

## **Аннотация рабочей программы производственной практики Научно-исследовательской работы**

**Целью** производственной практики (научно-исследовательской работы) является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам бакалавриата, овладение необходимыми профессиональными компетенциями.

### **Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики: технологической практики являются:

- проводить научные исследования общепринятыми методами, составлять их описание, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций, внедрять в промышленное производство
- уметь использовать знания в области технологии, необходимые для разработки новых продуктов питания и товароведной оценки растительного сырья и продуктов его переработки
- уметь осуществлять оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
- научиться использовать нормативную и техническую документацию, регламенты и правила в производственном процессе
- уметь управлять производством, организовать рациональное использование основных видов ресурсов

### **Содержание:**

Подготовительный инструктаж

оценка качества растительного сырья и продукции с учетом биохимических показателей и определять способ и режимы хранения и переработки  
эксплуатация технологического оборудование для хранения и переработки растительного сырья, включая оборудование для контроля  
оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях  
организация рационального использования основных видов ресурсов  
Оформление собранных материалов в виде отчета и подготовка сопутствующей документации

**Объем дисциплины – 6 з. е.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**