

## Аннотация к программе производственной (проектной) практики

**Направление подготовки:** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Направленность (профиль):** Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование профессиональных компетенций, развития умений и навыков, а также подготовка обучающихся к проектной-технологической деятельности.

**Тип практики:** проектная

**Способ проведения практики:** стационарный

**Форма проведения практики:** дискретная

**Объем практики:** 6 з.е., 216 часов

**Продолжительность практики:** 17 недель

**Семестр:** 7

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№	Основные этапы	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по программе практики, включая инструктаж по технике безопасности; формирование комплекта документов, оформление дневника практики, выдача индивидуального задания и графика его выполнения
2	Основной этап	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности. Получение практических навыков на рабочем месте. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала.
3	Отчетный этап	Обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите. Промежуточная аттестация (зачет с оценкой).

**Форма отчетности:** а) утверждённое индивидуальное задание; б) дневник практики; в) отчет по практике; г) отзыв руководителя практики; д) аттестационный лист.

**Форма контроля:** зачет с оценкой