

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Моделирование электрических цепей**

**Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Моделирование электрических цепей» является расширение и углубление знаний студентов, полученных в результате освоения дисциплины «Основы теории электрических цепей», приобретение определенных навыков по расчету и моделированию электрических цепей.

**Объем дисциплины:** 108/3

**Семестр:** 3

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Линейные электрические цепи постоянного тока	Основные понятия и определения. Основные законы и свойства линейных электрических цепей постоянного тока. Общие методы расчета разветвленных цепей.
2	Однофазные цепи синусоидального тока	Основные параметры синусоидально изменяющихся величин. Расчет разветвленной линейной цепи синусоидального тока (символический метод).
3	Трехфазные электрические цепи.	Трехфазная система электрических цепей. Четырехпроводная и трехпроводная трехфазные цепи. Мощность трехфазной цепи. Понятие о методе симметричных составляющих.
4	Несинусоидальные токи и напряжения в линейных электрических цепях.	Общие сведения о цепях периодического несинусоидального тока.
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	Дифференциальные уравнения электрического состояния цепи в переходном режиме. Классический метод расчета переходных процессов. Операторный метод расчета переходных процессов.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет