

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе производственной практики**  
**ПП. 01.01 Производственная практика**  
**в рамках профессионального модуля ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины 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.**

Производственная 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:

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;

- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;

- внутренние незаразные болезни меры профилактики внутренних незаразных болезней;

- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);

- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;

- правила и порядок хранения ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;

- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного и растительного

происхождения, стандарты на готовую продукцию животноводства;

- методику предубойного и послеубойного осмотра животных;

- правила проведения патологоанатомического вскрытия;

- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения..

В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов, оценивать основные параметры микроклимата в животноводческих помещениях;

- применять акарицидные, инсектицидные, бактерицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;

- определять клиническое состояние животных;

- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;

- вскрывать трупы животных;

- проводить предубойный и послеубойный осмотр животных, проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;

- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований;

- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала.

**3. Продолжительность практики 9 недель (324 ч.)**

**4. Форма промежуточной аттестации: зачет.**