. Обучение персонала
ПК 1.4В Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.			
25	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой метод является основным при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса на наличие трихинеллёза?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Органолептический осмотр. 2. Трихинеллоскопия (микроскопическое исследование срезов мышечной ткани). 3. Бактериологический посев. 4. Химический анализ на содержание токсинов. 5. Спектрофотометрический анализ. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
26	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите все верные утверждения о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза включает органолептические, лабораторные и физико-химические методы исследования. 2. При обнаружении признаков порчи мяса (неприятный запах, и изменение цвета) достаточно провести только визуальный осмотр без дополнительных исследований. 3. При выявлении патологических изменений во внутренних органах туши необходимо провести дополнительные лабораторные исследования. 4. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы не требуют документирования. 5. При экспертизе молока определяют кислотность, плотность, наличие антибиотиков и соматических клеток. 6. Ветеринарный врач не обязан учитывать нормативные документы (ТР ТС, СанПиН) при проведении экспертизы. 7. При подозрении на инфекционные заболевания сырья проводят бактериологические и серологические исследования. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 5, 7
27	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Вы —</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Проверка сопроводительной документации

	<p>ветеринарный врач на мясоперерабатывающем предприятии. Вам необходимо провести ветеринарно-санитарную экспертизу партии охлажденного говяжьего мяса (10 туш).</p>		<ol style="list-style-type: none">2. Органолептическое и исследование.3. Лабораторные исследования4. Трихинеллоскопия5. Ветеринарно-санитарный осмотр туши.6. Принятие решения и маркировка7. Документирование результатов.
--	--	--	--