

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 |
|-------------|--|
| 1 | Подготовительный этап Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление студентов с оборудованием лаборатории |
| 2 | Рабочий этап* Экспериментальный этап инструктаж по оборудованию лаборатории, наблюдение за конкретными видами операций, обработка и анализ полученной информации, составление алгоритмов и программ, тестирование и отладка программ |
| 3 | Отчетный этап Подготовка отчета по практике |

Форма отчетности:

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

Форма контроля – зачет с оценкой