

**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;
- проводить вскрытие трупов животных;
- проводить предубойный и послеубойный осмотр животных, проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения для исследований;
- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала.

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

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