#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Теория автоматического управления»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология

электронных средств

Профиль Силовая электроника

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 мес.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2024</u>

#### Цель изучения дисциплины:

Получение теоретических знаний, изучение практических правил создания и оптимизации регуляторов физических величин

### Задачи изучения дисциплины:

Изучение практических правил создания и оптимизации регуляторов физических величин

## Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен проектировать функциональные блоки, модули, устройства, системы и комплексы электронных средств с учетом заданных требований

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен