

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе учебной практики УП.02.01**

#### **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:*

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 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;

ПК 2.1 Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства;

ПК 2.2 Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства;

ПК 2.3 Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.

#### **3. Содержание программы учебной практики:**

##### I. Подготовительный этап

1. Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике

##### II. Основной этап

1. Изучение анатомического строения сельскохозяйственных животных. Основные стати тела коровы

2. Измерение статей с.-х. животных

3. Учёт роста и развития с.-х. животных в онтогенезе

4. Определение основных отечественных и зарубежных пород молочного скота

5. Изучение строения вымени коровы. Образование, выведение, состав молока

6. Определение среднего содержания жира в молоке

7. Учёт и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота

8. Оценка коров на пригодность к машинному доению (по развитию вымени)

9. Анализ отдельных технологических операций по кормлению, содержанию, выращиванию различных пород скота и производству продукции

10. Определение основных пород свиней

11. Оценка свиньи по экстерьеру и конституции

12. Определение основных отечественных и зарубежных пород овец.

13. Основные стати тела овцы

14. Определение качества шерсти

15. Изучение заготовительных стандартов на овчины и смушки

16. Определение основных пород и кроссов птиц

17. Определение дефектов яиц

18. Определение основных пород лошадей

19. Определение основных пород кроликов

20. Изучение санитарно-гигиенических условий содержания, кормления, ухода за животными

21. Стрессы и их последствия

- 22 Экологическая оценка технологий удаления и утилизации навоза
  - 23 Загрязнение атмосферы продуктами жизнедеятельности животных
  - 24 Изучение технологии производства молока
  - 25 Изучение технологии производства мяса разных видов животных и птицы
  - 26 Изучение технологии производства пушнины
  - 27 Изучение технологии производства пищевых яиц
  - 28 Изучение технологии производства продукции других видов животных и птицы  
(страусы, перепела и др.)
  - 29 Изучение технологии производства продукции пчеловодства
  - 30 Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета
- 4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.