

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2022 12:55:14
Уникальный программный ключ:
71183e1134e9c1a67020d48027115c1973e61

Аннотация

Производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 01 Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий программы подготовки специалистов среднего звена.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональным модулям ПМ. 01 Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Производственная практика (по профилю специальности) входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Цель производственной практики (по профилю специальности): формирование и развитие у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики (по профилю специальности): обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

-иметь практический опыт:

ПО1- техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;

ПО2- обеспечения оптимальных зоогиgienических 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 зоогиgienических условий для разведения, содержания, кормления и ухода за рыбой.

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) (при очной форме обучения) составляет - 180 часов.

Основные разделы и темы производственной практики (по профилю специальности):

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. Изучение строения, топографии и физиологии 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 методика исследования органов выделения и размножения.

Тема 7 Изучение строения, физиологии и методика 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 Отработка приемов Наблюдение за 7 контролем качества кормов. Оптимальные зоогиgienические условия для разведения, содержания, кормления

и ухода за рыбой.

Тема 12. Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий, кормления животных, сбалансированным в соответствии с их физиологическим содержанием.

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

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

Тема 16 Методы контроля оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода в коневодстве.

Тема 17 Специализированное оборудование и материалы, применяемые в ветеринарной фармакологии.

Тема 18 Наборы лекарственных препаратов для реанимации с их характеристикой и обоснование к применению лекарственных препаратов.

Тема 19 Изготовление лекарственных форм. Сбор лекарственных трав и изготовление гербария.

Тема 20 Стерилизация и дистилляция.

Тема 21 Профилактическая работа по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

Тема 22 Организация и проведение диспансеризации.

Тема 23 Организация и проведение мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Тема 24 Использование электронной и люминисцентной микроскопии для диагностики.

Тема 25 Приготовление простых питательных сред. Техника посевов на простые питательные среды.

Тема 26 Изучение посевов микроорганизмов.

Тема 27 Способы снижения вирулентности микробов: стерилизация, пастеризация, тиндализация.

Тема 28 Постановка серологических реакций: реакции преципитации, реакции связывания комплемента, реакции агглютинации..

Тема 29 Взятие, фиксация, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию.

Тема 30 Составление сопроводительных документов.

Тема 31 Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих веществ.

Содержание производственной практики (по профилю специальности) должно быть ориентировано на овладение общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы: и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

-профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

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