

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Математика»

**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 2020**

**Цель изучения дисциплины:**

- освоение обучающимися необходимого математического аппарата, позволяющего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; развитие логического и алгоритмического мышления; формирование у обучающихся уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности; формирование методологических основ целостного научного мировоззрения, отвечающего современному уровню развития человеческой цивилизации; развитие умения самостоятельно пополнять математические знания.

**Задачи изучения дисциплины:**

- выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний и мировой культуре;
- ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов;
- формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла;
- овладение основными математическими методами, необходимыми для анализа процессов и явлений при поиске оптимальных решений, обработки и анализа результатов экспериментов;
- изучение основных математических методов применительно к решению научно-технических задач.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-1 – Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

**Общая трудоемкость дисциплины: 10 з. е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**