

**Аннотация к программе
Производственная практика (проектно-технологическая)**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: закрепление умений и опыта проектной деятельности при решении задач моделирования и проектирования информационных процессов на основе современных технологий.

Тип практики: проектно-технологическая

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 6 з.е, 216 ч.

Продолжительность практики:

Семестр: 7 семестр

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный	Согласование индивидуального задания и плана-графика прохождения практики с руководителем практики
2	Проектный	Формирование и анализ требований к программному продукту Проектирование архитектуры необходимого программного продукта Выбор и обоснование проектных решений
3	Технологический	Выбор технологии реализации программного проекта Разработка программного кода Отладка и тестирование разработанного программного продукта
4	Отчетный	Подготовка отчетных документов по практике. Сдача дифференцированного отчета

Форма отчетности

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

Форма контроля – зачет с оценкой