

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Метрология, стандартизация и технические измерения»

**Направление подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

**Профиль Проектирование и технология радиоэлектронных средств**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года/ 4 года 11 м**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:**

- изучение основ метрологии, метрологического обеспечения производства, стандартизации и технических измерений, необходимых при разработке, проектировании, изготовлении и эксплуатации электронных средств.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение принципов создания образов реального мира посредством измерения физических величин;
- освоение процедур моделирования источников погрешностей;
- выявление структуры погрешностей и проведение анализа ее составляющих;
- изучение математических моделей измерительных систем;
- изучение основы проектирования процесса измерений и метрологических исследований

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-3 - Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

**Общая трудоемкость дисциплины: 4 з. е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой.**