

Аннотация адаптированной рабочей программы производственной практики

Преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы

Целью производственной практики (преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы) приобретение обучающимися навыков самостоятельной оценки результатов обучения и завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики

Задачами производственной практики: преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы:

- научиться осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

- уметь определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

- научиться использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

- научиться применять принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

- 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 – 3 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет.