

**Аннотация к рабочей программе
практики Учебная практика (по получению первичных
профессиональных умений и навыков)**

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель: первая в ряду практик в учебном процессе – призвана дать обучающимся возможность осмыслить будущую профессиональную деятельность, развить профессиональную любознательность, сформировать первоначальный интерес в научно- исследовательской сфере, а также подготовить студента к выбору профиля. Основной целью учебной практики является ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности и получение первичных умений и навыков, получение сведений об основных видах и методах организации профессиональной деятельности

Объем практики: в 3 зачетных единицах и 108 часах
Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов практики:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	Выдача индивидуальных заданий на практику, Проведение консультации по правильности оформления документов по практике. Инструктаж по охране труда на предприятии (организации), инструктаж по пожарной безопасности на предприятии (организации)
2	Рабочий этап*	Об основах процессов, о технологии и оборудовании , Ознакомление с технической документацией на оборудование. Ознакомление с ОСТ 4Г0010030-81, Ознакомление с ОСТ 4Г0029210(склеивание деталей), Знакомство с оборудованием установленного в лабораториях кафедры или предприятия, Консультации по работе с оборудованием кафедры или предприятия
3	Заключительный этап	Сбор материалов, обработка и анализ полученной информации связанной с выполнением индивидуального задания, Подготовка отчета по практике, Заполнение дневника практики
4	Промежуточная аттестация	Сдача и защита отчета по практике,

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой