

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Электроника» для направления
подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
Направленность (профиль) образовательной программы - Релейная защита и
автоматизация электроэнергетических систем**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

освоение принципов действия полупроводниковых приборов, усилительных, импульсных, логических, цифровых и преобразовательных устройств и основным особенностям их использования в электротехнических и электромеханических установках.

Задачи изучения дисциплины:

активация самостоятельной познавательной деятельности студентов с использованием разнообразных источников информации;
изучение элементной базы электронных схем и основных электронных устройств, используемых в электроэнергетике при получении, передаче, распределении электрической энергии; формирование у студентов научного мышления, правильного понимания границ используемых методов анализа электронных устройств и методов оценки степени достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и математических методов исследования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-6.ОПК-4. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

3. Содержание дисциплины

Введение и общая характеристика курса. Полупроводниковые приборы. Усилители. Обратная связь.. Операционные усилители . Импульсная и цифровая техника. Маломощные выпрямители однофазного тока и стабилизаторы. Зачёт.