

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 09.04.2024 08:55:11
Уникальный программный ключ:
528682d78e571e566a707f01717a2172f735a12



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. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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 Лавриненко О.В.

(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.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных и непродуктивных животных ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий обучающиеся, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 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	4,6
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	4,6
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	4,6
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	4,6
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	4,6
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	4,6
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	4,6
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	4,6
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	4,6

Код компетенции	Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОП (семестр)
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	4,6
ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в	4,6

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, БА 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	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что

№ п/п	Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
	<p>типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных и обоснованием выбора</p>	<p>в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.

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><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> При диагностике гиповитаминоза у крупного рогатого скота ветеринарный врач выявил симптомы: снижение остроты зрения в сумерках, сухость роговицы, кератомалация. Недостаток какого витамина наиболее вероятен в данном случае? <i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Витамин D. 2. Витамин А. 3. Витамин С. 4. Витамин В₁₂. 5. Витамин Е. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите три клинических признака, характерных для острой тимпании рубца у крупного рогатого скота: <i>Варианты ответов</i> Увеличение объёма живота, преимущественно в левой голодной ямке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учащённое дыхание, одышка. 2. Снижение температуры тела на 1,5–2,0 3. Беспокойство, попытки лечь и встать. 4. Отсутствие жвачки и отрыжки. 5. Усиленная перистальтика кишечника. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	124
3	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите пошаговый алгоритм действий ветеринарного специалиста при подозрении на сибирскую язву у лошади. Укажите меры биологической безопасности для персонала и способы предотвращения распространения инфекции.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1.Изоляция животного. 2.Уведомление компетентных органов. . 3.Сбор анамнеза и осмотр 4.Отбор проб.

			5.Меры биологической безопасности 6.Карантин. 7.Дезинфекция. 8.Мониторинг. 9.Утилизация трупа. 10.Информирование
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
4	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Какой метод диагностики позволяет выявить наличие антител к возбудителю инфекционного заболевания в сыворотке крови животного?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бактериологический посев. 2. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). 3. Иммуноферментный анализ (ИФА). 4. Микроскопия мазка. 5. Ультразвуковое исследование (УЗИ). 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
5	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите три современных информационных ресурса, которые ветеринарный специалист может использовать для поиска актуальной научной информации о методах диагностики и лечения заболеваний животных:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. 2. Социальные сети (ВКонтакте, Telegram-каналы). 3. База данных PubMed. 4. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения животных (OIE). 5. Онлайн-игры для ветеринаров. 6. Форумы любителей животных. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	134
6	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Опишите алгоритм действий ветеринарного врача по поиску и анализу информации для выбора оптимальной схемы лечения собаки с подо</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Поиск информации: Оценка достоверности информации:

	зрением на лептоспироз.		Применение информации для составления плана лечения
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой нормативный документ в РФ определяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «О ветеринарии». 2. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов». 3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». 4. Приказ Минфина РФ № 157н. 5. Трудовой кодекс РФ. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
8	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите три действия, которые должен предпринять начинающий ветеринарный врач для профессионального развития и организации частной практики:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти курсы повышения квалификации по актуальным методам диагностики и лечения. 2. Изучить налоговое законодательство и выбрать систему налогообложения для ИП. 3. Приобрести дорогостоящее оборудование без предварительного анализа спроса на услуги. 4. Зарегистрировать ИП или юридическое лицо в налоговых органах. 5. Разместить объявления о бесплатных консультациях во всех соцсетях без стратегии продвижения. 6. Установить партнёрские отношения с поставщиками ветеринарных препаратов и оборудования. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	124
9	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i>	Задание открытого типа с	Год 1:

	<p>Составьте план профессионального развития ветеринарного врача на 3 года с учётом предпринимательской деятельности (открытие частной клиники).</p>	<p>развернутым ответом</p>	<p>Цели: получить дополнительные сертификаты по узкой специализации Шаги: пройти профильные курсы повышения квалификации; изучить Налоговый кодекс РФ (спецрежимы для ИП), ФЗ «О ветеринарии», СанПиНы; составить бизнес-план клиники; провести анализ рынка и конкурентов в регионе. Финансы и право: выбрать систему налогообложения Оценка прогресса: завершение обучения, наличие готового бизнес-плана Год 2: Цели: зарегистрировать бизнес, получить лицензии и разрешения, Шаги: подать документы в ФНС, получить лицензию на ветеринарную деятельность Финансы и право: заключить договоры с поставщиками, страховыми компаниями; открыть эквайринг; оформить трудовые договоры с сотрудниками. Оценка прогресса: зарегистрированное юрлицо/ИП Год 3: Цели: запустить клинику, привлечь первых клиентов,</p>
--	--	----------------------------	---

			<p>Шаги: запустить сайт и соцсети клиники; запустить рекламные кампании .</p> <p>Финансы и право: вести бухгалтерский учёт, сдавать отчётность (налоги, взносы); заключить договоры с лабораториями для анализов.</p> <p>Оценка прогресса: первые клиенты, стабильный поток обращений,</p>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
10	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>В ветеринарной клинике возникла конфликтная ситуация между ассистентом и врачом из-за несогласованности действий при проведении операции. Какой первый шаг должен предпринять руководитель для разрешения конфликта?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно уволить ассистента как инициатора конфликта. 2. Провести индивидуальную беседу с каждым участником конфликта для выяснения причин. 3. Игнорировать ситуацию, надеясь, что конфликт разрешится сам собой. 4. Сразу собрать общее собрание коллектива и публично обсудить проблему. 5. Перевести одного из участников в другой филиал без выяснения обстоятельств. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите три коммуникативных навыка, наиболее важных для эффективного взаимодействия ветеринарного врача с коллегами в условиях клиники:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умение чётко и ясно формулировать свои мысли. 2. Способность активно слушать и воспринимать информацию. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	124

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Навык составления финансовых отчётов. 4. Умение давать и принимать конструктивную обратную связь. 5. Знание иностранных языков на уровне С1. 6. Способность координировать совместные действия при оказании экстренной помощи животному. 		
12	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Опишите алгоритм действий ветеринарной бригады (врач, ассистент, администратор) при массовом поступлении животных после ДТП.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Распределение ролей и обязанностей: Порядок коммуникации: Принципы координации действий: Способы предотвращения конфликтов и стресса:</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>			
13	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Владелец животного обращается к ветеринарному врачу с жалобами на состояние питомца. Какой вариант ответа врача наиболее соответствует нормам профессиональной коммуникации с учётом культурного контекста? <i>Варианты ответов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. «Да что вы паникуете, у вас обычное расстройство желудка, само пройдёт!» 2. «Я сейчас осмотрю животное и объясню, какие симптомы меня беспокоят и какие исследования нужно провести. Расскажите подробнее, когда появились первые признаки болезни?» 3. «Вы сами виноваты — неправильно кормили, вот животное и заболело». 4. «Не переживайте, я уже лечил таких — всё будет хорошо, не надо лишних вопросов». 5. «Это сложный случай, я не знаю, что делать, обратитесь к другому врачу». 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите три элемента, которые обязательно должны присутствовать в письменном заключении ветеринарного врача для владельца животного</p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	236

	<p>тного: <i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диагноз на латинском языке без перевода и пояснений. 2. Чётко сформулированный диагноз на русском языке с кратким пояснением сути заболевания. 3. Перечень проведённых диагностических исследований и их результаты в доступной форме. 4. Рекомендации по лечению с указанием дозировок, кратности приёма препаратов и длительности курса. 5. Подробный разбор патогенеза заболевания с использованием узкоспециальной терминологии. 6. Информация о прогнозе заболевания (благоприятный, осторожный, неблагоприятный) и дальнейших действиях владельца. 		
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Составьте устное объяснение ветеринарного врача владельцу собаки (пожилой человек, мало знаком с ветеринарной терминологией) по результатам обследования животного с диагнозом «острый гастрит».</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>	<p>Первые 12 часов не давайте собаке никакой еды, но обеспечьте свободный доступ к свежей воде. Затем начинайте кормить не большими порциями лёгкой пищи: отварная куриная грудка без соли и кожи, отварной рис. Порции размером с половину обычного кормления, 4–5 раз в день. Я выпишу препарат для защиты слизистой желудка — давайте его строго по схеме: 1 таблетка 2 раза в день после еды, курс 5 дней. Исключите все лакомства, кости, жирную пищу на 2 недели. Наблюдайте за состоянием собаки: если рвота возобновится или</p>

			<p>появится кровь в рвотных массах — сразу звоните мне; если собака станет вялой, будет отказываться даже от воды — срочно привозите её на осмотр; если температура поднимется выше 39,0°C — тоже нужно срочно связаться со мной.</p>
<p>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</p>			
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Ветеринарный врач получил предложение от поставщика ветеринарных препаратов о «вознаграждении» за преимущественное назначение его продукции клиентам. Какое действие врача будет соответствовать стандартам антикоррупционного поведения? <i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принять предложение, если препараты действительно эффективны. 2. Отказаться от предложения и зафиксировать факт обращения в официальном отчёте руководству клиники. 3. Посоветовать другим врачам клиники сотрудничать с этим поставщиком. 4. Согласиться на предложение, но снизить стоимость услуг для клиентов. 5. Игнорировать предложение без каких-либо действий. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
12	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите три действия ветеринарного специалиста, которые соответствуют гражданско-патриотической позиции и традиционным российским духовно-нравственным ценностям в профессиональной деятельности:</p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	126

	<p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение бесплатных профилактических осмотров животных в детских домах и приютах. 2. Участие в просветительских мероприятиях по ответственному обращению с животными для школьников и жителей района. 3. Завышение стоимости услуг для получения дополнительной прибыли 4. Сотрудничество с волонтерами и общественными организациями по защите животных. 5. Отказ от вакцинации животных из-за личной выгоды. 6. Соблюдение ветеринарного законодательства РФ, включая правила борьбы с заразными болезнями животных. 		
	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Опишите план просветительского мероприятия для школьников 5–7-х классов на тему «Ответственность человека за животных: ветеринария как служение обществу»</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>	<p>1.Цель: сформировать у школьников понимание ответственности человека за животных, показать роль ветеринарии как общественно значимой профессии, воспитать уважение к труду ветеринарных специалистов.</p> <p>Задачи:</p> <p>познакомить с основами ответственного обращения с животными;</p> <p>раскрыть связь ветеринарии с национальной безопасностью (контроль заразных болезней, продовольственная безопасность);</p> <p>воспитать сострадание и гуманное отношение к животным;</p> <p>мотивировать к выбору</p>

			профессий, служащих обществу.
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> Какой метод утилизации биологических отходов (трупов животных) наиболее соответствует принципам ресурсосбережения и экологической безопасности?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захоронение в земле на территории фермы. 2. Сжигание в инсинераторе с системой очистки выбросов. 3. Сброс в ближайший водоём. 4. Оставление на открытой местности для естественного разложения. 5. Закапывание в лесу вдали от населённых пунктов. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Выберите три мероприятия, которые способствуют снижению негативного воздействия ветеринарной клиники на окружающую среду:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование одноразовых перчаток и шприцев без последующей специальной утилизации. 2. Внедрение системы отдельного сбора отходов (отдельные контейнеры для пластика, стекла, биологических отходов). 3. Регулярное обучение персонала правилам обращения с медицинскими отходами класса Б и В. 4. Слив отработанных дезинфицирующих растворов в общую канализацию без нейтрализации. 5. Использование энергосберегающего оборудования и LED-освещения. 6. Увеличение количества бумажных документов для надёжного хранения информации. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	235
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Разработайте план действий ветеринарной клиники по внедрению принципов бережливого производства и ресурсосбережения на</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	ежемесячный мониторинг потребления электроэнергии и воды (сравнение с базовым

	ближайший год.		периодом); учёт количества отходов по категориям (раздельно собранные vs смешанные); процент сокращения использования одноразовых материалов и бумаги; количество проведённых обучающих семинаров и процент персонала, прошедшего обучение; результаты опроса сотрудников об осознанности ресурсосберегающего поведения; итоговая оценка снижения экологического воздействия (расчёт по методике расчёта углеродного следа или аналогичному инструменту).
OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
16	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: В ветеринарном рецепте на латинском языке указано: <i>Da in capsulis</i> . Как правильно перевести эту фразу на русский язык? Варианты ответов: 1. Выдай в порошках. 2. Выдай в капсулах. 3. Выдай в таблетках. 4. Выдай в ампулах. 5. Выдай в виде мази.	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
17	Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа: Выберите три латинских термина, которые часто используются в ветеринарной документации и имеют прямое отношение к диагностике за	Задания закрытого типа с несколькими ответами	124

	<p>болеваний животных:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Diagnosis</i> — диагноз. 2. <i>Prognosis</i> — прогноз. 3. <i>Vacca</i> — корова. 4. <i>Symptoma</i> — симптом. 5. <i>Canis</i> — собака. 6. <i>Aqua</i> — вода. 		
18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Переведите на латинский язык фрагмент ветеринарного отчёта о клиническом осмотре собаки.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Исходный текст на русском языке</p> <p>«При осмотре собаки породы лабрадор, возраст 5 лет, выявлены следующие симптомы: повышенная температура тела (39,5 °С), кашель, вялость. Назначено лечение: антибиотик амоксициллин 250 мг, 2 раза в день, курс 7 дней. Рекомендовано ограничить физическую активность и обеспечить обильное питьё».</p>
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности			
19	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой из перечисленных методов является основным для профилактики инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярное взвешивание животных. 2. Проведение плановой вакцинации согласно утверждённому графику. 3. Увеличение продолжительности светового дня в помещениях содержания. 4. Смена рациона питания каждые 2 недели. 5. Ограничение выгула животных в дождливую погоду. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
20	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов</i>	Задания закрытого типа с	134

	<p><i>ответа:</i> Выберите три мероприятия, которые входят в комплекс санитарно-просветительской работы ветеринарного специалиста с владельцами животных:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение лекций и семинаров о правилах содержания и кормления животных. 2. Составление индивидуальных генетических паспортов для животных. 3. Распространение памяток и брошюр по профилактике заразных болезней. 4. Организация практических занятий по оказанию первой помощи животным. 5. Проведение лабораторных исследований крови животных. 6. Консультации по вопросам законодательства в области ветеринарии и ответственности владельцев. 	несколькими ответами	
21	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Разработайте план санитарно-просветительского мероприятия для владельцев собак в городском микрорайоне на тему «Профилактика бешенства и других опасных зоонозов».</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Цель и задачи: Целевая аудитория: Форма и место проведения: Основные темы: Методы вовлечения и закрепления: Оценка эффективности:</p>
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций			
22	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой из перечисленных методов является наиболее эффективным для профилактики вирусных заболеваний у поголовья крупного рогатого скота?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение количества концентрированных кормов в рационе 2. Проведение плановой вакцинации согласно утверждённому календарю прививок. 3. Ежедневная обработка кожных покровов антисептиками. 3. Ограничение доступа свежего воздуха в помещения содержания животных. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	4. Регулярное купание животных в открытых водоёмах.		
23	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите три мероприятия, которые входят в комплекс профилактических мер по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных на ферме:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярная дезинфекция помещений, инвентаря и оборудования. 2. Карантирование вновь поступивших животных на срок не менее 30 дней. 3. Увеличение плотности размещения животных в помещениях для экономии площади. 4. Контроль качества кормов и воды, исключение использования испорченных или загрязнённых продуктов. 5. Отказ от ветеринарных осмотров с целью снижения стресса у животных. 6. Соблюдение графика вакцинации и дегельминтизации поголовья. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	
24	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте план санитарно-просветительского мероприятия для фермеров по теме «Профилактика мастита у коров и повышение качества молока».</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Цель и задачи:</p> <p>Целевая аудитория:</p> <p>Форма и место проведения</p> <p>Основные темы:</p> <p>Методы вовлечения и закрепления:</p> <p>Оценка эффективности:</p>
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.			
25	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>При проведении диспансеризации крупного рогатого скота какой метод исследования является обязательным для выявления субклинического мастита?</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рентгенография грудной клетки. 2. Проба отстаивания и использование диагностических тестов (Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	<p>например, Кенотест, Масттест).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ультразвуковое исследование брюшной полости. 4. Электрокардиография. 5. Осмотр волосяного покрова. 		
26	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Выберите три диагностических мероприятия, которые необходимо провести при подозрении на респираторную инфекцию у свиней в специализированном свиноводческом комплексе:</p> <p><i>Варианты ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клинический осмотр животных с фиксацией температуры тела, частоты дыхания и наличия кашля. 2. Бактериологическое исследование носоглоточных смывов и трахеального секрета. 3. Проведение рентгенографии грудной клетки у 1–2 особей для подтверждения диагноза. 4. Анализ кормов на содержание протеина и клетчатки. 5. Серологические исследования (ИФА, РНГА) для выявления антител к возбудителям. 6. Измерение уровня освещённости в помещениях содержания животных. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	125
27	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Составьте алгоритм действий ветеринарного врача при выявлении случая пастереллёза в молочном стаде</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Первичные действия:</p> <p>Диагностические мероприятия:</p> <p>Лечебные мероприятия:</p> <p>Профилактические меры:</p> <p>Ветеринарно-санитарные мероприятия:</p>
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></p> <p>В сельской местности наблюдается рост случаев заболевания животных лептоспирозом. Какой первоочередной профилактический комплекс мероприятий должен организовать ветеринарный врач на закрепленном участке?</p>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение поголовной вакцинации восприимчивых животных, ограничение выпаса на заболоченных участках, организация дезинфекции и дератизации, информирование владельцев в животных о мерах профилактики. 2. Изоляция всех животных на ферме до выяснения источника инфекции без дополнительных мер. 3. Только информирование владельцев о симптомах заболевания без проведения специальных ветеринарных мероприятий. 4. Убой всех животных на неблагополучной ферме с последующей утилизацией туш. 		
2	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных методов просветительской работы с владельцами животных наиболее эффективны для повышения уровня ветеринарной грамотности населения в сельской местности? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация выездных семинаров и практических занятий на базе фермерских хозяйств. 2. Размещение информационных плакатов в социальных сетях без учёта целевой аудитории. 3. Проведение тематических лекций в сельских клубах и школах. 4. Распространение печатных памяток и брошюр с иллюстрациями по профилактике заболеваний животных. 5. Создание специализированного мобильного приложения без офлайн-доступа и обучения пользователей. 6. Проведение «дней открытых дверей» в ветеринарных клиниках с демонстрацией профилактических процедур. 7. Рассылка SMS-сообщений с общими рекомендациями без конкретики. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6
3	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте план профилактических мероприятий на год для ветеринарной клиники, обслуживающей частный сектор города с высокой плотностью содержания домашних животных (собак и кошек). В плане укажите:</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	Указано не менее 5 актуальных заболеваний (например, бешенство, лептоспироз, чума плотоядных, калицивироз,

			<p>токсоплазмоз и т. д.) Представлен чёткий график вакцинации и дегельминтизации с учётом возрастных групп (щенки/котята, взрослые, пожилые), указаны сроки и кратность процедур. Предложены конкретные формы (лекции, брошюры, соцсети), темы (профилактика бешенства, гигиена содержания и т. п.), периодичность (ежеквартально, перед сезоном и т. д.). Описаны способы оценки (анализ заболеваемости, опросы владельцев, статистика вакцинации). Приведён обоснованный расчёт (количество доз вакцин, число специалистов, тираж информационных материалов и т. п.)</p>
<p><i>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</i></p>			
4	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой электронный сервис Россельхознадзора предназначен для автоматизации учёта и контроля ветеринарных мероприятий, включая регистрацию клиник, специалистов и проведение профилактических обработок животных? 1. «Меркурий». 2. «Цербер». 3. «ВетИС».</p>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	4. «Аргус».		
5	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие цифровые инструменты и онлайн-ресурсы могут быть использованы ветеринарным врачом для поиска актуальной научной информации, клинических рекомендаций и протоколов лечения животных? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. 2. База данных PubMed. 3. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения животных (WOAH). 4. Социальные сети неспециализированных блогеров. 5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». 6. Профессиональные ветеринарные форумы и сообщества (например, VetClub). 7. Онлайн-переводчики (Google Translate и т. д.). 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 6
6	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте цифровую стратегию просвещения владельцев животных для ветеринарной клиники на ближайший квартал (3 месяца).</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ целевой аудитории 2. Выбор цифровых каналов 3. План публикаций и мероприятий 4. Инструменты аналитик 5. Сбор обратной связи 6. Грамотность и терминология
<p>1. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>			
7	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой документ является обязательным для открытия частной ветеринарной клиники в РФ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о регистрации ИП или юридического лица. 2. Разрешение от местной администрации. 3. Лицензия на осуществление ветеринарной деятельности. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3

	4. Сертификат соответствия ГОСТ.		
8	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных расходов относятся к обязательным при планировании бюджета частной ветеринарной клиники? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аренда помещения и коммунальные платежи. 2. Закупка ветеринарных препаратов и расходных материалов. 3. Заработная плата персонала. 4. Реклама в глянцевых журналах о домашних животных. 5. Оплата услуг бухгалтерского сопровождения. 6. Приобретение профессионального оборудования (рентген, УЗИ и т.д.). 7. Организация корпоративных вечеринок для сотрудников. 8. Страхование профессиональной ответственности. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 5, 6, 8
9	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Составьте индивидуальный план профессионального развития ветеринарного врача на 3 года с учётом перспектив открытия собственной клиники.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановка целей 2. Перечень навыков и компетенций 3. Способы приобретения навыков 4. Финансовые расчёты 5. Правовые аспекты 6. Логичность и целостность плана
1. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
10	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>В ветеринарной клинике сложилась напряжённая ситуация: два ассистента врача не могут договориться о распределении обязанностей по уходу за стационарными животными, что сказывается на качестве обслуживания. Какое действие руководителя будет наиболее эффективным для разрешения конфликта?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Приказать ассистентам самостоятельно разобраться в проблеме без вмешательства. 3. Лично распределить обязанности и строго запретить их менять. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3

	<p>4. Организовать совместное обсуждение проблемы с участием обоих ассистентов, выслушать позиции сторон и совместно выработать справедливое распределение обязанностей.</p> <p>5. Перевести одного из ассистентов в другой отдел без выяснения причин конфликта.</p>		
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных навыков и качеств способствуют эффективному взаимодействию ветеринарного врача с коллегами в многопрофильной клинике? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умение чётко формулировать свои мысли и давать обратную связь. 2. Способность идти на компромисс при сохранении профессиональных стандартов. 3. Готовность делиться опытом и обучать менее опытных коллег. 4. Стремление всегда отстаивать только свою точку зрения. 5. Умение делегировать задачи с учётом компетенций членов команды. 6. Избегание обсуждения сложных вопросов для сохранения видимости хороших отношений. 7. Эмпатия и способность понимать эмоциональное состояние коллег. 8. Чрезмерная самостоятельность, минимизация контактов с коллегами. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 5, 7
12	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте план тренинга по развитию навыков командной работы для персонала ветеринарной клиники (врачей, ассистентов, администраторов).</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>1. Цели: Улучшить коммуникацию, отработать совместные действия в экстренных ситуациях и снизить число конфликтов в коллективе.</p> <p>2. Целевая аудитория: Врачи (5 чел.), ассистенты (8 чел.) и администраторы (3 чел.) ветеринарной клиник</p>

			<p>и.</p> <p>3. Темы и упражнения: Коммуникация — упражнение «Передача информации»; экстренная ситуация — ролевая игра «Приём тяжёлого пациента»; конфликты — разбор 2–3 типовых ситуаций; поддержка — упражнение «Обратная связь».</p> <p>4. Оценка эффективности: До тренинга — анкетирование и фиксация числа конфликтов, после — повторное анкетирование, замер скорости приёма пациента и учёт жалоб клиентов.</p> <p>5. Ожидаемые результаты: Снижение конфликтов на 30–40 %, сокращение времени приёма экстренного пациента на 20–25 %, уменьшение ошибок на 25–30 %, более слаженная работа команды и повышение качества обслуживания.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>			
13	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:	Задание закрытого типа с	2

	<p>Какой стиль речи наиболее уместен при составлении официального отчёта о результатах профилактических ветеринарных мероприятий для вышестоящей организации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разговорный. 2. Официально-деловой. 3. Публицистический. 4. Художественный. 	одним вариантом ответа	
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие приёмы помогут ветеринарному врачу эффективно донести информацию до владельца животного с низким уровнем ветеринарной грамотности? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Использование сложной профессиональной терминологии без пояснений. 3. Применение простых и понятных слов, избегание жаргона. 4. Приведение наглядных примеров и аналогий из повседневной жизни. 5. Чёткое структурирование информации (сначала главное, затем детали). 6. Активное слушание и уточнение, понял ли владелец суть рекомендаций. 7. Ускорение темпа речи для экономии времени. 8. Визуальная поддержка (схемы, фото, видео). 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	2, 3, 4, 5, 7
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Составьте текст информационного бюллетеня для владельцев домашних животных на тему «Профилактика гельминтозов у кошек и собак».</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>1. Введение: Профилактика гельминтозов защищает здоровье питомца и человека.</p> <p>2. Пути заражения: Через грязную воду, сырое мясо/рыбу, почву и контакт с заражёнными животными.</p> <p>3. График дегельминтизации: Щенкам/котяткам — каждые 2 недели до 12 недель, потом ежемесячно до 6 месяцев; взрослым —</p>

			<p>каждые 3–6 месяцев, беременным — до и после родов.</p> <p>4. Рекомендации по профилактике: Гигиена, качественный корм, избегание контактов с бродячими животными, обработка подстилок.</p> <p>5. Признаки заражения: Потеря веса, вздутие живота, нарушение стула, зуд в области ануса, вялость, паразиты в фекалиях.</p> <p>6. Призыв к действию: Запишитесь на консультацию в нашу клинику — врач подберёт схему профилактики.</p>
<p>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</p>			
11	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой принцип должен лежать в основе взаимодействия ветеринарного врача с клиентами разных национальностей и вероисповеданий?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учёт религиозных традиций только в случае их соответствия личным убеждениям врача. 2. Дифференцированный подход в оказании услуг в зависимости от национальности клиента. 3. Равноправие и уважение к культурным и религиозным особенностям каждого клиента. 4. Приоритет интересов клиентов с традиционным для региона вероисповеданием. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
12	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 5, 7

	<p>Какие действия ветеринарного врача соответствуют стандартам антикоррупционного поведения? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отказ от принятия подарков или денежных вознаграждений за выполнение должностных обязанностей. 2. Оформление всех услуг и процедур с обязательным документальным сопровождением. 3. Предоставление скидок только на законных основаниях (акции, программы лояльности). 4. Обещание «особого подхода» за дополнительное вознаграждение. 5. Соблюдение установленных тарифов и прейскурантов без скрытых платежей. 6. Утаивание информации о доступных бесплатных государственных ветеринарных услугах. 7. Прозрачность ценообразования и информирование клиента обо всех этапах и стоимости лечения. 		
	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Разработайте сценарий просветительского мероприятия для школьников 5–7 классов на тему «Ответственность человека за животных — часть гражданской позиции».</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>	<p>1. Цель и задачи: Цель — воспитать ответственное отношение к животным как часть гражданской позиции. Задачи — познакомить школьников с заботой о питомцах и показать последствия безответственного обращения с животными.</p> <p>2. Форма и продолжительность: Беседа с викториной и короткими видео, 40 минут.</p> <p>3. План этапов: вступление (5 мин) — приветствие и постановка темы; основная часть (20 мин) —</p>

			<p>рассказ о роли животных в жизни человека; интерактив (10 мин) — викторина о правилах ухода за питомцами; заключение (5 мин) — подведение итогов и вручение памяток.</p> <p>4. Методы вовлечения: Викторина с призами и обсуждение реальных ситуаций (например, что делать, если на шёл бездомного котёнка).</p> <p>5. Воспитательные результаты: У школьников формируется осознание ответственности за питомцев и развитие эмпатии к животным.</p>
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> Какой из перечисленных методов утилизации биологических отходов наиболее соответствует принципам бережливого производства и экологической безопасности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захоронение в общих мусорных полигонах. 2. Сжигание в специализированных инсинераторах с очисткой выбросов. 3. Компостирование вместе с бытовыми отходами. 4. Сброс в водоёмы после дезинфекции. 5. Захоронение в общих мусорных полигонах. 6. Сжигание в специализированных инсинераторах с очисткой выбросов. 7. Компостирование вместе с бытовыми отходами. 8. Сброс в водоёмы после дезинфекции. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
14	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов</i>	Задания закрытого типа с	1, 3, 4, 6

	<p><i>ответа:</i> Какие меры способствуют ресурсосбережению и снижению экологического воздействия ветеринарной клиники? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение системы раздельного сбора отходов (пластик, стекло, биоотходы). 2. Использование одноразовых материалов без ограничений. 3. Переход на энергосберегающие лампы и оборудование. 4. Регулярное техническое обслуживание оборудования для предотвращения утечек и поломок. 5. Увеличение закупок препаратов с длительным сроком хранения без учёта реального спроса. 6. Цифровизация документации (электронные карты пациентов, отчёты). 7. Сброс отработанных реактивов в канализацию после разбавления водой. 	несколькими ответами	
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Разработайте план экологических мероприятий для ветеринарной клиники на год, направленный на снижение негативного воздействия на окружающую среду и ресурсосбережение.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>Цели: Снизить отходы на 20 %, энергопотребление — на 15 %, перерабатывать 50 % материалов, повысить экологическую грамотность персонала.</p> <p>2. Мероприятия: Раздельный сбор отходов (1-й кв.), энергосберегающее освещение (2-й кв.), электронная документация (3-й кв.), договор на утилизацию биоотходов (1-й кв.), обучение персонала (4-й кв.).</p> <p>3. Ответственные: Администратор, главный врач, IT-специалист, завхоз, старший ветеринар —</p>

			<p>каждый по своему направлению.</p> <p>4. Результаты: Сокращение расходов на электроэнергию на 15 % и отходов на 20 %, переработка 50 % отходов, рост экологической грамотности сотрудников.</p> <p>5. Контроль: Ежеквартальный анализ счетов и аудита, ежемесячные отчеты, анкетирование персонала.</p>
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
16	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Как переводится на английский язык термин «вакцинация животных»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Animal treatment. 2. Animal vaccination. 3. Animal medication. 4. Animal therapy. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
17	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие источники информации на иностранном языке могут быть полезны ветеринарному врачу для повышения квалификации? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научные журналы (например, <i>Journal of Veterinary Medicine</i>) 2. Социальные сети с развлекательным контентом о животных. 3. Официальные сайты международных ветеринарных организаций (WOAH, FVE). 4. Онлайн-курсы и вебинары от зарубежных ветеринарных школ. 5. Переводы российских нормативных актов на английский язык. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<p>6. Международные базы данных клинических исследований (PubMed, Scopus).</p> <p>7. Блоги непрофессиональных владельцев животных.</p>		
18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Составьте краткий информационный бюллетень на русском и английском языках для владельцев животных о правилах подготовки питомца к плановой вакцинации. В бюллетене укажите:</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>1. Требования перед вакцинацией: Животное должно быть здоровым, проведена дегельминтизация за 10–14 дней 2. Противопоказания: Больные, ослабленные, беременные, кормящие животные и при аллергии на компоненты 3. Уход после прививки: 2–3 дня — ограничить контакты, избегать стрессов и переохлаждения 4. Контакты клиники</p>
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности			
19	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой метод профилактики инфекционных заболеваний у животных относится к специфической профилактике?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулярная дезинфекция помещений. 2. Вакцинация животных. 3. Контроль качества кормов. 4. Карантин новых животных. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
20	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие мероприятия входят в комплекс санитарно-просветительской работы ветеринарного врача с владельцами животных? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение лекций о правилах содержания животных. 2. Раздача памяток по профилактике заболеваний. 3. Организация семинаров по основам ветеринарной помощи. 4. Составление индивидуальных графиков вакцинации. 5. Проведение хирургических операций. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 4, 6

	6. Консультации по вопросам кормления и ухода. 7. Выполнение лабораторных исследований.		
21	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Разработайте план санитарно-просветительского мероприятия для владельцев собак на тему «Профилактика паразитарных заболеваний у собак».	Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Цель и задачи: Цель — повысить осведомлённость о профилактике паразитов у собак; задачи — рассказать о видах паразитов, методах профилактики и признаках заражения. 2. Форма и продолжительность: Семинар с викториной, 45 минут. 3. Сценарий: Вступление (5 мин) — анонс темы; основная часть (25 мин) — рассказ о паразитах и защите; интерактив (10 мин) — викторина; заключение (5 мин) — ответы на вопросы и раздача памяток. 4. Методы вовлечения: Викторина с призами и демонстрация фото/видеоматериалов. 5. Ожидаемые результаты: Раздача 30 памяток, запись 5 владельцев на осмотр, рост осведомлённости по итогам опроса.
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций			
22	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой инструмент используют для аускультации лёгких у крупного рогатого скота?	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тонометр. 2. Стетоскоп. 3. Термометр. 4. Шприц. 		
23	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие из перечисленных манипуляций относятся к лечебно-диагностическим ветеринарным процедурам? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взятие крови для биохимического анализа. 2. Проведение рентгенографии. 3. Вакцинация против бешенства. 4. Внутривенное введение лекарственных препаратов. 5. Чистка зубов у собаки. 6. Пальпация брюшной полости. 7. Стрижка шерсти у длинношёрстных кошек. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 4, 6
24	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Составьте алгоритм выполнения подкожной инъекции кошке, включая подготовку, выполнение и завершающие действия.</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>1. Перечень оборудования : Шприц, игла, лекарственный препарат, антисептик, стерильная вата, перчатки.</p> <p>2. Подготовка: Зафиксировать кошку, обработать место инъекции антисептиком, проверить срок годности препарата и стерильность инструментов.</p> <p>3. Пошаговая инструкция: Ввести иглу под кожу в область холки под углом 45°, медленно ввести препарат, извлечь иглу, прижать место инъекции ватой.</p> <p>4. Меры безопасности: Работать в перчатках, надёжно фиксировать животное, изб</p>

			<p>егать резких движений, минимизировать стресс для кошки.</p> <p>5. Завершающие действия : Наблюдать за реакцией кошки 5–10 минут после инъекции, утилизировать шприц и вату в контейнер для медицинских отходов.</p>
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.			
25	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой метод диагностики чаще всего применяют для выявления мастита у коров в условиях животноводческого хозяйства?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рентгенография. 2. Клинический осмотр и проба с маститным тестом (например, «Кенотест»). 3. Ультразвуковое исследование брюшной полости. 4. Электрокардиография. 	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
26	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Какие мероприятия входят в комплекс лечебно-профилактических мер при респираторных заболеваниях у свиней в специализированном хозяйстве? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изоляция больных животных. 2. Вентиляция и оптимизация микроклимата в помещениях. 3. Массовая антибиотикотерапия всего поголовья без подтвержденного диагноза. 4. Регулярный клинический осмотр поголовья. 5. Вакцинация здоровых животных согласно плану. 6. Увеличение плотности посадки животных для экономии площади. 7. Дезинфекция помещений и оборудования. 	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 4, 5, 7
27	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i>	Задание открытого типа с	1. Первичная диагностика

	<p>Составьте план лечебно-диагностических мероприятий при вспышке диареи у телят в молочном комплексе (50 голов).</p>	<p>развернутым ответом</p>	<p>: Осмотреть всех телят, отобрать пробы фекалий для лаборатории, измерить температуру у больных животных.</p> <p>2. Меры изоляции и профилактики: Изолировать больных телят в отдельный бокс, провести дезинфекцию с танков и инвентаря, ограничить перемещение персонала между секциями.</p> <p>3. Схема лечения: Назначить регидратационные растворы перорально, антибиотик (например, «Тилозин» 5 мг/кг 1 раз в день 5 дней), пробиотик для восстановления микрофлоры (по инструкции).</p> <p>4. График контроля: Контролировать состояние телят 2 раза в день (утром и вечером) в течение 7 дней, фиксируя температуру и аппетит.</p> <p>5. Рекомендации по содержанию: Перевести телят на легкоусвояемые корма, обеспечить чистую питьевую воду, поддерживать температуру в помещении не ниже +18 °С и хорошую вентиляцию без сквозняков.</p>
--	---	----------------------------	--

