

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Электроника»

Направление подготовки - 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»

Направленность (профиль) - «Роботизированные устройства и системы».

Уровень образования - бакалавр.

Форма обучения - очная.

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний основ функционирования современных электронных и микроэлектронных элементов, принципов работы электронных приборов и их характеристик, электронных схем и функциональных узлов, а также практических навыков в области физического эксперимента по изучению их характеристик, использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач анализа и синтеза электронных устройств.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- Изучаются основы и постулаты теории полупроводниковых приборов;
- Изучаются методики расчета важнейших параметров электронных схем;
- Изучаются существующие типы обратных связей и их влияние на характеристики электронных схем;
- Вырабатываются практические навыки экспериментального исследования характеристик электрических цепей и функциональных узлов.

### 2. Место модуля в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – необходимы компетенции в области математического анализа, дискретной математики, электротехники, теории функции комплексного переменного.

### 3. Краткое содержание дисциплины

В настоящем курсе «Электроника» материал представлен семью модулями. В первом модуле даются основные понятия о сигналах и их преобразовании в электронных устройствах. Во втором модуле изучается элементная база электроники. В третьем модуле изучаются усилительные каскады переменного и постоянного тока. В четвертом модуле рассматривается схемотехника аналоговых интегральных схем. В пятом модуле изучаются операционные усилители. В шестом модуле рассматриваются основные параметры электрических фильтров и методы схемной реализации фильтров. В седьмом модуле изучаются достоинства и недостатки основных типов источников вторичного питания.

**Разработчик:**

Доцент, к.т.н.

В.Н. Белоусов