

Аннотация адаптированной программы производственной практики

Преддипломная практика

Целью преддипломной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы, приобретение профессиональных умений, навыков, компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а так же приобщение к социальной среде предприятия, путем непосредственного участия студента в деятельности преддипломной или научно-исследовательской организации..

Задачи практики:

- знакомство со спецификой работы предприятия, характеристика его социально-экономической деятельности, изучение организационной и управленческой структуры;
- изучение деятельности аналитических подразделений и отделов, в число задач которых входят: аналитические расчеты в области управленческой деятельности, моделирование систем, оптимизация работы систем, управление рисками предприятия, моделирование бизнес-процессов, мониторинг процессов, управление проектами;
- ознакомление с современными компьютерными технологиями и телекоммуникационными системами, используемыми на предприятии (в организации), изучение используемого программного обеспечения;
- разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- сбор теоретического и практического материала для перспективной выпускной квалификационной работы.

Вид, тип практики. Способ проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Место проведения: проводится на кафедрах КубГАУ, в профильных предприятиях, учреждениях и организациях.

Основное содержание, разделы практики

В результате прохождения практики обучающиеся осваивают следующие виды работ: инструктаж, выполнение заданий, сбор материала по выполнению заданий, самостоятельная работа.

Практика состоит из следующих разделов:

1. Подготовительный, инструктаж.
2. Сбор материала и составление описания предприятия согласно индивидуальному заданию.
3. Моделирование и анализ архитектуры и описание ИТ-инфраструктуры предприятия. Определение проблемы.
4. Исследование проблемной области архитектуры, разработка перечня предложений по ее оптимизации: перечень проектов по совершенствованию архитектуры предприятия или техническое задание на разработку (доработку) ИТ-сервиса (Интернет-ресурса).
5. Подготовка и защита отчета.

Объем практики 6 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет, выполняют и защищают отчет о прохождении практики.*