

## Аннотация

рабочей программы

дисциплина - «**Общая зоотехния**»

44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

профиль «Сельское хозяйство: технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции»

Квалификация (степень) – «бакалавр»

### I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Общая зоотехния** – дисциплина, изучающая основы разведения, рационального кормления и содержания сельскохозяйственных животных.

**1.1. Цель дисциплины** - формирование теоретических и практических знаний по основам разведения, рационального кормления и созданию оптимальных условий содержания сельскохозяйственных животных для организации учебно-производственного (профессионального) процесса через производительный труд обучающихся.

#### 1.2. Задачи:

- ✓ организация образовательного процесса с применением эффективных технологий подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена;
- ✓ реализация учебно-технологического процесса в учебных мастерских, организациях и предприятиях;
- ✓ использование передовых отраслевых технологий в процессе обучения рабочей профессии;
- ✓ формирование профессиональной компетентности рабочего соответствующего квалификационного уровня;
- ✓ организация производительного труда обучаемых.

### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Общая зоотехния» относится к вариативной части дисциплин по выбору (Б.1.В.ДВ.09.01) основной профессиональной образовательной программы.

### III. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- 1) Обладать способностью организовывать учебно-производственный (профессиональный) процесс через производительный труд (**ПК-24**)
- 2) Обладать способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня (**ПК-32**)
- 3) Обладать готовностью к производительному труду (**ПК-36**).

**Общая трудоемкость** составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

**Форма контроля** - зачет