

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Электротехника и электроника»**

Направление подготовки (специальности) **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль, специализация) Системы автоматизированного проектирования

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения **очная / заочная**

Срок освоения образовательной программы **4 года / 4 года 11 мес**

Год начала подготовки **2021**

Цель изучения дисциплины: изучение принципов действия и особенностей функционирования типовых электрических и электронных устройств, основ элементной базы ЭВМ, построения, расчета и анализа электрических и электронных цепей, принципов построения, функционирования и использования схемотехники цифровых и аналоговых электронных вычислительных машин и систем.

Задачи изучения дисциплины:

- к теоретическим задачам относятся изучение методов анализа и расчета линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей при различных входных воздействиях, методов расчета переходных процессов в электрических цепях, физических принципов действия, характеристик, моделей и особенностей использования в электронных цепях основных типов активных приборов;

- прикладные задачи состоят в приобретении навыков выполнения расчетов токов и напряжений в электрических цепях, владения программами автоматизированного анализа электронных схем.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: **3**

Форма итогового контроля: **зачет**