МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭиЛ Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

П.Ф. Бестемьянов

05 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

Авторы Косарев Борис Иванович, д.т.н., профессор

Чавчанидзе Григорий Джемалович, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы электротехники»

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электрический транспорт

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2016

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 2

протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

*Ты*мдечу М.П. Бадёр

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Электротехника и электроника являются изучение и глубокое освоение студентами методов расчета и анализа электромагнитных процессов и преобразований энергий в электрических цепях и в электромагнитных полях на базе глубокого понимания физики этих процессов. Конкретными целями подготовки студентов по курсу Электротехника и электроника являются:

усвоение студентами основных методов расчета и анализа линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока; освоение символического метода расчета цепей синусоидального тока и на его базе — методов расчета разветвленных цепей синусоидального тока, в том числе цепей со взаимоиндукцией;

освоение классического метода расчета переходных процессов в линейных цепях постоянного и переменного тока, метода интеграла Дюамеля при произвольных воздействиях;

изучение цепей трехфазного тока;

освоение методов расчета линейных цепей при несинусоидальных токах в однофазных цепях;

изучение основных схем, характеристик и параметров пассивных четырехполюсников; исследование и расчет установившихся процессов в электрических цепях с распределенными параметрами (длинных линиях);

расчет нелинейных и магнитных цепей переменного тока, изучение феррорезонансных явлений;

изучение явлений в электростатическом поле, в магнитном поле, в поле токов в проводящей среде.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Теоретические основы электротехники" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	способностью использовать методы анализа и моделирования
	электрических цепей

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данной специальности для реализации компетентного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе по усмотрению преподавателя могут быть использованы активные и интерактивные формы проведения занятий..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Теоретические основы электротехники

Тема: Раздел 1. Основные законы и методы расчетов цепей постоянного тока

Введение. Основные физические пред-ставления об электрическом токе, напряжении, ЭДС и сопротивлении. Энергия и мощность. Источники энергии и их эквивалентные схемы. Закон Ома. Законы Кирхгофа. Расчет сложных цепей методом Кирхгофа (МУК).

Особенности МУК при наличии в цепи источников тока.

Баланс мощностей. Применение баланса мощностей для проверки расчета цепей (схем). Метод контурных токов (МКТ). Метод наложения. Входные и взаимные проводимости. Метод узловых потенциалов (МУП). Метод двух узлов.

Преобразования схем в цепи постоянного тока.

Метод эквивалентного генератора (метод XX и К3). Передача энергии от активного двухполюсника к пассивному (нагрузке). КПД передачи.

Тема: Цепи однофазного синусоидального тока, резонансыЦепи со взаимной индуктивностью

Понятия о линейных электрических цепях синусоидального тока и ее элементах. Основные характеристики синусоидальных величин: мгновенное значение, амплитуда, частота, период, угловая частота, фаза, начальная фаза, сдвиг фазы, действующие и средние значения.

Понятия об активном, индуктивном и емкостном сопротивлениях. Токи, напря¬жения и мощности в цепях с активным сопротивлением, индуктивностью и емко-стью. Активная и реактивная мощности.

Основы символического (комплексного) метода расчета цепей синусоидального тока. Изображение синусоидальных величин векторами и комплексными числа-ми. Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Комплексные сопротивление и проводимость. Полная и комплексная мощности.

Применение в символической форме методов расчета: уравнений Кирхгофа, контурных токов, наложения, узловых потенциалов, эквивалентного генератора. Векторная и топографические диаграммы, комплексные потенциалы и их изо-бражение на комплексной плоскости.

Электрические цепи со взаимной индукцией. Символический метод и уравне¬ния состояния для индуктивно связанных цепей. Методы уравнений Кирхгофа и контурных токов для расчета цепей с индуктивной связью.

«Развязка» индуктивных связей в цепях синусоидального тока. Явление ре-зонансов в цепях синусоидального тока. Условия резонанса в последовательной цепи. Собственная частота, добротность и затухание цепи. Частотные ха-рактеристики, резонансные кривые и полоса пропускания. Резонанс в параллель-ной цепи. Частотные характеристики и резонансные кривые. Цепи со взаимной индуктивностью

Тема: Цепи при несинусоидальных напряжениях и токах

Понятие о периодических несинусоидальных напряжениях и токах в линей ных электрических цепях. Применение ряда Фурье, метода наложения и ЭВМ к расчету периодического несинусоидального процесса в линейных цепях.

Действующие и средние значения несинусоидальных напряжений и токов. Мощности в цепи несинусоидального тока. Коэффициенты, характеризующие пе-риодические несинусоидальные функциях

Тема: Нелинейные цепи постоянного тока

Понятие о нелинейных элементах и цепях. Вольтамперные характеристики нелинейных сопротивлений. Статическое, дифференциальное и динамическое сопротивления. Расчёт нединейных цепей

Тема: Магнитные цепи постоянного тока

Магнитная цепь постоянного тока. Законы Ома, Кирхгофа. Закон полного то¬ка.

Тема: Нелинейные цепи переменного тока

Тема: Переходные процессы в линейных электрических цепях

Возникновение переходных процессов в цепях с накопителями энергии. Зако¬ны коммутации и начальные условия.

Основы классического метода расчета переходных процессов. Переходные процессы в цепях с одним накопителем энергии при включениях на постоянные и синусоидальные источники. Постоянная времени цепи. Продолжительность пере¬ходного процесса. Переходный процесс в цепях с двумя накопителями энергии. Апериодический и колебательный свободный процесс, критический случай. Пе-реходные процессы в разветвленных и сложных цепях.

Основы операторного метода расчета переходных процессов в линейных элек-трических цепях. Нахождение оригиналов переходных величин, применение теоремы разложения. Расчет переходного процесса при включении цепи на напряжение произвольной формы по реакции цепи на единичную и импульсную функции. Интеграл Дюамеля

Тема: Цепи трёхфазного синусоидального тока

Понятие о трехфазной системе напряжений и тока. Трехфазная цепь при со¬единении звездой и треугольником. Линейные и фазовые напряжения и токи. Векторные диаграммы, мощности трехфазной цепи. Роль ней-трального провода при соединении звездой. Напряжение смещения нейтрали

Тема: Цепи с распределёнными параметрами в стационарном

Эквивалентная схема, первичные параметры и уравнения однородной длинной линии. Решения однородной линии для синусоидального установившегося режи-ма. Прямая и обратная бегущие волны.

Вторичные (характеристические) параметры однородной линии. Фазовая ско-рость бегущих волн, длина волны. Входное сопротивление длинной линии.

Уравнения линии в гиперболических функциях. Линия как четырехполюс¬ник. Линия без искажений. Согласованный режим. Коэффициент отражения.

Линии без потерь. Уравнения линии без потерь. Стоячие волны в линиях без потерь. Линия без потерь как реактивный элемент. Четвертьволновая согласую¬щая линия без потерь.

Тема: Электростатическое поле. Электрическое и магнитное поля постоянного тока

Возникновение электростатического поля. Напряжённость электростатическо то поля. Электрическая индукция и потенциал, их расчёт. Теорема Гаусса, урав нения Пуассона и Лапласа. Граничные условия в электростатическом поле, энер гия электростатического поля. Возникновение электрического поля постоянного тока в проводящей среде. Законы Ома, Кирхгофа, Дж.-Лоренца в дифференциальной форме. Магнитное поле постоянного тока. Закон полного тока в интегральной и диф-ференциальной формах.

Тема: Электромагнитное полепеременного тока

Возникновение электромагнитного поля. Уравнение Максвелла для мгновен¬ных значений.

Тема: росчет линий с параметрами

ЭКЗАМЕН