

Аннотация к программе практики
Производственная практика

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Направленность (профиль): Приборы и методы контроля качества и диагностики

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: усвоение методов расчета, применяющихся в приборостроении, а также общее знакомство с работой конструкторских бюро, проектных организаций и т. д.

Тип практики: проектно-конструкторская практика

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: непрерывно

Объем практики: 6 зачетных единиц, 216 часов

Продолжительность практики: 4 недели

Семестр: 6

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по программе практики, формирование комплекта документов, оформление дневника практики. Обсуждение информации о процедуре защиты отчета по практике
2	Рабочий этап	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности. Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников предприятия, др. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
3	Отчетный этап	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации

	отчета к защите
--	-----------------

Форма отчетности -а,б

а) отчет по практике;

б) дневник практики.

Форма контроля – зачет соценкой