

## **Аннотация рабочей программы производственной практики**

### Преддипломная практика

Цель практики.

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

Задачи практики.

Задачами производственной преддипломной практики являются:

- сбор и обработка обучающимся информации их библиографических источников по теме выпускной квалификационной работы;
- обзор основных направлений научной деятельности по теме выпускной квалификационной работы, описание результатов научных исследований.

Вид, тип практики, способ проведения.

Производственная преддипломной практика. Преддипломная 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. Составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы.
3. Обзор основных направлений научной деятельности по теме выпускной квалификационной работы.
4. Заключительный этап.
  - написание отчета о практике;
  - составление дневника;
  - корректировка отчета о практике после проверки;
  - защита отчета о практике

Объем практики 3 з.е.

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

## Приложение Д

### Аннотации программ практик

#### 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 18 з.е.

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

## **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 24 з.е.

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

## **Аннотация программы производственной практики**

### **Преддипломная практика**

#### **Цель практики.**

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

#### **Задачи практики.**

Задачами производственной преддипломной практики являются:

- сбор и обработка обучающимся информации их библиографических источников по теме выпускной квалификационной работы;
- обзор основных направлений научной деятельности по теме выпускной квалификационной работы, описание результатов научных исследований.

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

Производственная преддипломной практика. Преддипломная 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. Составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы.
3. Обзор основных направлений научной деятельности по теме выпускной квалификационной работы.
4. Заключительный этап.
  - написание отчета о практике;
  - составление дневника;
  - корректировка отчета о практике после проверки;
  - защита отчета о практике

Объем практики 3 з.е.

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