

**Аннотация программы производственной практики
Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования**

«Научно-исследовательская работа»

Цель научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистратуры, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
- решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

Вид практики, тип практики

Вид практики – производственная практика; тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Научно-исследовательская работа может быть как стационарная, так и выездная.

Место проведения практики: промышленные предприятия пищевой отрасли, оснащенные современным технологическим оборудованием и испытательными приборами; учебно-производственные лаборатории вуза; кафедра технологии хранения и переработки растениеводческой продукции факультета перерабатывающих технологий.

Содержание практики

Организация практики

Составление индивидуального плана прохождения работы совместно с научным руководителем. Формулировка цели и задач собственного исследования

Подготовительный этап

Подготовка к проведению исследования. Согласование темы. Изучение литературных источников по теме научно-исследовательской работы (научные статьи, патенты, диссертации, нормативно-техническая документация)

Подготовительный этап

Формулировка цели и задач собственного исследования. Сбор и анализ необходимых методов и методик для реализации поставленных задач.

Подготовительный этап

Сбор и анализ необходимых методов и методик для реализации поставленных задач. Изучение нормативной литературы

Экспериментальный этап

Изучение методов и анализов для реализации поставленных целей. Проведение научных исследований

Экспериментальный этап

Проведение конкретного экспериментального исследования в соответствии с поставленной целью и задачами

Обработка и анализ полученной информации

Обработка и анализ полученных экспериментальных данных.

Проведение экспериментальных исследований по теме научно-исследовательской работе. Подготовка презентации к защите

Подготовка отчета по практике

Оформление отчета по работе. Подготовка публикации или презентации по результатам исследования.

Объем дисциплины - 18 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет