

## Аннотация к программе

### Производственная практика (проектная)

**Направление подготовки:** 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль):** Прикладная информатика в экономике

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** закрепление знаний и умений проектирования прикладных информационных систем (подсистем) и технологий

**Тип практики:** проектная

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная

**Форма проведения практики:** дискретная

**Объем практики:** 6 з.е., 216 ч.

**Продолжительность практики:** 4 недели

**Семестр:** 6 семестр

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный	Согласование индивидуального задания и совместного плана-графика прохождения практики с руководителем практики от предприятия (организации). Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
2	Аналитический	Изучение информационной инфраструктуры предприятия; требований к техническим, программным средствам, используемым на предприятии; организационных регламентов предприятия; порядок и методы ведения делопроизводства. проведение технико-экономического обоснования создания(доработки) информационной системы; формирование и анализ требований к информационной системе
3	Проектный	Разработка существующей, либо планируемой на предприятии системы информационных и бизнес-процессов в любой из нотаций IDEF0, ARIS, DFD, UML и др.; выбор и обоснование проектных решений
4	Отчетный	Подготовка отчетных документов по практике. Сдача дифференцированного отчета

### Форма отчетности

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

### Форма контроля – зачет с оценкой

ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2