

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Электротехника, электроника и схемотехника»**

**направление подготовки 100301 Информационная безопасность  
(профиль подготовки «Безопасность автоматизированных систем»)**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы.

**Форма контроля:** зачет.

**Предполагаемый семестр:** 4.

**Целью** освоения дисциплины является изучение электрических явлений, основных моментов при производстве, передаче, распределении и использовании электрической энергии, формирование понимания у студентов принципов работы электронных и электротехнических устройств входящих в состав современной радиоэлектронной аппаратуры автоматизированных систем управления и вычислительных комплексов.

**Задачи курса**

- освоение основных понятий и терминов в области электротехники и электроники;
- формирование у студентов минимально необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических цепей;
- изучение электрических явлений, основных моментов при производстве, передаче, распределении и использовании электрической энергии, формировании сигналов связи;
- формирование у студентов понимания принципов работы электронных и электротехнических устройств, входящих в состав современной радиоэлектронной аппаратуры автоматизированных систем управления и вычислительных комплексов;
- формирование у студентов представления о принципах проектирования и исследования схем электронных устройств радиотехники и связи, вычислительной техники, автоматики;
- изучение типовых электронных схем и блоков.
- получение практических навыков расчета электрических и электронных схем.

**Учебная дисциплина «Электротехника, электроника и схемотехника» входит в базовая часть** и является обязательной дисциплиной федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (квалификация (степень) «бакалавр»).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- высшая математика;
- информатика;
- физика.

В дисциплине «Электротехника и схемотехника» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению следующих дисциплин учебного плана:

- вычислительная техника;
- сети и системы передачи информации;
- техническая защита информации.

**Краткое содержание дисциплины:**

1. Введение в курс электротехники и схемотехники.
2. Электрические цепи постоянного тока.
3. Электрические цепи переменного тока.
4. Электрические сигналы и методы их исследования.
5. Переходные процессы в линейных электрических цепях и методы их расчета.
6. Полупроводниковые элементы устройств радиотехники и автоматики.

7. Вторичные источники питания.
8. Схемотехника цифровых устройств.
9. Электронные источники и усилители и электрических сигналов.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:**

ОПК-3 способность применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач

знает:

- принципы формирования сигналов электросвязи;
- методы анализа электрических цепей;
- принципы работы элементов современной радиоэлектронной аппаратуры и процессы, протекающие в них;
- основные принципы проектирования и исследования схем электронных устройств радиотехники и связи, автоматики и вычислительной техники;
- основы схемотехники.

умеет:

- применять на практике методы анализа электрических цепей;
- выполнять математическое моделирование электротехнических и электронных устройств при исследовании различных режимов работы;
- определять основные физические параметры электрических и электронных схем;
- определять параметры электронных приборов и микросхем по маркировке.

владеет:

- навыками чтения электрических схем;
- навыками измерения основных физических параметров в электрических схемах;
- основами расчета схем и выбора элементов радиоэлектронной аппаратуры.