

Аннотация программы производственной практики Научно-исследовательская работа

1. Цель и задачи НИР

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.

2. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

ОПК -1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

ОПК-2 - Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик;

ОПК-4 - Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;

3 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

4. Трудоемкость НИР и форма промежуточной аттестации Объем практики 864 часов, 24 зачетных единиц. НИР по учебному плану на 2 курсе, в 3, 4 семестрах. По итогам НИР обучающиеся представляют и защищают отчет. Форма промежуточного контроля – зачет.