

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Электроэнергетика транспорта"

Автор Власов Станислав Петрович, д.т.н., профессор

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы электротехники»

| | |
|--------------------------|---|
| Специальность: | 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов |
| Специализация: | Электроснабжение железных дорог |
| Квалификация выпускника: | Инженер путей сообщения |
| Форма обучения: | очная |
| Год начала подготовки | 2016 |

| | |
|--|---|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой М.П. Бадёр</p> |
|--|---|

Москва 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Теоретические основы электротехники (ТОЭ) 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 ТОЭ являются:

- освоение студентами 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 с взаимоиндукцией.
- освоение классического и операторного методов расчета переходных процессов в линейных цепях постоянного и переменного тока, метода интеграла Дюамеля при произвольных воздействиях и расчета некорректных задач с индуктивностями и емкостями.
- изучение цепей трехфазного тока.
- освоение методов расчета линейных цепей при несинусоидальных токах в однофазных цепях и несинусоидальных токов и напряжений в трехфазных цепях.
- изучение основных схем, характеристик и параметров пассивных четырехполюсников и электрических реактивных фильтров.
- исследование и расчет установившихся и переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами (длинных линий).
- расчет нелинейных и магнитных цепей постоянного и переменного тока, изучение феррорезонансных явлений.
- изучение явлений в электростатическом поле, в магнитном поле, в поле токов в проводящей среде, в переменном электромагнитном поле.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Теоретические основы электротехники" относится к блоку 1 "Профессиональный цикл" 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-10 | способностью применять знания в области электротехники и электроники для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации |
| ПСК-1.6 | способностью демонстрировать знание способов выработки, передачи, распределения и преобразования электрической энергии, закономерностей функционирования электрических сетей и энергосистем, теоретических основ электрической тяги, техники высоких напряжений, технологий, правил и способов организации технического обслуживания и ремонта устройств контактной сети и линий электропередачи, тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств тягового электроснабжения, автоматики и телемеханики по заданному ресурсу и техническо |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

10 зачетных единиц (360 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Чтение лекций с изложением и разъяснением основных теоретических положений курса ТОЭ, а также методов расчета установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях постоянного и переменного тока и в электромагнитных полях. Проведение практических занятий с решением и подробным разбором типовых задач, конкретизирующих теоретические положения, изложенные в лекционном курсе и в учебниках по ТОЭ. Проведение лабораторных занятий для опытного подтверждения теоретических положений курса. Выполнение расчётно-графических работ - РГР (домашних заданий) по основным разделам курса (по две РГР в каждом семестре) с целью развития и закрепления навыков и умений самостоятельного расчета и анализа установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях постоянного и переменного тока. Выполнение контрольных работ, в том числе путем тестирования, по основным разделам курса (по две к.р. в каждом семестре) с целью активизации СРС, текущего контроля и для рейтинговой оценки знаний, умений и навыков студентов. Применение компьютерных технологий при выполнении домашних заданий и при обработке экспериментальных данных, полученных при выполнении лабораторных работ. В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данной специальности для более полной реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе по усмотрению преподавателя могут быть использованы и иные активные и интерактивные формы проведения занятий..

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

РАЗДЕЛ 1

Цепи постоянного тока.

РАЗДЕЛ 2

Цепи однофазного синусоидального тока.

РАЗДЕЛ 3

Символический метод. Комплексные числа, представление синусоидальных функций времени в виде проекций вращающихся векторов.

РАЗДЕЛ 4

Резонансные явления в цепи

РАЗДЕЛ 5

Цепи с взаимной индукцией. Явление взаимоиндукции. Поток взаимоиндукции.

РАЗДЕЛ 6

Нелинейные цепи постоянного тока. Вольт-амперные характеристики

РАЗДЕЛ 7

Магнитные цепи постоянного тока. Основные характеристики магнитного поля.

Экзамен

РАЗДЕЛ 9

Переходные процессы. Классический метод.

РАЗДЕЛ 10
Операторный метод.Преобразования Лапласа

РАЗДЕЛ 11
Некорректные задачи. Интеграл Диамеля.

РАЗДЕЛ 12
Цепи трехфазного тока. Трехфазный ток и его получение

РАЗДЕЛ 13
Вращающееся магнитное поле. Вращающееся трехфазное магнитное поле.

РАЗДЕЛ 14
Метод симметричных составляющих. Метод симметричных составляющих (МСС).

РАЗДЕЛ 15
Несинусоидальные токи и напряжения в однофазных цепях.

РАЗДЕЛ 16
Несинусоидальное напряжение и токи в трехфазных сетях

РАЗДЕЛ 17
Пассивные четырехполюсники.

РАЗДЕЛ 18
Реактивные фильтры типа "К"

Экзамен

РАЗДЕЛ 20
Цепи с распределёнными параметрами.

РАЗДЕЛ 21
Переходные процессы в длинных линиях.

РАЗДЕЛ 22
Нелинейные и магнитные цепи переменного тока.

РАЗДЕЛ 23
Переходные процессы в нелинейных цепях.

РАЗДЕЛ 24
Электромагнитное поле. Электростатическое поле

РАЗДЕЛ 25
Поле тока в проводящей среде.

РАЗДЕЛ 26
Магнитное поле постоянного тока. Сила, действующая на проводник в магнитном поле.

РАЗДЕЛ 27
Переменное электромагнитное поле. Уравнения Максвелла для мгновенных значений и в комплексной форме.