

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной практики
УП. 01.01 Учебная практика
в рамках профессионального модуля ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

1.Общая характеристика

Рабочая программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 657.

2.Требования к результатам освоения

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

Планируемый процесс обучения направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

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.

Производственная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин:

МДК.01.01 Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными;

МДК.01.02 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению внутренних незаразных болезней;

МДК.01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней;

МДК.01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов;

МДК.01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия.

В результате прохождения практики обучающийся должен знать:

- нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;

- ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;

- правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;

- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

- методы стерилизации ветеринарного инструментария;

- правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;

- правила утилизации ветеринарных препаратов;

- методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;

- методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-

санитарного осмотра туш и органов животных;

- нормативные акты в области ветеринарии;
- требования охраны труда.

В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенические параметры на объектах животноводства;
- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты при работе на животноводческих объектах;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.

3. Продолжительность практики - 6 недель (216 ч.)

4. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.