

Аннотация к программе практики
Учебная 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: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 3 зачетных единиц, 108 часов

Продолжительность практики: в течении семестра

Семестр: 5

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Знакомство с целями и задачами научно-исследовательской работы. Знакомство с требованиями к оформлению итоговых документов, обсуждение технических заданий, обсуждение структуры научно-исследовательской работы
2	Производственный этап	Выполнение технических заданий по индивидуальной тематике. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технического материала, с целью подготовки обзора по заданной тематике. Изучение основных требований и овладение практическими навыками подготовки компьютерной презентации
3	Практический этап	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

Форма контроля – зачет соценкой