

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент


_____ И.О. Воробьева



**Аннотация рабочей программы по учебной практики по дисциплине
«Технология производства продуктов растениеводства»**

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

Трудоемкость программы учебной практики составляет 1,5 зачетных единиц, 54 часов, из них - практические - 36 часов, самостоятельные - 18 часов.

Виды учебной работы: практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Цель учебной практики - приобретение знаний студентами в области технологии производства продукции растениеводства и теоретических основ закономерностей формирования урожая основных полевых культур и культур защищенного грунта для дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи:

1. Закрепление и применение теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения.
2. Формирование у студентов теоретических знаний в области технологии возделывания полевых, овощных культур.
3. Формирование у студентов понимания значимости и умений при возделывании основных полевых, овощных культур.
4. Стимулирование студентов к самостоятельной деятельности по выращиванию сельскохозяйственных культур высокого качества.

Основные дидактические единицы (разделы) практики: теоретические основы производства продукции растениеводства; полевые культуры: видовой состав, особенности морфологии и биологии, технологии возделывания.

Место учебной практики в структуре основной образовательной программы:

Учебная практика по **Технологии производства продуктов растениеводства** как раздел ООП включена в базовую часть Б2.У5 - учебная и производственная практика.

Базируется на знаниях учебных дисциплин: физиология растений, земледелие с основами почвоведения и агрохимии, основы научных исследований, агрометеорологии.

Содержание данной учебной дисциплины выступает опорой для учебных дисциплин: технология хранения и переработки продукции растениеводства, стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции, организация производства и предпринимательства в АПК.

Процесс изучения программы учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК – 3 - готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур;

ОПК - 7 способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике

ПК – 1 - готовностью определять физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур

ПК-3 – способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве

ПК-4 - готовностью реализовать технологии производства продукции растениеводства и животноводства

Промежуточная аттестация – зачет.

Заведующий кафедрой растениеводства
Разработчик рабочей программы учебной практики

В.Г. Колесникова
В.Г. Колесникова