

Аннотация программы производственной практики

Научно-исследовательская работа

Цель практики.

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

Задачи практики.

Задачами производственной практики научно-исследовательская работа являются:

- изучение научно-исследовательского процесса;
- сбор информации об обеспеченности техникой, удобрениями и технологиями;
- изучение документации научно-исследовательского процесса;
- анализ сельскохозяйственных угодий, севооборотов и ассортимента полевых культур, сортосмены и сортообновления.

Вид, тип практики, способ проведения.

Производственная практика научно-исследовательская работа. Научно-исследовательская работа 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. Анализ научно-производственной деятельности научного учреждения: обеспеченность техникой, удобрениями и технологиями; изучение документации научного учреждения; анализ сельскохозяйственных угодий; анализ севооборотов и ассортимента полевых культур; сортосмена и сортообновление в научном центре.
3. Наблюдения и учеты.
4. Заключительный этап.
 - написание отчета о практике;
 - составление дневника;
 - корректировка отчета о практике после проверки;
 - защита отчета о практике

Объем практики 24з.е.

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