

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 09.04.2024 08:53:11

Уникальный программный ключ

528682d78e571e566b01f012ba2172f735a12



**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)

Маркс 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

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

В результате прохождения производственной практики ПП.02.02 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.02 Планирование и управление деятельностью по оказанию ветеринарных услуг, методы и формы просветительской деятельности 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	6
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	6
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	6
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	6
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	6
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	6
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	6
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	6
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	6

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

## 2. Сценарии выполнения заданий

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

### 3. Система оценивания выполнения заданий

№ п/п	Указания по оцениванию	Характеристика правильности ответа
<b>1. Задания закрытого типа</b>		
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»
<b>2. Задания открытого типа</b>		
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»
<b>3. Задания комбинированного типа</b>		
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
<b>6 семестр</b>			
<b><i>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</i></b>			
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 закреплённом участке?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение поголовной вакцинации восприимчивых животных, ограничение выпаса на заболоченных участках, организация дезинфекции и дератизации, информирование владельцев в животных о мерах профилактики.</li> <li>2. Изоляция всех животных на ферме до выяснения источника инфекции без дополнительных мер.</li> <li>3. Только информирование владельцев о симптомах заболевания без проведения специальных ветеринарных мероприятий.</li> <li>4. Убой всех животных на неблагополучной ферме с последующей утилизацией туш.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	<b>1</b>
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"> <li>1. Организация выездных семинаров и практических занятий на базе фермерских хозяйств.</li> <li>2. Размещение информационных плакатов в социальных сетях без учёта целевой аудитории.</li> <li>3. Проведение тематических лекций в сельских клубах и школах.</li> <li>4. Распространение печатных памяток и брошюр с иллюстрациями.</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<p>ями по профилактике заболеваний животных.</p> <p>5. Создание специализированного мобильного приложения без офлайн-доступа и обучения пользователей.</p> <p>6. Проведение «дней открытых дверей» в ветеринарных клиниках с демонстрацией профилактических процедур.</p> <p>7. Рассылка SMS-сообщений с общими рекомендациями без конкретики.</p>		
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	<p>Указано не менее 5 актуальных заболеваний (например, бешенство, лептоспироз, чума плотоядных, калицивироз, токсоплазмоз и т. д.)</p> <p>Представлен четкий график вакцинации и дегельминтизации с учётом возрастных групп (щенки/котята, взрослые, пожилые), указаны сроки и кратность процедур.</p> <p>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</p>

			информационных материалов и т. п.)
<b>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</b>			
4	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой электронный сервис Россельхознадзора предназначен для автоматизации учёта и контроля ветеринарных мероприятий, включая регистрацию клиник, специалистов и проведение профилактических обработок животных?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Меркурий».</li> <li>2. «Цербер».</li> <li>3. «ВетИС».</li> <li>4. «Аргус».</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
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"> <li>1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.</li> <li>2. База данных PubMed.</li> <li>3. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения животных (WOAH).</li> <li>4. Социальные сети неспециализированных блогеров.</li> <li>5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».</li> <li>6. Профессиональные ветеринарные форумы и сообщества (например, VetClub).</li> <li>7. Онлайн-переводчики (Google Translate и т. д.).</li> </ol>	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"> <li>1. Анализ целевой аудитории</li> <li>2. Выбор цифровых каналов</li> <li>3. План публикаций и мероприятий</li> <li>4. Инструменты аналит</li> </ol>

			ик 5. Сбор обратной связи 6. Грамотность и терминология
<b>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</b>			
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"> <li>1. Свидетельство о регистрации ИП или юридического лица.</li> <li>2. Разрешение от местной администрации.</li> <li>3. Лицензия на осуществление ветеринарной деятельности.</li> <li>4. Сертификат соответствия ГОСТ.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
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"> <li>1. Аренда помещения и коммунальные платежи.</li> <li>2. Закупка ветеринарных препаратов и расходных материалов.</li> <li>3. Заработная плата персонала.</li> <li>4. Реклама в глянцевых журналах о домашних животных.</li> <li>5. Оплата услуг бухгалтерского сопровождения.</li> <li>6. Приобретение профессионального оборудования (рентген, УЗИ и т. д.).</li> <li>7. Организация корпоративных вечеринок для сотрудников.</li> <li>8. Страхование профессиональной ответственности.</li> </ol>	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"> <li>1. Постановка целей</li> <li>2. Перечень навыков и компетенций</li> <li>3. Способы приобретения навыков</li> <li>4. Финансовые расчёты</li> <li>5. Правовые аспекты</li> <li>6. Логичность и целостность</li> </ol>

			НОСТЬ ПЛАНА
<b>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</b>			
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"> <li>1. Приказать ассистентам самостоятельно разобраться в проблеме без вмешательства.</li> <li>2. Лично распределить обязанности и строго запретить их менять.</li> <li>3. Организовать совместное обсуждение проблемы с участием обоих ассистентов, выслушать позиции сторон и совместно выработать справедливое распределение обязанностей.</li> <li>4. Перевести одного из ассистентов в другой отдел без выяснения причин конфликта.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	3
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"> <li>1. Умение чётко формулировать свои мысли и давать обратную связь.</li> <li>2. Способность идти на компромисс при сохранении профессиональных стандартов.</li> <li>3. Готовность делиться опытом и обучать менее опытных коллег.</li> <li>4. Стремление всегда отстаивать только свою точку зрения.</li> <li>5. Умение делегировать задачи с учётом компетенций членов команды.</li> <li>6. Избегание обсуждения сложных вопросов для сохранения видимости хороших отношений.</li> <li>7. Эмпатия и способность понимать эмоциональное состояние коллег.</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 5, 7

	8. Чрезмерная самостоятельность, минимизация контактов с коллегами.		
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 клиники.</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 %,</p>

			сокращение времени приёма экстренного пациента на 20–25 %, уменьшение ошибок на 25–30 %, более слаженная работа команды и повышение качества обслуживания.
<b>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</b>			
13	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <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"> <li>1. Разговорный.</li> <li>2. Официально-деловой.</li> <li>3. Публицистический.</li> <li>4. Художественный.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
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"> <li>1. Использование сложной профессиональной терминологии без пояснений.</li> <li>2. Применение простых и понятных слов, избегание жаргона.</li> <li>3. Приведение наглядных примеров и аналогий из повседневной жизни.</li> <li>4. Чёткое структурирование информации (сначала главное, затем детали).</li> <li>5. Активное слушание и уточнение, понял ли владелец суть рекомендаций.</li> <li>6. Ускорение темпа речи для экономии времени.</li> <li>7. Визуальная поддержка (схемы, фото, видео).</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	2, 3, 4, 5, 7
15	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i>	Задание открытого типа с	<b>1. Введение:</b> Профилактика

	<p>Составьте текст информационного бюллетеня для владельцев домашних животных на тему «Профилактика гельминтозов у кошек и собак».</p>	<p>развернутым ответом</p>	<p>гельминтозов защищает здоровье питомца и человека.  <b>2. Пути заражения:</b> Через грязную воду, сырое мясо/рыбу, почву и контакт с заражёнными животными.  <b>3. График дегельминтизации:</b> Щенкам/котяткам — каждые 2 недели до 12 недель, потом ежемесячно до 6 месяцев; взрослым — каждые 3–6 месяцев, беременным — до и после родов.  <b>4. Рекомендации по профилактике:</b> Гигиена, качественный корм, избегание контактов с бродячими животными, обработка подстилок.  <b>5. Признаки заражения:</b> Потеря веса, вздутие живота, нарушение стула, зуд в области ануса, вялость, паразиты в фекалиях.  <b>6. Призыв к действию:</b> Запишитесь на консультацию в нашу клинику — врач подберёт схему профилактики.</p>
<p><b>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</b></p>			
<p>11</p>	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:  Какой принцип должен лежать в основе взаимодействия ветеринарного врача с клиентами разных национальностей и вероисповеданий?</p>	<p>Задание закрытого типа с одним вариантом ответа</p>	<p>3</p>

	<p>й?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учёт религиозных традиций только в случае их соответствия личным убеждениям врача.</li> <li>2. Дифференцированный подход в оказании услуг в зависимости и от национальности клиента.</li> <li>3. Равноправие и уважение к культурным и религиозным особенностям каждого клиента.</li> <li>4. Приоритет интересов клиентов с традиционным для региона вероисповеданием.</li> </ol>		
12	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие действия ветеринарного врача соответствуют стандартам антикоррупционного поведения? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отказ от принятия подарков или денежных вознаграждений за выполнение должностных обязанностей.</li> <li>2. Оформление всех услуг и процедур с обязательным документальным сопровождением.</li> <li>3. Предоставление скидок только на законных основаниях (акции, программы лояльности).</li> <li>4. Обещание «особого подхода» за дополнительное вознаграждение.</li> <li>5. Соблюдение установленных тарифов и преискурантов без скрытых платежей.</li> <li>6. Утаивание информации о доступных бесплатных государственных ветеринарных услугах.</li> <li>7. Прозрачность ценообразования и информирование клиента обо всех этапах и стоимости лечения.</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 5, 7
	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте сценарий просветительского мероприятия для школьников 5–7 классов на тему «Ответственность человека за животных — часть гражданской позиции».</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p><b>1. Цель и задачи:</b> Цель — воспитать ответственное отношение к животным как часть гражданской позиции. Задачи — познакомить школьников с заботой о питомцах и показать последствия безответств</p>

			<p>енного обращения с животными.</p> <p><b>2. Форма и продолжительность:</b> Беседа с викториной и короткими видео, 40 мин ут.</p> <p><b>3. План этапов:</b> вступление (5 мин) — приветствие и постановка темы; основная часть (20 мин) — 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><b>4. Методы вовлечения:</b> Викторина с призами и обсуждение реальных ситуаций (на пример, что делать, если на шёл бездомного котёнка).</p> <p><b>5. Воспитательные результаты:</b> У школьников формируется осознание ответственности за питомцев и развитие эмпатии к животным.</p>
<b>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b>			
13	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какой из перечисленных методов утилизации биологических отходов наиболее соответствует принципам бережливого производства и экологической безопасности?	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захоронение в общих мусорных полигонах.</li> <li>2. Сжигание в специализированных инсинераторах с очисткой выбросов.</li> <li>3. Компостирование вместе с бытовыми отходами.</li> <li>4. Сброс в водоёмы после дезинфекции.</li> <li>5. Захоронение в общих мусорных полигонах.</li> <li>6. Сжигание в специализированных инсинераторах с очисткой выбросов.</li> <li>7. Компостирование вместе с бытовыми отходами.</li> <li>8. Сброс в водоёмы после дезинфекции.</li> </ol>		
14	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие меры способствуют ресурсосбережению и снижению экологического воздействия ветеринарной клиники? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрение системы отдельного сбора отходов (пластик, стекло, биоотходы).</li> <li>2. Использование одноразовых материалов без ограничений.</li> <li>3. Переход на энергосберегающие лампы и оборудование.</li> <li>4. Регулярное техническое обслуживание оборудования для предотвращения утечек и поломок.</li> <li>5. Увеличение закупок препаратов с длительным сроком хранения без учёта реального спроса.</li> <li>6. Цифровизация документации (электронные карты пациентов, отчёты).</li> <li>7. Сброс отработанных реактивов в канализацию после разбавления водой.</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6
15	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>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><b>Цели:</b> Снизить отходы на 20 %, энергопотребление — на 15 %, перерабатывать 50 % материалов, повысить экологическую грамотность персонала.</p> <p><b>2. Мероприятия:</b> Раздельн</p>

			<p>ый 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><b>3. Ответственные:</b> Администратор, главный врач, IT-специалист, завхоз, старший ветеринар — каждый по своему направлению.</p> <p><b>4. Результаты:</b> Сокращение расходов на электроэнергию на 15 % и отходов на 20 %, переработка 50 % отходов, рост экологической грамотности сотрудников.</p> <p><b>5. Контроль:</b> Ежеквартальный анализ счетов и аудита, ежемесячные отчёты, анкетирование персонала.</p>
<b>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</b>			
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"> <li>1. Animal treatment.</li> <li>2. Animal vaccination.</li> <li>3. Animal medication.</li> <li>4. Animal therapy.</li> </ol>	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 п</p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 3, 4, 6

	<p>лезны ветеринарному врачу для повышения квалификации? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научные журналы (например, <i>Journal of Veterinary Medicine</i>)</li> <li>2. Социальные сети с развлекательным контентом о животных.</li> <li>3. Официальные сайты международных ветеринарных организаций (WOAH, FVE).</li> <li>4. Онлайн-курсы и вебинары от зарубежных ветеринарных школ.</li> <li>5. Переводы российских нормативных актов на английский язык.</li> <li>6. Международные базы данных клинических исследований (PubMed, Scopus).</li> <li>7. Блоги непрофессиональных владельцев животных.</li> </ol>		
18	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> 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><b>1. Требования перед вакцинацией:</b> Животное должно быть здоровым, проведена дегельминтизация за 10–14 дней <b>2. Противопоказания:</b> Больные, ослабленные, беременные, кормящие животные и при аллергии на компоненты <b>3. Уход после прививки:</b> 2–3 дня — ограничить контакты, избегать стрессов и переохлаждения <b>4. Контакты клиники</b></p>
<b>ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности</b>			
19	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой метод профилактики инфекционных заболеваний у животных относится к специфической профилактике?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регулярная дезинфекция помещений.</li> <li>2. Вакцинация животных.</li> <li>3. Контроль качества кормов.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2

	4. Карантин новых животных.		
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"> <li>1. Проведение лекций о правилах содержания животных.</li> <li>2. Раздача памяток по профилактике заболеваний.</li> <li>3. Организация семинаров по основам ветеринарной помощи.</li> <li>4. Составление индивидуальных графиков вакцинации.</li> <li>5. Проведение хирургических операций.</li> <li>6. Консультации по вопросам кормления и ухода.</li> <li>7. Выполнение лабораторных исследований.</li> </ol>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 3, 4, 6
21	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i></p> <p>Разработайте план санитарно-просветительского мероприятия для владельцев собак на тему «Профилактика паразитарных заболеваний у собак».</p>	Задание открытого типа с развернутым ответом	<p><b>1. Цель и задачи:</b> Цель — повысить осведомлённость о профилактике паразитов у собак; задачи — рассказать о видах паразитов, методах профилактики и признаках заражения.</p> <p><b>2. Форма и продолжительность:</b> Семинар с викториной, 45 минут.</p> <p><b>3. Сценарий:</b> 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.</p> <p><b>4. Методы вовлечения:</b> Викторина с призами и демонс</p>

			трация фото/видеоматериалов. <b>5. Ожидаемые результаты</b> : Раздача 30 памяток, запись 5 владельцев на осмотр, рост осведомлённости по итогам опроса.
<b>ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций</b>			
22	<i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i> Какой инструмент используют для аускультации лёгких у крупного рогатого скота? 1. Тонометр. 2. Стетоскоп. 3. Термометр. 4. Шприц.	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
23	<i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Какие из перечисленных манипуляций относятся к лечебно-диагностическим ветеринарным процедурам? Выберите все правильные варианты. 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	<i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Составьте алгоритм выполнения подкожной инъекции кошке, включая подготовку, выполнение и завершающие действия.	Задание открытого типа с развернутым ответом	<b>1. Перечень оборудования</b> : Шприц, игла, лекарственный препарат, антисептик, стерильная вата, перчатки. <b>2. Подготовка:</b> Зафиксировать кошку, обработать место инъекции антисептиком, проверить срок годности пре

			<p>парата и стерильность инструментов.</p> <p><b>3. Пошаговая инструкция:</b> Ввести иглу под кожу в область холки под углом 45°, медленно ввести препарат, извлечь иглу, прижать место инъекции ватой.</p> <p><b>4. Меры безопасности:</b> Работать в перчатках, надёжно фиксировать животное, избегать резких движений, минимизировать стресс для кошки.</p> <p><b>5. Завершающие действия :</b> Наблюдать за реакцией кошки 5–10 минут после инъекции, утилизировать шприц и вату в контейнер для медицинских отходов.</p>
<b>ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</b>			
25	<p><i>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>Какой метод диагностики чаще всего применяют для выявления мастита у коров в условиях животноводческого хозяйства?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рентгенография.</li> <li>2. Клинический осмотр и проба с маститным тестом (например, «Кенотест»).</li> <li>3. Ультразвуковое исследование брюшной полости.</li> <li>4. Электрокардиография.</li> </ol>	Задание закрытого типа с одним вариантом ответа	2
26	<p><i>Прочитайте текст и выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Какие мероприятия входят в комплекс лечебно-профилактических мер при респираторных заболеваниях у свиней в специализированн</p>	Задания закрытого типа с несколькими ответами	1, 2, 4, 5, 7

	<p>ом хозяйстве? Выберите все правильные варианты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изоляция больных животных.</li> <li>2. Вентиляция и оптимизация микроклимата в помещениях.</li> <li>3. Массовая антибиотикотерапия всего поголовья без подтверж дённого диагноза.</li> <li>4. Регулярный клинический осмотр поголовья.</li> <li>5. Вакцинация здоровых животных согласно плану.</li> <li>6. Увеличение плотности посадки животных для экономии пло щади.</li> <li>7. Дезинфекция помещений и оборудования.</li> </ol>		
27	<p><i>Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:</i> Составьте план лечебно-диагностических мероприятий при вспышке диареи у телят в молочном комплексе (50 голов).</p>	<p>Задание открытого типа с развернутым ответом</p>	<p><b>1. Первичная диагностика</b> : Осмотреть всех телят, ото брать пробы фекалий для ла боратории, измерить темпер атуру у больных животных.</p> <p><b>2. Меры изоляции и проф илактики:</b> Изолировать бо льных телят в отдельный бо кс, провести дезинфекцию с танков и инвентаря, ограни чить перемещение персонал а между секциями.</p> <p><b>3. Схема лечения:</b> Назначи ть регидратационные раств оры перорально, антибиоти к (например, «Тилозин» 5 м г/кг 1 раз в день 5 дней), пр обиотик для восстановлени я микрофлоры (по инструкц ии).</p> <p><b>4. График контроля:</b> Конт ролировать состояние телят 2 раза в день (утром и вече ром) в течение 7 дней, фикс ируя температуру и аппетит</p>

			<b>5. Рекомендации по содержанию:</b> Перевести телят на легкоусвояемые корма, обеспечить чистую питьевую воду, поддерживать температуру в помещении не ниже +18 °С и хорошую вентиляцию без сквозняков.
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------