## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины Б1.О.07 «Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники»

**Направление подготовки** 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»

**Профиль** «Материалы и устройства функциональной электроники»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 2 года

Год начала подготовки 2021

**Цель изучения дисциплины:** изучение передовых достижений, основных направлений, тенденций, перспектив и проблем развития современной электроники и наноэлектроники; формирование навыков оценки новизны исследований и разработок, освоения новых методологических подходов к решению профессиональных задач в области электроники и наноэлектроники.

## Задачи изучения дисциплины:

- познакомить обучающихся с физическими основами и принципами построения приборов устройств и систем современной электроники;
- дать информацию о принципах действия основных устройств современной электроники и наноэлектроники.

## Перечень формируемых компетенций:

УК-4: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

**ОПК-1:** способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора;

**ОПК-2:** способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.): 3.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.