

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: проектная практика

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 3 зачетных единиц, 108 часов

Продолжительность практики: в течении семестра

Семестр: 7

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Знакомство с целями, задачами практики, знакомство с требованиями к оформлению итоговых документов, обсуждение технических заданий, обсуждение блок-схемы практики
2	Производственный этап	Выполнение технических заданий по индивидуальной тематике. Сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения с целью подготовки предложения по проекту.
3	Практический этап	Изучение проектно-технической документации. Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, компьютерной презентации проекта.
4	Отчетный этап	Обобщение, систематизация и анализ итогов проделанной работы. Подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите. Проработка и выполнение индивидуального задания

Форма контроля – зачет соценкой