

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент



И.О. Воробьева

**Аннотация рабочей программы по учебной практики по дисциплине
«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции растениеводства»

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная практика по **Технологии производства продуктов животноводства** как раздел ООП включена в Блок 2 «Практики» в вариативную часть.

Организация Учебной практики по **Технологии производства продуктов животноводства (Б2.У.6)** предусматривает закрепление теоретических знаний по разделам дисциплины «Производство продукции животноводства», и подготовку к получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в виде практических занятий, самостоятельной работы студентов, а также программой учебной практики предусмотрены проведение консультаций специалистов сельскохозяйственных предприятий (зоотехников, ветеринарных врачей, агрономов, операторов машинного доения и т.д.). В системе подготовки студентов учебная практика опирается на дисциплины: Морфология и физиология сельскохозяйственных животных; Генетика растений и животных; Химия; Физика; Математика; Основы ветеринарии и биотехника размножения животных; Микробиология; Основы научных исследований; Производство продукции растениеводства; Кормление сельскохозяйственных животных.

ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Совершенствование теоретических знаний и получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в ходе изучения технологий производства продуктов животноводства, состояния кормовой базы, методов оценки племенных качеств, продуктивной и воспроизводительной способности сельскохозяйственных животных.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость Учебной практики по Технологии производства продуктов животноводства 54 часа

Содержание учебной практики по технологии производства продуктов животноводства		Объем в часах
1	Введение	1
2	Инструктаж по безопасности жизнедеятельности и санитарно-гигиеническим требованиям на предприятии. Правила поведения во время проживания в условиях базового предприятия (общежитие)	1
3	Изучение технологии производства продукции животноводства	34
4	Самостоятельная работа студента-практиканта по изучению технологии производства продукции животноводства (выполнение индивидуального задания, научных исследований и т.д.)	14
5	Оформление отчета, зачет	4
Всего		54

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

- готовностью распознавать основные типы и виды животных, согласно современной тематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам (ОПК-4)
- способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике (ОПК-7)
- готовностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь (ОПК-8).

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Итоговый контроль – зачет (4 семестр)

СОСТАВИТЕЛИ

Батанов С.Д. – доктор с.-х. наук, профессор

Старостина О.С.- кандидат с.-х. наук, доцент