

Аннотация адаптированной 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.