

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
**«Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных
умений и опыта профессиональной деятельности»**

Направление подготовки (специальность) 11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств

Профиль (специализация) Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2017 г.

Цели и задачи изучения дисциплины закрепление и углубление теоретической подготовки студента, освоение опыта исследовательской и производственной работы, приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности и их применение при решении производственных задач в области приборостроения.

Основные дидактические единицы

Производственный инструктаж, выполнение производственных заданий либо исследований по утвержденному плану, наблюдение за ходом исследования или технологического процесса и последующий анализ, проведение измерений (при необходимости), сбор, обработка, систематизация материала, подготовка публикации по материалам проведенного исследования.

Компетенции, приобретаемые студентом в процессе изучения дисциплины

ПК-2	готовностью проводить эксперименты по заданной методике, анализировать результаты, составлять обзоры, отчеты
Знать: правила и нормы сертификации технических средств, систем, процессов и материалов Уметь: выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов и материалов Владеть: готовностью и навыками выполнения заданий в области сертификации технических средств, систем, процессов и материалов	
ПК-3	готовностью формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
Знать: методы организации технического обслуживания и настройки электронных средств. Уметь: проводить техническое обслуживание и настройку электронных	

средств.

Владеть: навыками технического обслуживания и настройки электронных средств.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 9.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.