

**Аннотация к рабочей программе
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности)**

Направление подготовки: *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*

Направленность (профиль): *Автоматизация технологических процессов и производств*

Квалификация выпускника: *бакалавр*

Цель практики: *формирование компетенций, обеспечивающих подготовку к профессиональной деятельности в области проектирования и исследования средств и систем управления, с применением современных информационных технологий, техники или прикладных программных средств, и возможность участия в разработке технической документации.*

Объем дисциплины: *6 ЗЕ (216 часов)*

Семестр: *6*

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики
1	2
1	Подготовительный этап
	Получение индивидуального задания и прибытие в профильную организацию на прохождение практики. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и вводного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте
2	Рабочий этап
2.1	Знакомство с профильной организацией, с ее нормативно-правовой и программно-методической документацией
2.2	Изучение технологии производства; оборудования, аппаратуры, вычислительной техники, контрольно-измерительных приборов и инструментов; информатизации, автоматизации и механизации производственного процесса; стандартизации и контроля качества продукции
2.3	Обработка и анализ полученной информации
3	Отчетный этап
	Составление отчетной документации, подготовка презентации
	Промежуточная аттестация. Зачет с оценкой

Форма промежуточной аттестации: *зачет с оценкой*