

Аннотация рабочей программы дисциплины

Электротехника, электроника и схемотехника

Закреплена за подразделением

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

| | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| Квалификация | Бакалавр | | |
| Форма обучения | заочная | | |
| Общая трудоемкость | 5 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 180 | Формы контроля на курсах: | |
| в том числе: | | экзамен 4 | |
| аудиторные занятия | 22 | | |
| самостоятельная работа | 149 | | |
| часов на контроль | 9 | | |

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 4 | | Итого | |
|-------------------|----------|-----|-------|-----|
| | УП | РП | | |
| Лекции | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Лабораторные | 4 | 8 | 4 | 8 |
| Практические | 10 | 8 | 10 | 8 |
| Итого ауд. | 22 | 28 | 22 | 28 |
| Контактная работа | 22 | 28 | 22 | 28 |
| Сам. работа | 149 | 215 | 149 | 215 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 180 | 252 | 180 | 252 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Цели освоения дисциплины: создать основу теории анализа электрических цепей, терминологию и символику в электротехнике, принципы работы электроизмерительных приборов и электронных устройств, основы аналоговой и цифровой электроники. |
| 1.2 | Задача освоения курса - формирование у студентов минимально необходимых знаний основных электротехнических законов и способов эксплуатации схемотехнических решений. |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|----------|---|
| Блок ОП: | Б1.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Научно-исследовательская работа |
| 2.2.2 | Основы микропроцессорной техники |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.4 | Преддипломная практика |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн. яемые работы |
|-------------|--|----------------|-------|------------------------------------|---|------------|----|----------------------|
| | Раздел 1. Основные понятия и законы теории электрических цепей | | | | | | | |
| 1.1 | Предмет курса, его место в системе электротехнического образования. Электрическая цепь и ее элементы. Принципиальные схемы и схемы замещения. /Лек/ | 4 | 1 | | Л1.2 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 1.2 | Повторение основных законов физики раздела "Электричество и магнетизм". /Ср/ | 4 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| | Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока | | | | | | | |
| 2.1 | Законы Ома и Кирхгофа для линейных электрических цепей постоянного тока. Законы эквивалентных преобразований. Элементы схем замещения цепи постоянного тока. Источники постоянного тока, основные характеристики и режимы работы. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|--|---|-------------------|--|--|
| 2.2 | Расчет электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований. Применение метода наложения (суперпозиции) для расчета электрических цепей с несколькими источниками. Применение законов Кирхгофа для расчета электрических цепей. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.5Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 2.3 | Расчет электрических цепей методом контурных токов и узловых потенциалов. Метод двух узлов. Метод эквивалентного генератора. Сравнительный анализ методов расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Методы проверки правильности расчета. /Ср/ | 4 | 8 | | Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 2.4 | Расчет простых электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований. Расчет электрических цепей с двумя источниками методом наложения. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 2.5 | Расчет сложных электрических цепей методами контурных токов, узловых потенциалов и эквивалентного генератора. /Ср/ | 4 | 8 | | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 2.6 | Электрические цепи постоянного тока /Лаб/ | 4 | 2 | | Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | | |
| 2.7 | Изучение методов расчета линейных электрических цепей постоянного тока. /Ср/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| | Раздел 3. Линейные электрические цепи синусоидального переменного тока | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|--|---|-------------------|--|--|
| 3.1 | Основные характеристики источников синусоидального переменного напряжения и тока. Преимущества применения переменного тока в системах электроснабжения. Математическое представление синусоидальных величин в электротехнике. Вращающиеся векторы и комплексные числа. Ощущение в цепях переменного тока. Активная, реактивная, полная мощность. Коэффициент мощности. Цепи переменного тока с индуктивными связями. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 3.2 | Трехфазные цепи синусоидального переменного тока. Основные преимущества трехфазных систем. Способы получения и основные характеристики трехфазного переменного напряжения. /Ср/ | 4 | 10 | | Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 3.3 | Способы соединения трехфазных источников с нагрузкой. Симметричные и несимметричные режимы работы. Аварийные режимы трехфазных сетей. Мощность в трехфазной сети, методы измерения активной и реактивной мощности. /Ср/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 3.4 | Расчет однофазных электрических цепей переменного тока. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | | |
| 3.5 | Расчет трехфазных электрических цепей переменного тока. Основы построения электрического двигателя и принципа его работы /Ср/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 3.6 | Электрические цепи однофазного переменного тока /Лаб/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | | |
| 3.7 | Трехфазные электрические цепи переменного тока /Лаб/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | | |
| 3.8 | Изучение методов расчета линейных электрических цепей синусоидального переменного тока /Ср/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|---|--|--|
| | Раздел 4. Линейные электрические цепи переменного тока с несинусоидальными источниками. | | | | | | |
| 4.1 | Несинусоидальные периодические напряжения и токи, причины их возникновения. Разложение в ряд Фурье. Действующие и средние значения несинусоидальных величин. Коэффициенты, характеризующие форму кривой. Мощность при несинусоидальных процессах. Коэффициент мощности. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 4.2 | Разложение несинусоидальных напряжений и токов в ряд Фурье. /Пр/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 4.3 | Расчет линейных электрических цепей при несинусоидальных воздействиях. Изучение методов расчета электрических цепей с несинусоидальными источниками /Ср/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| | Раздел 5. Электрические цепи с нелинейными элементами | | | | | | |
| 5.1 | Понятие о нелинейных элементах электрической цепи. Причины возникновения нелинейности. Свойства нелинейных элементов. Классификация методов расчета цепей с нелинейными элементами. /Лек/ | 4 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 5.2 | Нелинейные электрические цепи переменного тока. /Ср/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.5 Л1.7Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 5.3 | Расчет нелинейных электрических цепей постоянного тока. /Пр/ | 4 | 1 | | Л1.1 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 5.4 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Изучение методов расчета нелинейных электрических цепей. /Ср/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| | Раздел 6. Магнитные цепи | | | | | | |
| 6.1 | Основные понятия и законы магнитных цепей. Эквивалентность законов и величин электрических и магнитных цепей. /Ср/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|---|-------------------|--|--|
| 6.2 | Влияние кривой намагничивания на форму кривых напряжения, тока и потока. Потери в сердечниках из ферромагнитных материалов. /Cр/ | 4 | 10 | | Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 6.3 | Уравнения, векторные диаграммы и схемы замещения трансформатора. Определение параметров схемы замещения. /Cр/ | 4 | 11 | | Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 6.4 | Изучение методов расчета магнитных цепей. /Cр/ | 4 | 12 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| | Раздел 7. Цифровые устройства | | | | | | | |
| 7.1 | Логические функции. Понятие о логической функции и логическом устройстве. Логические (Булевы) функции. Способы задания логических функций. Логические элементы. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Лек/ | 4 | 1 | | Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.2 | Классификация цифровых устройств. Цифровые комбинационные устройства. Мультиплексор. Демультиплексор. Дешифратор. Шифратор. Полусумматор. Сумматор. Вычитатель. Умножитель. Схема контроля четности. Компаратор. Цифровые последовательностные устройства. Тригеры. Счетчики /Cр/ | 4 | 10 | | Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.3 | Логические функции. Понятие о логической функции и логическом устройстве. Минимизация логических функций. Карты Карно. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. /Пр/ | 4 | 1 | | Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.4 | Основные логические элементы /Лаб/ | 4 | 2 | | Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|---|--|--|--|
| 7.5 | Цифровые компараторы. Синтез и исследование триггеров. Исследование цифровых счётчиков импульсов. Исследование аналого-цифровых преобразователей /Cр/ | 4 | 4 | | Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.6 | Выполнение и оформление контрольной (домашней) работы /Ср/ | 4 | 25 | | Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.7 | Подготовка к экзамену /Cр/ | 4 | 25 | | Л1.3 Л1.4Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 7.8 | Проведение экзамена /Экзамен/ | 4 | 9 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |