

## **Аннотация рабочей 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. Отбор данных для написания выпускной квалификационной работы.

### **Задачи практики**

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- изучение научно-исследовательского процесса;
- изучение документации научно-исследовательского процесса;
- закладка опытов по теме выпускной квалификационной работы;
- проведение исследований согласно индивидуальному плану;
- отбор проб и проведение анализов по утвержденным методикам;
- отбор данных для написания выпускной квалификационной работы.

### **Вид практики, тип практики, способ проведения**

Вид практики – производственная, тип практики - научно-исследовательская работа. Технологическая практика проводится стационарным и выездным способами на базе подразделений ВУЗа, предприятий и Научно-исследовательских институтов.

Научно-исследовательская работа проводится стационарным и выездным способами на базе подразделений ВУЗа, предприятий и Научно-исследовательских институтов. Практика проводится непрерывно.

### **Основное содержание, разделы практики.**

#### **1 ЭТАП ПРАКТИКИ**

- 1 Подготовительный инструктаж
- 2 Ознакомиться со структурой хозяйства
- 3 Определить основные направления развития сельскохозяйственной науки на базе хозяйства
- 4 Определить основные направления селекции и семеноводства в хозяйстве
- 5 Знакомство с планом размещения посевов и многолетних насаждений
- 6 Знакомство с основными морфологическими признаками сельскохозяйственных культур, выращиваемых в хозяйстве
- 7 Подготовка и защита отчета

#### **2 ЭТАП ПРАКТИКИ**

- 1 Промежуточный инструктаж
- 2 Изучить особенности технологии возделывания сельскохозяйственных культур, выращиваемых в хозяйстве.
- 3 Определить объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции
- 4 Изучить системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)
- 5 Осуществить анализ преимуществ и недостатков различных видов систем земледелия в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальных

- 6 Подготовка и защита отчета

Объем практики 24з.е.

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