

Аннотация программы производственной практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Цель производственной практики

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) являются закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе глубокого изучения работы предприятий и организаций; помочь студенту в приобретении производственных навыков и овладении передовыми методами труда при выполнении основных гидромелиоративных работ; ознакомить студентов с производственными условиями на гидромелиоративных объектах. В процессе производственного обучения студенты приобретают опыт общественно-политической, организаторской и воспитательной работы.

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) являются:

- изучить технологию производства, организацию и управление производством;
- механизацию, технику полива и автоматизацию производственных процессов в гидромелиорации;
- передовой опыт инженерно-технических работников в области строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем;
- организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской работы;
- методы обеспечения безопасных и здоровых условий труда.

Вид практики – производственная, тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика). Способы проведения практики: выездной, стационарный.

Содержание практики.

Организация практики. Обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием. Ознакомление с миссиями, целями, задачами, сферой деятельности, историей развития предприятия, видами деятельности. Заполнение дневника. 2.

Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия. Составление с руководителем практики календарного плана-графика. 3. Прохождение производственно-технологической практики: оформление дневника практики; -выполнение задания по сбору материалов для ВКР. 4. Обработка и анализ полученной информации. Выводы и предложения. Сбор выходных данных литературных источников. 5. Подготовка отчета по практике. Оформление собранных материалов в виде отчета по практике.

Объем практики 4 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой, выполняют отчет о прохождении практики.