

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной практики
УП.02.01 Учебная практика

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *учебной практики* является частью программы подготовки специалистов среднего звена на базе 11 классов (среднее общее образование) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния (среднее общее образование), 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 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.