## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины Б1.О.27 «Методы математической физики»

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

**Профиль** «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная / заочная

Срок освоения образовательной программы 4 года / 4 года и 11 мес.

2021 Год начала подготовки

Цель изучения дисциплины: освоение принципов построения основных физико-математических моделей и методов математической физики, используемых при их исследовании, а также овладение практическими навыками применения стандартных аналитических и численных методов математической физики для формулировки и решения конкретных физико-технических задач.

## Задачи изучения дисциплины:

- получить представление о физико-математическом моделировании как особом способе исследования и описания физических явлений и процессов, общности ее понятий и представлений; об основных физико-математических моделях и методах математической физики, используемых при их исследовании;
- научиться использовать основные приемы и методы математической физики для исследования основных физико-математических моделей;
- научиться применять системы компьютерной математики и конечноэлементного анализа при решении вычислительных задач математической физики.

## Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1: способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;

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 (з.е.): 5.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен.