

**Аннотация к рабочей программе
практики Производственная практика (проектно-
технологическая)**

Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и микроэлектроника

Направленность(профиль): Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Квалификация выпускника: магистр

Цель: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов и приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятиях, в организациях

Объем дисциплины: в 6 зачетных единицах и 216 часах

Семестр: 2

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	Выдача индивидуальных заданий на практикую Проведение консультации по правильности оформления документов по практике. Инструктаж по охране труда на предприятии (организации), инструктаж по пожарной безопасности на предприятии (организации)
2	Проектно-технологический этап	Об основах процессов, о технологии и оборудовании, Ознакомление с технической документацией на оборудование. Освоение принципов организации и управления производством, Освоение анализа экономических показателей производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, 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