

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2023 12:53:56
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация
Производственной практики (преддипломной)
программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика (преддипломная) специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария.

Программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария базовой подготовки в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий;

ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий;

ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 оператор по искусственному осеменению животных и птицы).

Цель производственной практики (преддипломной): закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Задачи производственной практики (преддипломной): овладение первоначальным профессиональным опытом, проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и подготовка к государственной итоговой аттестации.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе производственной практики (преддипломной) должен:

Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

-иметь практический опыт:

ПО 1-в проведении диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий.

ПО 2 -в выполнение лечебно - диагностических мероприятий в различных условиях.

ПО 3- ведений ветеринарной документации.

- уметь:

У1-определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зооигиенических параметров на объектах животноводства;

У2-использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;

У3-использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;

У4-использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;

У5-пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;

У6-готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;

У7-применять нормативные требования в области ветеринарии; интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;

У8- пользоваться техникой постановки аллергических проб;

У9- пользоваться техникой введения биопрепаратов;

У10- готовить средства для дезинфекции;

У11- производить оценку рациона кормления для животных различных видов;

- У12- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- У13- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- У14- вскрывать трупы животных;
- У15- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- У16- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.
- У17- заполнять журналы и учетно-отчетную документацию по приобретению расходных материалов и оборудования для искусственного осеменения и их списанию в соответствии с действующими правилами;
- У18- выявлять признаки половой охоты у самок животных; проводить сбор и анализ анамнестических данных;
- У19- пользоваться техникой искусственного осеменения животных;
- У20- оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных;
- У21- готовить и хранить растворы, применяемые в технологии искусственного осеменения;
- У22- выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении;
- У23- использовать методы получения спермы от разных видов животных и птиц;
- У24- готовить среду и растворы для сохранения спермы различных видов самцов производителей;
- У25- применять синтетические и биологические среды для хранения спермы разных видов животных и птиц в зависимости от температурного режима;
- У26- выбирать оптимальное время осеменения животных с учетом стадии полового цикла.
- знать:**
- 31-нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
- 32-ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;
- 33-правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
- 34-методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
- 35-методы стерилизации ветеринарного инструментария;
- 36-правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;
- 37-правила утилизации ветеринарных препаратов;
- 38-методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;
- 39-методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
- 310-нормативные акты в области ветеринарии;
- 311-требования охраны труда.
- 312- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- 313- основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- 314- правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;
- 315- правила отбора и хранения биологического материала;
- 316- основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- 317- анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;

- 318- нормативные данные физиологических показателей у животных;
- 319- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
- 320- методы диагностики и лечения животных;
- 321- методы кастрации животных и родовспоможения животным;
- 322- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
- 323- правила асептики и антисептики;
- 324- критерии оценки эффективности терапии животных;
- 325- правила ветеринарного документооборота.

Общая трудоемкость производственной практики (преддипломной) (при очной форме обучения) составляет 144 часа.

Основные разделы и темы производственной практики (преддипломной):

Тема 1. Прохождение инструктажа по ТБ. Ознакомление с предприятием. Анализ инфекционной незаразной инвазионной патологии животных в хозяйстве.

Тема 2. Принятие участия в проведении первичного осмотра животных.

Тема 3. Изучение методов фиксации животных разных видов.

Тема 4. Оказание первой медицинской помощи сельскохозяйственным животным. Изучение современных методов лабораторной диагностики болезней животных.

Тема 5. Ведение ветеринарной документации.

Тема 6. Изучение условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

Тема 7. Изучение методики введения животным лекарственных средств основными способами..

Тема 8. Технология приготовления лекарственных форм. Правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положение и инструкции по их учёту. Работа ветеринарной аптеки.

Тема 9. Отработка методов диагностики, лечения заболеваний, развивающихся вследствие токсического воздействия.

Тема 10. Вскрытие трупов животных и птиц. Секционный зал и его оборудование.

Тема 11. Асептика и антисептика. Стерилизация. Анестезия и наркоз. Наложение швов и повязок.

Тема 12. Подготовка животного к операции и послеоперационное содержание. Обработка операционного поля. Проведение операции, кастрация с лечебной и экономической целью.

Тема 13. Изучение основных приёмов клинической диагностики внутренних болезней животных.

Тема 14. Болезни сердечно - сосудистой системы. Проведение клинического обследования животного.

Тема 15. Болезни органов пищеварения. Клиническое обследование животных при болезнях органов дыхания.

Тема 16. Диспансеризация сельскохозяйственных животных.

Тема 17. Болезни молодняка.

Тема 18. Приготовление дезинфицирующих растворов, проверка качества.

Тема 19. Иммунизация сельскохозяйственных животных. Профилактические мероприятия в хозяйстве. Проведение мероприятий по наложению карантина.

Тема 20. Диагностика гельминтозных заболеваний животных. Лечебно-профилактические обработки животных при гельминтозных заболеваниях.

Тема 21. Борьба с переносчиками возбудителей противозойных заболеваний животных.

Тема 22. Определение охоты у сельскохозяйственных животных. Методы осеменения. Диагностика беременности.

Тема 23.Родовспоможение у сельскохозяйственных животных. Патология беременных. Уход и болезни новорождённых.

Тема 24.Заболевание молочной железы. Гинекологическое обследование самок животных. Анализ выполненной работы.

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

- общие компетенции:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

- профессиональные компетенции:

Вид профессиональной деятельности: проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий:

ПК1.1Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.

ПК1.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Вид профессиональной деятельности: проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий:

ПК 2.1Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

ПК 2.2Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

ПК 2.3Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Вид профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 оператор по искусственному осеменению животных и птицы:

ПК3.1 Проводить подготовку пунктов искусственного осеменения для животных и птиц.

ПК3.2 Проводить подготовку животных и птиц, оборудования и материалов к проведению искусственного осеменения

ПК3.3 Проводить искусственное осеменение животных и птиц

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: зачет в 8-ом семестре.