

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, МДК.01.01 Методика проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, МДК.01.01 Методика проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

всего на УП МДК 01.01 - 144 часов.

Цель учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1- техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;

ПО2- обеспечения оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;

ПО3 - организации и проведения профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных;

ПО4- организации и проведения ветеринарной профилактики инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных;

ПО5 - обеспечения оптимальных зоогигиенических условий для разведения, содержания, кормления и ухода за рыбой.

- уметь:

У1- проводить зоотехнический анализ кормов; - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам.

У2-- проводить ветеринарную обработку животных; - готовить дезинфицирующие препараты.

У3 - проводить ветеринарную обработку животных; - стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; - применять акарицидные, инсектицидные дератизационные средства с соблюдением правил безопасности.

У4- проводить и разрабатывать зоогигиенические и санитарные мероприятия прудового хозяйства; - разрабатывать лечебно-профилактические мероприятия по борьбе с инфекционными, паразитарными и инвазионными болезнями рыб.

У5 - фиксировать животных разных видов; определять клиническое состояние животных; устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; вводить животным лекарственные средства основными способами; стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; кастрировать сельскохозяйственных животных; оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь; ухаживать за новорожденными животными;

У6 - разрабатывать лечебно-профилактические мероприятия по борьбе с инфекционными, паразитарными и инвазионными болезнями рыб;

У7- проводить предубойный осмотр животных; вскрывать трупы животных; проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований; консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; - проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала

У8 - определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности

Основные разделы и темы практики:

Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности и общих правил производственных работ.

Тема 2. Изучение строения и препарирование двигательного аппарата, кожи и ее производных животных разных видов.

Тема 3. Топография, строение, физиология и методика исследования органов пищеварения.

Тема 4. Топография, строение, физиология и методика исследования органов дыхания.

Тема 5. Топография, строение, физиология и методика исследования органов кровообращения.

Тема 6. Изучение строения, физиологии и методики исследования органов выделения и размножения.

Тема 7. Изучение строения, физиологии и методики исследования нервной системы, органов чувств и желез внутренней секреции

Тема 8. Изучение особенностей строения скелета и внутренних органов домашней птицы.

Тема 9. Физиология обмена веществ и энергии.

Тема 10. Методы контроля показателей микроклимата помещений и атмосферных факторов, их влияние на здоровье и продуктивность животных.

Тема 11. Методы оценки питьевой воды и контроля качества кормов. Оптимальные зоогигиенические условия для разведения, содержания, кормления и ухода за рыбой.

Тема 12. Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за крупным рогатым скотом

Тема 13. Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода в свиноводстве.

Тема 14. Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода в овцеводстве.

Тема 15. Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода в коневодстве.

Тема 16. Специализированное оборудование и материалы, применяемые в ветеринарной фармакологии. Составление набора лекарственных препаратов для реанимации.

Тема 17. Изготовление лекарственных форм. Сбор лекарственных трав и изготовление гербария.

Тема 18. Стерилизация и дистилляция

Тема 19. Профилактическая работа по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных. Организация и проведение диспансеризации.

Тема 20. Организация и проведение мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных. Использование электронной и люминисцентной микроскопии для диагностики

Тема 21. Приготовление простых питательных сред. Техника посевов на простые питательные среды.

Тема 22. Изучение посевов микроорганизмов. Способы снижения вирулентности микробов: стерилизация, пастеризация, тиндализация.

Тема 23. Постановка серологических реакций: реакции преципитации, реакции связывания комплемента, реакции агглютинации.

Тема 24. Взятие, фиксация, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию. Составление сопроводительных документов.

Тема 25. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих веществ.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 4-ом семестре