

**Аннотация к программе**  
**Б2.В.03(Пд) Производственная (преддипломная)**

**практика**

*(заполняется в соответствии с учебным планом и программой практики)*

**Направление подготовки:** 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

**Направленность (профиль):** Цифровые технологии машиностроения

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Целью практики** является получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

**Тип практики:** Производственная (преддипломная)

**Способ проведения практики:** стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики:** 6 з.е., 216 часов

**Семестр:**8

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
<b>1</b>	<b>Подготовительный этап</b> Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление студентов с оборудованием лаборатории
<b>2</b>	<b>Рабочий этап*</b> Экспериментальный этап инструктаж по оборудованию лаборатории, наблюдение за конкретными видами операций, обработка и анализ полученной информации, составление алгоритмов и программ, тестирование и отладка программ
<b>3</b>	<b>Отчетный этап</b> Подготовка отчета по практике

**Форма отчетности:**

- а) отчет по практике
- б)дневник по практике

**Форма контроля – зачет с оценкой**