

Аннотация образовательной программы профессиональной подготовки по профессии 18111 Санитар ветеринарный

Общая трудоемкость образовательной программы профессиональной подготовки составляет — 90 часов:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 72 часа;

в том числе

теоретические — 28 часа;

практические — 44 часов;

производственное обучение — 12 часов;

квалификационный экзамен — 6 часов.

Программа профессиональной подготовки (ППП) по профессии 18111 Санитар ветеринарный реализуется политехническим колледжем ФГБОУ ВО «МГТУ», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией на основе установленных квалификационных требований федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 23 ноября 2020 № 657 и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н.

Программа профессиональной подготовки по профессии 18111 Санитар ветеринарный направлена на приобретение знаний, умений, навыков, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов.

Программа профессиональной подготовки регламентирует планируемые результаты освоения образовательной программы, соответствует квалификационным характеристикам профессионального стандарта по профессии 18111 Санитар ветеринарный.

Цели и задачи, требования к результатам освоения программы.

Рабочая программа содержит профессиональную характеристику, рабочий учебный план и программы по предметам: основы зоотехнии; микробиология; анатомия и физиология животных; организация профессионального ухода за животными; методика проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий; наиболее распространенные заболевания у животных и методы их лечения.

Практические занятия проводятся в специально оборудованной лаборатории, где имеется необходимое оборудование.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

На прием квалификационного экзамена отводится по учебному плану 6 часов.

Заключительным этапом является практическое обучение, где обучающиеся закрепляют профессиональные навыки, знания и умения в соответствии с квалификационными характеристиками и трудовыми функциями.

В результате освоения настоящей образовательной программы профессиональной подготовки у обучающегося должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Обучающийся, освоивший настоящую образовательную программу профессиональной подготовки, должен знать:

31 — основные лекарственные препараты, медикаменты, их назначение, правила обращения с ними;

32 — способы введения различных лекарственных препаратов животным;

33 — средства, используемые для дезинфекции помещений;

34 — инсектоакарицидные средства, используемые для обработки кожного и шерстного покрова животных;

35 — средства, применяемые для дератизации;

36 — простейшие дезинфекционные приборы и оборудование, их конструкцию, принцип действия и правила применения;

37 — правила личной безопасности при работе с животными, инструментом и оборудованием;

38 — правила пожарной и электробезопасности;

39 — правила личной гигиены при работе с больными животными.

Обучающийся, освоивший настоящую образовательную программу профессиональной подготовки, должен уметь:

- У1 — ухаживать за больными и подопытными животными;
- У2 — оформлять отчетную и вспомогательную документацию;
- У3 — производить расчистку и обрезку копыт и копытцев у животных;
- У4 — обезроживать молодняк крупного рогатого скота;
- У5 — оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- У6 — удалять и подрезать рога у крупного и мелкого рогатого скота;
- У7 — обрабатывать кожные покровы животных против эктопаразитов и других кровососущих насекомых;
- У8 — готовить различные лекарственные формы;
- У9 — готовить инструменты, материалы и оборудование для хирургической операции;
- У10 — обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- У11 — осуществлять наблюдение за состоянием здоровья скота;
- У12 — проводить диспансеризацию животных;
- У13 — поддерживать санитарный порядок и проводить дезинфекцию помещений ветеринарной лечебницы, пункта, лаборатории, участка с использованием простейших механизмов и оборудования;
- У14 — проводить карантинирование и изоляцию больных и подозреваемых на заболевание животных;
- У15 — оказывать помощь ветеринарному фельдшеру (врачу) при родовспоможении, кастрации животных;
- У16 — оказывать помощь ветеринарному фельдшеру (врачу) в проведении диагностических исследований и профилактических мероприятий;
- У17 — ухаживать за новорожденными животными;
- У18 — ухаживать за лабораторными животными;
- У19 — применять экономические знания в своей работе, анализировать результаты своей работы и своей бригады.

Обучающийся, освоивший настоящую образовательную программу профессиональной подготовки, должен иметь следующий практический опыт:

- ПО 1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей;
- ПО 2. Знания хирургических инструментов и материалов, оборудования, их назначение и правила обращения с ними;
- ПО 3. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных;
- ПО 4. Проводить оценку качества спермы;
- ПО 5. Оказывать лечебную помощь животным с гинекологической патологией;
- ПО 6. Правила стерилизации хирургического инструмента, материалов;
- ПО 7. Способы оказания лечебной помощи животным.

Общая трудоемкость профессионального обучения составляет — 90 часов.

Наименование разделов и тем программы профессионального обучения

Раздел 1. Введение. Работа в лечебных учреждениях

- Тема 1.1. Работа в лечебных учреждениях;
- Тема 1.2. Фиксация, укрощение и обездвиживание животных;
- Тема 1.3. Асептика и антисептика.

Раздел 2. Профилактика инфекционных и инвазионных заболеваний животных

- Тема 2.1. Иммунизация сельскохозяйственных животных;
- Тема 2.2. Профилактические и противопаразитарные мероприятия;

Раздел 3. Диагностика и лечение инфекционных и внутренних незаразных болезней животных

- Тема 3.1. Технология изготовления жидких, твердых (плотных) и мягких лекарственных форм. Пути и способы введения лекарственных веществ животным;
- Тема 3.2. Диагностика и профилактика заразных болезней животных;
- Тема 3.3. Диагностика, лечение и профилактика гельминтозов;

Тема 3.4. Клиническое исследование, диагностика и основные приемы оказания лечебной помощи животным при незаразных болезнях;

Тема 3.5. Диагностика беременности;

Тема 3.6. Диагностика, лечение, течение болезни в период беременности и послеродовой период;

Тема 3.7. Заболевания молочной железы. Гинекологические заболевания самок и болезни новорожденных;

Тема 3.8. Болезни копыт, конечностей, работа в кузнице.

Раздел 4. Санитарно-гигиенические мероприятия в местах содержания животных

Тема 4.1. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация животноводческих помещений;

Тема 4.2. Профилактика травматизма на животноводческих комплексах.

Обучающийся, освоивший настоящую образовательную программу профессиональной подготовки, должен обладать следующими общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Обучающийся, освоивший настоящую образовательную программу профессиональной подготовки, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

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

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе;

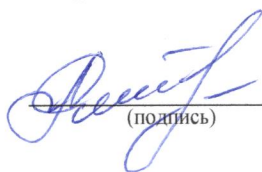
ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения;

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным;

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен.

Составитель рабочей программы:
преподаватель первой категории


(подпись)

С.З. Ашинова
И.О. Фамилия