### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебной практики УП.03.01

## 1. Общая характеристика

Рабочая программа *учебной практики* является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. N 505.

## 2. Требования к результатам освоения учебной практики:

Процесс реализации учебной практики направлен на формирование общих и профессиональных компетенций:

# Общие (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

### Профессиональные (ПК):

- ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение;
- ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации;
  - ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения;
- ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку;
  - ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.

### 3. Содержание программы учебной практики:

- І. Подготовительный этап
- 1. Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике
- II. Основной этап
- 2. Выбор сроков и режимов хранения молока и молочных продуктов
- 3. Выбор сроков и режимов хранения сыров, творога и творожных продуктов
- 4. Выбор сроков и режимов хранения сливочного масла
- 5. Выбор сроков и режимов хранения мяса и мясных продуктов
- 6. Изучение оборудования по переработке и хранению молока на молочном заводе
- 7. Технологические расчеты оборудования для первичной обработки молока
- 8. Технологические расчеты оборудования для производства сливочного масла и сыра
- 9. Технологические расчеты оборудования для производства кисломолочной продукции
- 10. Технологические расчеты оборудования для первичной обработки мяса и его переработке
  - 11. Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета
  - 4. Форма промежуточной аттестации: зачет.