

Аннотация программы производственной практики Преддипломная практика

Цель практики

Целью преддипломной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами являются:

1. Закрепление, углубление и дополнение полученных в ходе обучения по программе бакалавриата теоретических знаний.
2. Получение опыта работы в сфере профессиональной деятельности.
3. Приобретение способности принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов природообустройства и водопользования и использовать эти знания для охраны водных и земельных ресурсов.
4. Анализ опыта работ по природообустройству и водопользованию для использования результатов при подготовке выпускной квалификационной работы.
5. Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы.

Содержание практики

Вид практики – производственная, тип практики: преддипломная практика. Способ проведения практики: стационарная, выездная

В результате прохождения практики обучающиеся осваивают следующие виды работ: Практика состоит из следующих разделов: 1. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности. 2. На примере водохранилищных гидроузлов студенты знакомятся с составом сооружений и компоновкой. 3 Анализ природно-ресурсного потенциала объекта. 4. Аналитический обзор информации из литературных источников . 5 Разработка целей и задач ВКР. 6. Разработка концепции мероприятий технического и технологического разделов ВКР. 7. Знакомство с конструкцией рисовой оросительной системы и с работой вододельительного гидроузла и рыбопропускного сооружения. 8. Обработка и анализ полученной информации. 9. Работа над отчетом. 10. Защита отчета по практике.

Объем практики 3 з.е.

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