

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины  
«Сопряженное проектирование РЭС»

**Направление подготовки** 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

**Направленность (профиль)** Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения»

**Квалификация выпускника** Магистр

**Нормативный период обучения** 2 года / 2 года 3 месяца

**Форма обучения** Очная / Заочная

**Год начала подготовки** 2021 г.

**Цель изучения дисциплины** состоит в изучении принципов построения приборов и систем и привитие навыков их проектирования.

**Задачи освоения дисциплины.** Освоение современной классификации приборов, изучение функциональной структуры приборов и их компонентов; изучение основных сведений о физических основах и принципах построения приборов и систем и о перспективах их развития; изучение моделей преобразования информации и сигналов в приборах и приборных системах; изучение влияние помех на передачу сигнала в измерительных системах; освоение системного подхода к проектированию приборов; изучение основных характеристик приборов и освоение методов их расчета и прогнозирования; изучение основных этапов проектирования приборов и тенденций их развития.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-2 –способен определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет  
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)