

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Солтвеев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 12.03.2024 10:43:00

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e56a607f07e1ba2172f735a12



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

Междисциплинарный курс	МДК 01.02. Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
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.....	5
3. Система оценивания выполнения заданий.....	7
4. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заданий.....	8
5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с указанием типа заданий (с ключами к оцениванию заданий).....	9

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

В результате изучения междисциплинарного курса МДК 01.02. Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (профессиональный модуль ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий) обучающиеся, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 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	5,6
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	5,6
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	5,6
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	5,6
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	5,6
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	5,6
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	5,6
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	5,6
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	5,6
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	5,6

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОП (семестр)
ПК 1.4В	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.	5,6

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, БВА 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
5 семестр			
<i>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</i>			
1	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Укажите основной метод выявления сальмонелл в продуктах питания? А) Серологический Б) Бактериоскопический В) Биологический Г) Культуральный	Задания открытого типа с кратким ответом	Г
2	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов:</i> Выберите три метода ветеринарно-санитарной экспертизы, применяемые при исследовании яиц: А) Органолептическая оценка Б) Ядерная магнитно-резонансная спектроскопия В) Инфракрасная спектрометрия Г) Лабораторные микробиологические исследования Д) Измерение плотности белка яйца Е) Термометрия	Задание открытого типа с несколькими ответами	А,Г,Д
<i>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</i>			
3	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Что из перечисленных технологий является наиболее современным методом идентификации бактерий в продуктах животного происхождения? А) Полимеразная цепная реакция (ПЦР) Б) Ферментативный анализ В) Иммуноферментный анализ (ИФА) Г) Количественная микроскопия	Задания открытого типа с кратким ответом	А
4	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой инструмент используется специалистом ветеринарно-санитарной службы для быстрого анализа и обмена информацией между участниками системы государственного надзора? А) Microsoft Word	Задания открытого типа с кратким ответом	В

	Б) Excel В) ФГИС «Меркурий» Г) PowerPoint		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
5	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Что из перечисленного представляет собой личный финансовый план предпринимателя, занимающегося ветеринарно-санитарной экспертизой?</p> <p>А) Ежедневник с расписанными визитами клиентов Б) Запись предстоящих мероприятий по обучению В) Бюджет, включающий доходы и расходы бизнеса, инвестиционные планы и резервный фонд Г) Список рекомендаций коллег по улучшению качества экспертиз</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	В
6	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой из перечисленных пунктов отражает основную цель построения личного плана профессионального развития для ветеринарного эксперта?</p> <p>А) Повышение уровня заработной платы. Б) Расширение спектра предоставляемых услуг. В) Повышение своего профессионализма и освоение смежных областей. Г) Увеличение числа опубликованных научных работ.</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	В
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой стиль общения чаще всего выбирают специалисты при взаимодействии внутри команды экспертов в ходе совместной работы над проектом по ветеринарно-санитарной экспертизе?</p> <p>А) Конструктивный диалог с обменом мнениями и опытом Б) Игнорирование предложений коллег и утверждение только своей точки зрения В) Ограниченная коммуникация лишь по официальным каналам Г) Отказ от обсуждения вопросов и делегирование всех полномочий руководителю группы</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	А
8	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p>	Задания открытого типа с	А

	<p>Как называется группа работников, объединённая общей задачей, ответственностью и мотивацией, направленная на достижение конкретных целей в результате координированных действий?</p> <p>А) Команда Б) Комиссия В) Экспертиза Г) Комитет</p>	кратким ответом	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
9	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Приведите образец начала письма-запроса на предоставление дополнительной информации о результатах проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы. Постройте предложение грамматически правильно и соблюдая правила официально-делового стиля русского языка.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Уважаемый Сергей Иванович! Прошу Вас представить дополнительную информацию относительно результатов проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы сырьевого материала NNNN от XX.XX.XXXX. Заранее благодарю за оперативный отклик.
10	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какая форма обращения предпочтительна при официальном деловом письме специалисту ветеринарно-санитарной службы?</p> <p>А) Товарищ Иванов! Б) Дорогой Николай Петрович! В) Уважаемый господин Петров! Г) Уважаемый Николай Петрович</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	Г
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			
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов:</i> Какие действия сотрудника ветеринарно-санитарной службы демонстрируют уважение к традициям многонационального общества и способствуют укреплению общественного доверия?</p>	Задание открытого типа с несколькими ответами	В, Г, Е

	<p>А) Недобросовестное оформление результатов проверок для определенных категорий предприятий</p> <p>Б) Оказание предпочтения представителям одной этнической группы при принятии решений</p> <p>В) Сохранение нейтралитета и равноправного отношения ко всем субъектам проверки вне зависимости от национальности</p> <p>Г) Постоянство соблюдения этических норм и правил при исполнении должностных обязанностей</p> <p>Д) Искусственное занижение штрафов или иных санкций для представителей близких знакомых лиц</p> <p>Е) Просьба обеспечить независимость своей работы от давления третьих лиц</p>		
12	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой принцип демонстрирует приверженность нравственным ценностям и ответственное отношение к выполнению служебных обязанностей при осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы?</p> <p>А) Заблаговременное уведомление о запланированных проверках крупных предприятий</p> <p>Б) Предоставление недостоверных сведений о качестве исследуемых продуктов</p> <p>В) Стремление избежать конфликтов с представителями проверенных организаций</p> <p>Г) Равномерное применение законов и установленных процедур независимо от статуса объекта проверки</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	Г
<i>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</i>			
13	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Что является основным источником парникового эффекта?</p> <p>а) Вырубка лесов</p> <p>б) Автотранспорт</p> <p>в) Работа тепловых электростанций</p> <p>г) Чрезмерное использование пластиковых пакетов</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	В
14	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Почему важно учитывать изменения климата при проектировании</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Г. Учёт изменений климата важен при проектировании

	зданий и сооружений? а) Для повышения энергоэффективности здания и снижения затрат на отопление и кондиционирование воздуха б) Чтобы обеспечить устойчивость конструкций к экстремальным погодным условиям (ураганам, наводнениям, засухам) в) Потому что это позволит сократить выбросы углекислого газа путём внедрения зелёных технологий строительства г) Всё перечисленное верно		объектов инфраструктуры, поскольку это позволяет повысить их экологичность, эффективность эксплуатации и адаптивность к новым климатическим реалиям, таким как увеличение числа природных катаклизмов и изменение температурных режимов.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
15	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой термин на английском языке обозначает процедуру установления факта пригодности продукции животного происхождения для употребления человеком? А) Veterinary sanitary inspection Б) Food safety audit В) Quality control check Г) Microbiological testing	Задания открытого типа с кратким ответом	А
16	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов:</i> Какие термины часто встречаются в англоязычной профессиональной литературе по ветеринарно-санитарной экспертизе? А) Contamination risk assessment Б) Human resources management В) Hazard analysis critical control points (НАССР) Г) Financial accounting principles Д) Pathogen detection methods	Задание открытого типа с несколькими ответами	А, В, Д
ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения			
17	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов:</i> Какие мероприятия относятся к ветеринарно-санитарным процедурам для предотвращения заболеваний животных? а) Проведение дезинфекции помещений и оборудования б) Регулярная вакцинация животных против инфекционных болезней в) Контроль состояния кормов и питьевой воды	Задание открытого типа с несколькими ответами	А,Б,В,Г

	г) Осуществление карантина вновь поступивших животных		
18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Почему проведение профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий так важно для животноводства?</p> <p>а) Предотвращение экономических убытков фермерских хозяйств вследствие падежа скота б) Поддержание здоровья животных и обеспечение высокого качества продукции животноводства в) Снижение риска заражения людей зоонозными инфекционными заболеваниями г) Все вышеуказанные причины играют ключевую роль</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Г. Эффективные профилактические ветеринарно-санитарные мероприятия обеспечивают контроль над распространением инфекций, повышают продуктивность хозяйства, снижают риски эпидемий и предотвращают распространение опасных заболеваний среди людей.
ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях			
19	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Что такое карантин в ветеринарии?</p> <p>а) Специальная обработка корма перед выдачей животным б) Процедура выдачи разрешения на перевозку животных в) Отдельное содержание недавно прибывших животных для выявления возможных заболеваний г) Метод лечения крупного рогатого скота при выявленных заболеваниях</p>	Задания открытого типа с кратким ответом	В
20	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов:</i> Какие виды ветеринарно-санитарных мероприятий проводятся для профилактики заболеваний животных?</p> <p>а) Организация карантинирования новых животных б) Проведение вакцинации поголовья в) Выполнение регулярной санитарной обработки помещений г) Выдача разрешений на продажу мяса животных</p>	Задание открытого типа с несколькими ответами	А,Б,В
ПК 1.4В Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.			
21	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Почему важно проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пищевых продуктов и сырья?</p> <p>а) Для обеспечения эпидемиологической безопасности населения</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Г. Экспертиза направлена на проверку качества и безопасности продукции, предупреждение

	б) Для подтверждения безопасности и безвредности продукции в) Для недопущения попадания некачественных продуктов на рынок г) Все приведенные выше утверждения верны		заболеваний и отравлений, защиту прав потребителя, а также поддержание порядка на внутреннем рынке и соблюдение обязательных нормативных актов.
22	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Кто проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения? а) Производители пищевой продукции б) Государственные органы ветеринарного надзора в) Частные лаборатории, аккредитованные производителем г) Покупатели продовольственных товаров	Задания открытого типа с кратким ответом	Б
6 семестр			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
1	Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа. Вопрос: Какой параметр не относится к основным показателям микроклимата животноводческих помещений? Варианты ответа: 1. Температура воздуха. 2. Относительная влажность. 3. Концентрация углекислого газа (CO ₂). 4. Уровень освещённости в люксах. 5. Содержание аммиака (NH ₃).	Задание с выбором одного правильного ответа	4
2	Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Какие источники воды допускаются для поения сельскохозяйственных животных? Выберите все верные варианты. Варианты ответа: 1. Артезианские скважины. 2. Открытые водоёмы (реки, озёра) без очистки. 3. Централизованное хозяйственно питьевое водоснабжение. 4. Дождевая вода, собранная в чистые резервуары. 5. Вода из оросительных каналов. 6. Водопроводная вода после фильтрации и обеззараживания.	Задание с выбором нескольких правильных ответов	136

3	<p>В коровнике обнаружено, что сено имеет затхлый запах и серые пятна плесени.</p> <p>Задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите одно возможное последствие скармливания такого корма коровам. 2. Объясните, как провести простейшую проверку качества сена без приборов. 	Задания открытого типа	<p>Последствие: отравление, снижение удоев.</p> <p>2. Проверка качества: «1) Понюхать сено — запах должен быть свежим, травяным. 2) Осмотреть на наличие пятен, плесени, насекомых.</p>
4	<p>Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа.</p> <p>Вопрос:</p> <p>Какое вещество не применяется для химической дезинфекции почвы?</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формалин (40 % раствор). 2. Хлорная известь. 3. Медный купорос. 4. Натриевая селитра. 	Задание с выбором одного правильного ответа	4
<i>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</i>			
5	<p>Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания.</p> <p>Вопрос:</p> <p>Какие последствия возникают при длительном содержании коров в условиях повышенной влажности (> 85 %) и низкой температуры (< +5 °С)? Выберите все верные варианты.</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение молочной продуктивности. 2. Риск респираторных заболеваний. 3. Повышение аппетита. 4. Образование плесени и грибков в помещении. 5. Снижение теплопотерь организма. 6. Ухудшение состояния копыт и кожи. 	Задание с выбором нескольких правильных ответов	246
6	<p>Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа.</p> <p>Вопрос:</p> <p>Какой показатель наиболее точно характеризует содержание влаги в</p>	Задание с выбором одного правильного ответа	2

	<p>воздухе с точки зрения физиологического воздействия на животных?</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абсолютная влажность (г/м³). 2. Относительная влажность (%). 3. Точка росы (°С). 4. Упругость водяного пара (мм рт. ст.) 		
7	<p>Прочитайте текст и укажите три правильных вариантов ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания.</p> <p>Какие мероприятия эффективны для снижения повышенной влажности в животноводческом помещении? Выберите все верные варианты.</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение плотности посадки животных. 2. Улучшение вентиляции (приточно вытяжной системы). 3. Использование влагопоглощающих подстилочных материалов (известь, опилки). 4. Регулярная уборка навоза и жижи. 5. Снижение температуры воздуха до +5 °С. 	<p>Задания на выбор нескольких правильных ответов</p>	234
<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>			
8	<p>Вы – зоотехник на молочно – товарной ферме. В январе температура в коровнике опустилась до +3С, влажность – 88%.</p> <p>Задание: предложите два метода оперативного повышения температуры и снижения влажности.</p>	Задания открытого типа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включение обогревателей 2. Включение вентиляции.
9	<p>На ферме зафиксирована повышенная заболеваемость телят диареей. Предположительная причина — загрязнённая вода в групповых поилках.</p> <p>Задание:</p> <p>Укажите один простой (не требующий затрат) способ контроля качества воды без лабораторного анализа.</p>	Задания открытого типа	<p>Проверка воды на отсутствие запаха, цвета, осадка (допустим ответ: проверить воду на прозрачность - чтение текста через слой воды в стакане)</p>
<i>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</i>			
10	<p>Вам нужно подготовить краткую памятку для новых сотрудников фермы о правилах оценки качества зерновых кормов.</p>	Задания открытого типа	<p>Порядок действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изолировать

	Задание: Опишите порядок действий при выявлении подозрительного корма (2–3 шага).		подозрительную партию корма; 2. Взять пробу для лабораторного анализа; 3. До получения результатов не использовать корм.
11	Вам нужно составить краткую памятку для волонтеров приюта о кормлении собак и кошек. Задание: Перечислите два запрещенных продукта.	Задания открытого типа	Запрещенные продукты: 1. шоколад, чеснок (токсичны для собак и кошек); 2. кости птицы (могут повредить кишечник).
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
12	Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания. Какие признаки указывают на некачественную воду в поилках? Варианты ответа: 1. Наличие осадка или взвеси. 2. Запах сероводорода. 3. Прозрачность без цветовых изменений. 4. Плёнка на поверхности. 5. Температура +25 °С.	Задания на выбор нескольких правильных ответов	124
13	У коровы после введения вакцины появились отёчность и зуд в месте инъекции, учащённое дыхание. Задание: 1. Назовите одно вероятное состояние, которое развилось у животного. 2. Укажите действие, которое нужно предпринять немедленно.	Задания открытого типа	1. Состояние: аллергическая реакция на вакцину. 2. Действия: ввести антигистаминный препарат.
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			
14	Какое из перечисленных действий ветеринарного специалиста соответствует стандартам антикоррупционного поведения?	Задание с выбором одного правильного ответа (закрытый)	2

	<p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требование дополнительной оплаты за выполнение обязательных процедур. 2. Отказ от принятия денежного вознаграждения от владельца животного в благодарность за лечение. 3. Рекомендация определённых аптек или поставщиков с получением от них комиссионных. 4. Установление разных цен на услуги для разных категорий клиентов без обоснования. 	тип).	
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте один правильный ответ</i></p> <p>Что входит в обязанности специалиста ветеринарной службы в целях предотвращения коррупции?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Недобросовестное заполнение официальных документов 2) Передача полномочий третьим лицам 3) Соответствие профессиональным обязанностям и законодательным нормам 4) Принятие подарков и благодарности от владельцев животных 	Задание с выбором одного правильного ответа	3
<p><i>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</i></p>			
16	<p>Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа.</p> <p>Вопрос:</p> <p>Какая температура воздуха считается оптимальной для содержания взрослых свиней в зимний период?</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. +5...+10 °С. 2. +16...+20 °С. 3. +25...+30 °С. 4. 0...+5 °С. 	Задание с выбором одного правильного ответа	2
17	<p>Условие:</p> <p>Вы - зоотехник на овцеводческой ферме. В зимний период в овчарнях фиксируется относительная влажность 90 %, температура +2 °С, слабая вентиляция.</p> <p>Задание: составьте краткое предупреждение для работников о рисках для овец при такой влажности.</p>	Задания открытого типа	Предупреждение для работников: Внимание! При влажности 90 % и низкой температуре у овец возрастает риск: респираторных заболеваний (бронхиты, пневмонии);

			поражения копыт и кожи из-за сырости; снижения прироста живой массы.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
18	Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа Вопрос: Какой показатель наиболее точно характеризует содержание влаги в воздухе с точки зрения физиологического воздействия на животных? Варианты ответа: 1. Абсолютная влажность (г/м ³). 2. Относительная влажность (%). 3. Точка росы (°С). 4. Упругость водяного пара (мм рт. ст.).	Задание с выбором одного правильного ответа	2
19	Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа. Вопрос: Что такое рацион в кормлении животных? Варианты ответа: 1. Суточная порция кормов, полностью покрывающая потребности животного в питательных веществах. 2. Список кормов, которые животное ест по желанию. 3. Один вид корма, даваемый в течение дня. 4. Добавка к основному корму в виде витаминов.	Задание с выбором одного правильного ответа	1
ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогиgienического состояния объектов животноводства и кормов			
20	Какие требования обязательны при транспортировке животных автомобильным транспортом? Выберите все верные варианты. Варианты ответа: 1. Наличие твёрдого нескользящего пола в кузове. 2. Плотная загрузка животных для экономии места. 3. Защита от прямых солнечных лучей и осадков. 4. Регулярные остановки для кормления и водопоя. 5. Отсутствие вентиляции для сохранения тепла.	Задание с выбором нескольких правильных ответов	134
21	Составьте краткую памятку для работников фермы о признаках теплового удара у животных и первоочередных действиях. Задание:	Задания открытого типа	Признаки теплового удара: тяжёлое дыхание, повышение температуры

	Укажите два характерных признака теплового удара.		тела (допустимы ответы - одышка, вялость, дрожь)
22	<p>Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания:</p> <p>Какие показатели обязательно проверяют при зооигиенической оценке помещений для содержания крупного рогатого скота? Выберите все верные варианты.</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>А) Температура и влажность воздуха. Б) Концентрация аммиака и сероводорода. В) Уровень освещённости (естественной и искусственной). Г) Цвет стен и эстетика интерьера. Д) Скорость движения воздуха (вентиляция). Е) Наличие декоративных растений в проходах.</p>	Задание с выбором нескольких правильных ответов	АБВ
ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных			
23	<p>Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания.</p> <p>Какие мероприятия входят в санитарно гигиенический контроль кормов? Выберите все верные варианты.</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка на плесень и токсины. 2. Измерение температуры корма перед раздачей. 3. Контроль влажности и вентиляции в хранилищах. 4. Регулярная дезинфекция кормушек и складов. 5. Использование кормов с истёкшим сроком годности при отсутствии плесени. 6. Заготовка кормов без лабораторного анализа 	Задания на выбор нескольких правильных ответов	134
24	<p>Прочитайте текст и укажите правильный вариант ответа.</p> <p>Вопрос:</p> <p>Что такое диетический корм?</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Любой корм, произведённый промышленным способом. 2. Корм с повышенной калорийностью для откорма. 	Задание с выбором одного правильного ответа	2

	<p>3. Специально подобранный корм для больных или ослабленных животных.</p> <p>4. Корм, который дают животным только в летний период.</p>		
25	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Вы - ветеринарный специалист на молочно-товарной ферме. В регионе зарегистрирован случай ящура. Опишите пошагово, какие срочные ветеринарно-санитарные мероприятия вы проведёте для предотвращения заноса инфекции на ферму. Укажите: меры по ограничению контактов; контроль состояния животных; обработку помещений и транспорта.</p>	<p>Открытое задание с развернутым вариантом ответа</p>	<p>Ограничение контактов: ввожу строгий карантин: закрываю въезд/выезд транспорта, запрещаю посещение фермы посторонними.</p> <p>Контроль состояния животных: ежедневно провожу осмотр всего поголовья (температура, состояние слизистых, копыт, вымени). Выявляю и изолирую животных с подозрительными симптомами.</p> <p>Обработка помещений и транспорта: обрабатываю все поверхности растворами с вирулицидной активностью.</p> <p>Дезинфицирую транспорт для кормов и навоза после каждого использования.</p>
ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств			
26	<p>Прочитайте текст и укажите три правильных варианта ответа. Запишите правильные варианты ответов без пробелов и знаков препинания.</p> <p>Какие признаки указывают на неправильное кормление животных? Выберите все верные варианты.</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение аппетита и вялость. 2. Потеря веса или ожирение. 	<p>Задания на выбор нескольких правильных ответов</p>	124

	<p>3. Блестящая шерсть и активный рост.</p> <p>4. Диарея или запоры.</p> <p>5. Увеличение продуктивности.</p> <p>6. Нормальное поведение и подвижность</p>		
27	<p>Какое мероприятие относится к обязательным ветеринарно-санитарным процедурам в животноводческом хозяйстве? Дайте один правильный ответ</p> <p>Варианты ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ежемесячное обновление дизайна интерьера помещений 2. Ежедневная дезинфекция помещений и оборудования. 3. Установка дополнительных окон для естественного освещения. 4. Организация зоны отдыха для персонала. 	Задание с выбором одного правильного ответа (закрытый тип).	2
28	<p>Составьте краткую памятку для работников фермы по профилактике заболеваний при транспортировке животных.</p> <p>Задание:</p> <p>Укажите два требования к транспорту.</p>	Открытое задание с развернутым вариантом ответа	Требования к транспорту: <ol style="list-style-type: none"> 1. чистый, продезинфицированный кузов с нескользящим полом; 2. наличие тента для защиты от погоды.