

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория электрических систем

(название дисциплины)

11.03.01 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

(код направления (специальности) подготовки)

1, 2

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Усвоение студентами современных методов анализа и основ синтеза линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами в установившемся и переходном режимах Подготовка в области знания основных компонентов, используемых при создании радиоэлектронной аппаратуры.

1.2. Ознакомление с основными методами анализа нелинейных цепей.

1.3. Формирование практических навыков работы с элементарными цепями, колебательными контурами, трехфазными сетями.

1.4. Подготовка в области инфокоммуникационных систем для разных сфер профессиональной деятельности специалистов:

- проектной;
- производственно-технологической;
- экспериментально-исследовательской;
- организационно-управленческой;
- сервисно-эксплуатационной.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теория электрических цепей» относится к дисциплинам базовой части (Б.1.Б.13.).

Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Теория электрических цепей» непосредственно связана с «Высшая математика», "Физика", «Информационные технологии в инфокоммуникационных системах» и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Теория электрических цепей» обучающийся должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ОК и ПК)**: способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи (ОПК-6);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) **Знать:** основные понятия теории цепей, фундаментальные законы, классификацию, важнейшие свойства и основные характеристики цепей и многополюсников во временной и частотной областях, методы анализа установившихся и переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами, методы анализа нелинейных цепей, методы анализа

установившихся и переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами, методы анализа нелинейных цепей (ОПК-6);

2) Уметь: рассчитывать цепи аналитическим и численным методами, выбирать наилучший метод расчета, использовать основные приемы обработки экспериментальных данных (ОПК-6);

3) Владеть: навыками практической работы с лабораторными макетами, навыками теоретически и экспериментально определять основные характеристики электрических цепей и качественно физически обосновывать полученные результаты выбора типов и параметров электронных компонентов, исходя из технических требований и условий эксплуатации (ОПК-6).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Введение. Основные понятия теории цепей. Идеализированные пассивные элементы. Идеализированные активные элементы. Топология цепей. Уравнения электрического равновесия.
- 4.2. Гармонические функции времени. Метод комплексных амплитуд. Идеализированные элементы при гармоническом воздействии.
- 4.3. Простейшие цепи при гармоническом воздействии. Энергетические процессы. Преобразования электрических цепей. Цепи с взаимной индуктивностью.
- 4.4. Комплексные частотные характеристики. Последовательное соединение элементов. Параллельное соединение элементов. Типовые двухполюсники. Векторные диаграммы.
- 4.5. Последовательный колебательный контур. Параллельный колебательный контур. Связанные колебательные контуры.
- 4.6. Методы формирования уравнений электрического равновесия цепи. Основные теоремы теории цепей
- 4.7. Основные методы расчета электрических цепей при гармоническом воздействии. Методы токов и напряжений ветвей. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов.
- 4.8. Основные определения. Графические методы анализа нелинейных резистивных элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных резистивных элементов. Нелинейные резистивные элементы при гармоническом внешнем воздействии.
- 4.9. Классический метод анализа переходных процессов. Операторный метод анализа переходных процессов.
- 4.10. Временные характеристики цепей. Импульсная и переходная характеристики. Применение метода наложения для анализа переходных процессов.
- 4.11. Задача машинного анализа цепей. Методы формирования уравнений электрического равновесия цепей. Выбор методов формирования и решения уравнений электрического равновесия.
- 4.12. Многополюсники и цепи с многополюсными элементами. Проходные четырехполюсники. Характеристические параметры проходных четырехполюсников. Четырехполюсники специального вида.
- 4.13. Задача синтеза. Основные свойства и критерии физической реализуемости входных характеристик. Методы синтеза реактивных двухполюсников. Основы синтеза четырехполюсников.
- 4.14. Длинные линии. Методы описания процессов в длинных линиях. Основные режимы работы длинных линий.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Зачет с оценкой, переаттестация

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 10

Составитель: доцент кафедры радиотехники и радиосистем Самойлов С.А. *Самойлов*

Заведующий кафедрой радиотехники и радиосистем Никитин О.Р. *Никитин*

Председатель
учебно-методической комиссии направления *О.Р. Никитин*
ФИО *Галкин* подпись

Директор Института информационных
технологий и радиоэлектроники *А.А. Галкин* Дата: *9.04.2015*

Печать института

