

## **Аннотация программы производственной практики**

### **Технологическая практика**

Цель практики.

Целью производственной технологической практики является закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, приобретение и совершенствование практических навыков, знаний, умений, подготовку к будущей профессиональной деятельности.

Задачи практики.

Задачами производственной технологической практики являются:

- научить обучающегося использованию инновационных процессов в агропромышленном комплексе при внедрении эффективных технологий селекции сельскохозяйственных культур;
- освоение обучающимся навыков пользования в производстве современными достижениями мировой науки;
- научить обучающегося проявлять инициативу при решении проблемных ситуаций. Умению брать на себя всю полноту ответственности;
- освоение обучающимся в производственных условиях с технологическими процессами в области селекции;
- получение обучающимся практических навыков в области селекции и семеноводства

Вид, тип практики, способ проведения.

Производственная технологическая практика. Технологическая практика проводится стационарным и выездным способами на базе подразделений ВУЗа, предприятий и Научно-исследовательских институтов.

Основное содержание, разделы практики.

1. Подготовительный. Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности.
2. Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования и ознакомление с опытом текущего функционирования организации. Знакомство с технологиями и получением практических навыков.
3. Сбор и обработка данных для проведения эмпирических исследований.
4. Закладка полевого опыта.
5. Наблюдения и учеты.
6. Заключительный этап.
  - написание отчета о практике;
  - составление дневника;
  - корректировка отчета о практике после проверки;
  - защита отчета о практике

Объем практики 183.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой, выполняют отчет о прохождении практики.