

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2023 07:09:55
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

УП.01.01 Учебная практика

профессионального модуля профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 Ветеринария
форма обучения: очная

Цель учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по проведению ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Основные задачи ученой практики:

Иметь практический опыт в:

контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;

проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;

контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;

отборе материала для лабораторных исследований;

проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;

оформлении результатов контроля;

осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;

проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;

дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;

утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;

стерилизации ветеринарного инструментария;

подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;

предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика находится в профессиональном модуле ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по анатомии и физиологии животных, основам микробиологии, безопасности жизнедеятельности.

Знания и умения, полученные в результате прохождения учебной практики, являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных, методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

Практику проходят на 3 и 4 курсах в 6 и 7 семестрах по очной форме обучения.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК-1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов;

ПК-1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных;

ПК-1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Содержание дисциплины:

Тема 1. Контроль микроклимата в животноводческих помещениях;

Тема 2. Методы фиксации и укрощения животных;

Тема 3. Методы клинического обследования больных животных, их регистрация, первичный учет и отчетность;

Тема 4. Ведение истории болезни;

Тема 5. Исследование органов сердечно-сосудистой системы;

Тема 6. Исследование системы органов дыхания;

Тема 7. Исследование системы и органов пищеварения;

Тема 8. Исследование органов и мочевой системы;

Тема 9. Исследование системы крови;

Тема 10. Дезинфекция;

Тема 11. Дезинсекция;

Тема 12. Дератизация;

Тема 13. Работа в изоляторе с больными животными;

Тема 14. Упаковка и пересылка патологического материала для лабораторного исследования;

Тема 15. Подготовка инструментов и биопрепаратов для вакцинации животных;

Тема 16. Составление документов на проведение противоэпизоотических мероприятий;

Тема 17. Проведение диагностических исследований животных на туберкулез;

Тема 18. Взятие проб крови на бруцеллез, лейкоз, составление сопроводительного документа;

Тема 19. Проведение профилактической вакцинации против сибирской язвы;

Тема 20. Проведение профилактической вакцинации против эмкара;

Тема 21. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении сибирской язвы в хозяйстве;

Тема 22. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении туберкулеза в хозяйстве;

Тема 23. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении лейкоза в хозяйстве;

Тема 24. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении бруцеллеза в хозяйстве;

Тема 25. Составление плана профилактических мероприятий при возникновении ящура в хозяйстве;

Тема 26. Мероприятия против болезни плотоядных.

Составитель: преподаватель Батомункуев А.С.