

Аннотация программы производственной практики
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Целью производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), является приобретение студентами навыков и умений в разработке новых технологических решений, поиска рациональных решений и самостоятельной оценки результатов исследований.

Задачами производственной (практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются:

- устанавливать требования к документообороту на предприятии;
- использовать процедуры защиты интеллектуальной собственности;
- владеть профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использования современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки;
- использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов;
- организовывать выполнение инновационных программ в области производства продуктов питания из растительного сырья, разрабатывать соответствующие проекты и обеспечить условия для их реализации;
- готовностью к практическому использованию углубленных знаний в области управления процессом производства продуктов питания из растительного сырья.

Вид практики – производственная практика; тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)) – стационарная.

Место проведения практики: учебно-производственные лаборатории вуза; кафедры университета, производственные предприятия и НИИ города.

Организация практики

Составление индивидуального плана прохождения производственной практики совместно с руководителем практики

Подготовительный этап

Подготовка к реализации поставленных задач производственной

практики. Изучение литературных источников для изучения теоретических данных (научные статьи, патенты, диссертации, нормативно-техническая документация)

Производственный этап

Приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов

Подготовка отчета по практике

Оформление отчета и необходимой документации по работе.
Подготовка презентации по результатам практики

Объем практики 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой