

**Контрольно-оценочные средства
Для итоговой аттестации
по программе профессионального обучения
по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»
для обучающихся 9 классов
общеобразовательных школ**

Результаты освоения программы

результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: 18111 Санитар ветеринарный.

1. Область применения контрольно-оценочных средств

Программа 18111 Санитар ветеринарный готовит учащихся к следующим видам профессиональной деятельности:

1. Подготавливать к работе инструменты и материалы, используемые для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий;
2. Подготовки инструментария и материалов к работе;
3. Приготовление растворов для дезинфекции помещений, оборудования ветеринарных клиник;
4. Обеззараживание спецодежды;
5. Осуществлять уход за сельскохозяйственными животными
6. Участие в лечебно - диагностических мероприятиях под руководством ветеринарного врача;

уметь:

1. Готовить дезинфицирующие формы и средства;
2. Проводить сухую и влажную механическую очистку помещений и оборудования ветеринарной клиники;
3. Обрабатывать поверхности пола, потолка и оборудования ветеринарных клиник;
4. Проводить стерилизацию инструментов и материалов, используемых в профессиональной деятельности;
5. Производить санитарную обработку спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности;
6. Отбирать и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами;
7. оформлять журнал учета дезинфекции;

знать:

1. методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте;
2. техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений и оборудования;
3. порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники;
4. методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемых в ветеринарной деятельности;
5. специальное оборудование, используемое для стерилизации;
6. требования охраны труда в части регламентирующих выполнение трудовых обязанностей;

**Формой аттестации является экзамен (квалификационный)
Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации
Экзамен квалификационный**

Экзамен состоит из двух частей: проверка теоретических знаний, на выполнение которой отводится 1 академический час, и выполнение практического задания, на выполнение которого отводится 1 час.

Из устных вопросов, тестирования и практических работ формируются билеты.

Квалификационный экзамен оформляется протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации и выдаче свидетельств слушателям

Критерии оценки

- Отметка «5» выставляется при условии, если учащийся полно и правильно изложил теоретический вопрос, привел собственные примеры, правильно раскрывающие те или иные положения, сделал обоснованный вывод, верно использовал терминологию, выполнил практическое задание.
- Отметка «4» выставляется при условии, если учащийся (не допуская ошибок) правильно изложил теоретический вопрос, но недостаточно полно или допустил незначительные неточности, не искажающие суть понятий, теоретических положений. На заданные экзаменаторами уточняющие вопросы ответил правильно. Практическое задание выполнил.
- Отметка «3» выставляется при условии, если учащийся смог с помощью дополнительных вопросов воспроизвести основные положения темы, но не сумел привести соответствующие примеры или аргументы, подтверждающие те или иные положения. При выполнении практического задания допустил ошибки.
- Отметка «2» выставляется при условии, если учащийся не раскрыл теоретический вопрос, на заданные экзаменаторами вопросы не смог дать удовлетворительный ответ. Практическое задание не выполнил.

Пакет экзаменуемого

Примерные теоретические вопросы:

1. Правила личной гигиены.
2. Понятие о болезни.
3. Основные физиологические константы.
4. Общие правила доврачебной помощи.
5. Методы фиксации животных.
6. Твердые, жидкие и мягкие лекарственные формы (таблетки, порошки, пилюли, брикеты, растворы, эмульсии, каши, мази).
7. Хранение лекарственных препаратов.
8. Добровольные и насильственные методы введения лекарственных веществ. Пероральное и парентеральное введение лекарственных веществ.
9. Методика проведения клинического обследования животного.
10. Дезинфекция. Виды дезинфекции, средства, аппараты. Дезинфекция помещений, почвы.
12. Стерилизация инструментов методом кипячения, фломбированием, методом химической стерилизации.
13. Понятие о правилах асептики и антисептики.
14. Антисептические средства. Классификация. Перечень. Применение.

Примерные практические задания:

1. Провести осмотра животных.
2. Подготовить инструменты для диагностического исследования.
3. Определить физиологические показатели у животных.
4. Провести исследование пульса, дыхательных движений и термометрии.
5. Приготовить рабочий дезинфицирующий раствор.
6. Приготовить 100 мл 0,9% раствор хлорида натрия.
7. Продемонстрировать внутримышечное введение раствора.
8. Подготовить хирургические инструменты к стерилизации кипячением.
9. Провести стерилизацию хирургического инструментария.
10. Уложить по правилам хирургическое белье в бикс для стерилизации в автоклаве.
11. Подготовка и изготовление различного перевязочного материала (лангеты, салфетки, марлевые тампоны).
12. Наложение повязок на конечности крупного рогатого скота.