

Аннотация адаптированной программы производственной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Целью практики является приобретение необходимых практических навыков, закрепление и углубление теоретической подготовки в области описания архитектуры предприятия, моделирования и анализа бизнес-процессов, мониторинга результатных процессов предприятия, оптимизации экономических систем, организационной структуры и сети бизнес-процессов предприятия; изучение передового опыта по выбранному направлению подготовки; сбор необходимых материалов для подготовки и написания ВКР.

Задачи практики:

- изучение методических, инструктивных и нормативных материалов, специальной литературы;
- обследование архитектуры предприятия и архитектуры его информационной системы;
- ознакомление с организационно-штатной структурой компании и со сферами деятельности компании;
- описание и анализ бизнес-процессов в компании и системы управления ими;
- разработка отдельного тематического блока в рамках основных направлений деятельности компании – по моделированию бизнес-процессов(а) с применением информационных технологий и информационных продуктов;
- сбор материала для составления бизнес-плана совершенствования деятельности предприятия с применением информационных технологий и информационных продуктов;
- анализ проблем, связанных с проектированием и внедрением информационной системы;
- сбор, систематизация, обобщение материалов для подготовки отчета по практике и в дальнейшем - выпускной квалификационной работы.

Вид, тип практики. Способ проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая).

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 описание предприятия по шаблонным техникам.
3. Краткое описание архитектуры предприятия. Описание, характеристика и анализ информационной системы, информационных ресурсов и потоков, инфокоммуникационных технологий, технологической инфраструктуры
4. Моделирование бизнес-процессов «как есть», разработка основных моделей «как должно быть».
5. Выявление недостатков в деятельности предприятия и определение путей их устранения. Разработка предложений по оптимизации бизнес-процессов предприятия.
6. Подготовка и защита отчета.

Объем практики 6 з.е.

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