

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 Андреев Валерий Васильевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория линейных электрических цепей

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

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

Москва 2017 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Теория линейных электрических цепей» является формирование у студентов необходимых знаний и умений для исследования установившихся и переходных процессов в сложных разветвлённых линейных электрических цепях с постоянными и гармоническими источниками ЭДС и тока на основе матрично-топологических и численных методов анализа с применением универсальных средств разработки приложений и профессиональных систем компьютерной математики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория линейных электрических цепей" относится к блоку 1 "Профессиональный цикл" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: знать и понимать:методы разработки и отладки программ
знать и понимать:методы разработки и отладки программ
умения:методы разработки и отладки программ
навыки:методы разработки и отладки программ

Умения: разрабатывать приложения баз данных.разрабатывать приложения баз данных.разрабатывать приложения баз данных.

Навыки: технологиями объектно-ориентированного про-граммирования, визуального программирования и программирования под управлением событий.технологиями объектно-ориентированного про-граммирования, визуального программирования и программирования под управлением событий.технологиями объектно-ориентированного про-граммирования, визуального программирования и программирования под управлением событий.

2.1.2. Основы микропроцессорной техники:

Знания: - принципы организации и функционирования микропроцессорных средств вычислительной техники и микропроцессорных систем управления;- функционально-целевой принцип построения микропроцессорной системы управления объектом, а также возможности микропроцессоров для реализации функций управления объектами;- типовую структуру современного микропроцессора и микроконтроллера;- основные типы команд CISC и RISC микропроцессоров;- форматы представления цифровой информации в микропроцессоре и правила выполнения арифметических действий над ними;- принципы организации и функционирования микропроцессорных средств вычислительной техники и микропроцессорных систем управления;- функционально-целевой принцип построения микропроцессорной системы управления объектом, а также возможности микропроцессоров для реализации функций управления объектами;- типовую структуру современного микропроцессора и микроконтроллера;- основные типы команд CISC и RISC микропроцессоров;- форматы представления цифровой информации в микропроцессоре и правила выполнения арифметических действий над ними;- принципы организации и функционирования микропроцессорных средств вычислительной техники и микропроцессорных систем управления;- функционально-целевой принцип построения микропроцессорной системы управления объектом, а также возможности микропроцессоров для реализации функций управления объектами;- типовую структуру современного микропроцессора и микроконтроллера;- основные типы команд CISC и RISC микропроцессоров;- форматы представления цифровой информации в микропроцессоре и правила выполнения арифметических действий над ними;

Умения: - закодировать информацию в одном из форматов представления в микропроцессоре;- выполнять арифметические действия над числами, закодированными в одном из форматов представления в микропроцессоре;- составлять программы с использованием команд процессора и вести их отладку;- закодировать информацию в одном из форматов представления в микропроцессоре;- выполнять арифметические действия над числами, закодированными в одном из форматов представления в

микропроцессоре;- составлять программы с использованием команд процессора и вести их отладку;- закодировать информацию в одном из форматов представления в микропроцессоре;- выполнять арифметические действия над числами, закодированными в одном из форматов представления в микропроцессоре;- составлять программы с использованием команд процессора и вести их отладку;

Навыки: - научно-техническую лексику (терминологию);- архитектуру ПЭВМ, встраиваемых систем, мобильных и стационарных микропроцессорных систем с одним или множеством процессоров или микроконтроллеров;- низкоуровневые языки программирования.- пониманием роли и месте микропроцессорной техники в управления объектами энергоснабжения электрических железных дорог;- пониманием о семействах микропроцессоров и микроконтроллеров;- пониманием об элементах архитектуры, классификации системы команд микропроцессоров, алгоритме работы ЦПУ;- научно-техническую лексику (терминологию);- архитектуру ПЭВМ, встраиваемых систем, мобильных и стационарных микропроцессорных систем с одним или множеством процессоров или микроконтроллеров;- низкоуровневые языки программирования.- пониманием роли и месте микропроцессорной техники в управления объектами энергоснабжения электрических железных дорог;- пониманием о семействах микропроцессоров и микроконтроллеров;- пониманием об элементах архитектуры, классификации системы команд микропроцессоров, алгоритме работы ЦПУ;- научно-техническую лексику (терминологию);- архитектуру ПЭВМ, встраиваемых систем, мобильных и стационарных микропроцессорных систем с одним или множеством процессоров или микроконтроллеров;- низкоуровневые языки программирования.- пониманием роли и месте микропроцессорной техники в управления объектами энергоснабжения электрических железных дорог;- пониманием о семействах микропроцессоров и микроконтроллеров;- пониманием об элементах архитектуры, классификации системы команд микропроцессоров, алгоритме работы ЦПУ;

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Математическое моделирование систем и процессов

Знания: основы теории интерполяции, аппроксимации и экстраполяции;численные методы интегрирования функций и дифференциальных уравнений;вероятностные законы распределения дискретных и непрерывных величин;основы теории интерполяции, аппроксимации и экстраполяции;численные методы интегрирования функций и дифференциальных уравнений;вероятностные законы распределения дискретных и непрерывных величин;

Умения: осуществлять выбор численного метода в зависимости от характера решаемой задачи; использовать вероятностные законы для моделирования вероятностного графика движения поездов;осуществлять выбор численного метода в зависимости от характера решаемой задачи;использовать вероятностные законы для моделирования вероятностного графика движения поездов;

Навыки: способами алгоритмизации численных методов интегрирования;способами алгоритмизации задачи формирования случайной последовательности межпоездных интервалов.способами алгоритмизации численных методов интегрирования;способами алгоритмизации задачи формирования случайной последовательности межпоездных интервалов.

2.2.2. Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения

Знания: Основные технические нормативы по функционированию систем тягового электроснабжения, возможности их измерения и контроля микропроцессорными системами различного уровня. Основные технические нормативы по функционированию систем тягового электроснабжения, возможности их измерения и контроля микропроцессорными системами различного уровня

Умения: анализировать современный диагностический парк и находить возможные пути модернизации, развития и расширения функциональных возможностей посредством применения современных информационных технологий на базе микропроцессорных систем; анализировать современный диагностический парк и находить возможные пути модернизации, развития и расширения функциональных возможностей посредством применения современных информационных технологий на базе микропроцессорных систем

Навыки: измерительными технологиями для анализа работоспособности средств измерительной и вычислительной техники, устранять их отказы или грамотно составлять акты неисправности; измерительными технологиями для анализа работоспособности средств измерительной и вычислительной техники, устранять их отказы или грамотно составлять акты неисправности

2.2.3. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении

Знания: основные приемы технического обслуживания электронных преобразователей и аппаратов в устройствах электроснабжения и электроподвижного состава; принципы работы и способы применения электронной аппаратуры в силовых цепях, в устройствах управления и контроля системы электро-снабжения и электроподвижного состава.

Умения: произвести анализ электромагнитных процессов в системах с преобразователями и электронными аппаратами, в том числе с использованием расчетов на ЭВМ, включая математическое моделирование; определить основные энергетические показатели: коэффициент мощности, к.п.д., гармонический состав выпрямленного и сетевого напряжения и тока, построить внешнюю характеристику. Пользоваться Интернетом и компьютерными технологиями

Навыки: методами и технологии изготовления электронных приборов, анализом и синтезом схемотехники интегральных приборов и микропроцессоров. основными направлениями развития электронных преобразователей и аппаратов, их применений в перспективных системах электрической тяги и в смежных областях техники. Компьютерными технологиями обработки результатов испытаний. Элементами экономического анализа при сравнении вариантов технических решений

2.2.4. Электроснабжение железных дорог

Знания: Условия электрического взаимодействия системы электроснабжения и электроподвижного состава.

Умения: Применять стандарты на качество электрической энергии.

Навыки: Современными способами повышения качества электроэнергии.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-16 способностью проводить научные исследования и эксперименты, анализировать, интерпретировать и моделировать в областях проектирования и ремонта систем обеспечения движения поездов	Знать и понимать: способы построения структурно-функциональных схем математических моделей систем тягового электроснабжения и технологических схем обработки информации. Уметь: моделировать процесс движения поезда; моделировать вероятностные графики движения поездов; формировать мгновенные схемы; строить схемно-независимые алгоритмы решения мгновенных схем; воспроизводить в математической модели процесс движения поездов; производить статистическую обработку результатов решения множества мгновенных схем. Владеть: способами и методами постановки и проведения экспериментов в виртуальной лаборатории.
2	ПК-13 способностью разрабатывать с учетом эстетических, прочностных и экономических параметров технические задания и проекты устройств электроснабжения, железнодорожной автоматики и телемеханики, стационарной и подвижной связи, средств защиты устройств при аварийных ситуациях, определять цель проекта, составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать загрузку оборудования и показатели качества продукции, проводить сравнительный экономический анализ и экономическое обоснование	Знать и понимать: овременные методы и средства анализа электрических цепей в установившихся и переходных процессах; методы и средства расчёта и анализа цепей с распределёнными параметрами. Уметь: экспериментально исследовать и аналитически анализировать установившиеся и переходные режимы электрических цепей; экспериментально исследовать и аналитически анализировать цепи с распределёнными параметрами. Владеть: практическими навыками проведения эксперимента в электрических цепях, используя современные математические пакеты и универсальные средства разработки приложений.
3	ОПК-9 способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации	Знать и понимать: - передовые технологии информационного обеспечения предприятий, отделов, структур хозяйство электроснабжения ОАО "РЖД"; - уметь проектировать и создавать программно – аппаратные комплексы для сбора, передачи информации и управления объектами со стороны вычислительных систем Уметь: составлять техническое задание на проектирование и проектировать микропроцессорные системы управления и контроля. Владеть: языками высокого и низкого уровней для программирования и отладки микропроцессорных систем, навыками работы с базами данных и языком запроса к ним

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов		
	Всего по учебному плану	Семестр 4	Семестр 5
Контактная работа	118	63,15	55,15
Аудиторные занятия (всего):	118	63	55
В том числе:			
лекции (Л)	72	36	36
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	0	18
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	18	18	0
Контроль самостоятельной работы (КСР)	10	9	1
Самостоятельная работа (всего)	98	81	17
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	252	144	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	7.0	4.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ, ЭК	ЗЧ	ЭК

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

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Матрично- топологические направления в исследовании линейных электрических цепей.	6/2				2	8/2	
2	4	Раздел 2 Реализация обобщённого уравнения электрической цепи в среде MathCad.	6/2	4/1			16	26/3	
3	4	Раздел 3 Реализация метода узловых потенциалов в среде MathCad. Простейший алгоритм формирования узловой матрицы.	6/2	4/1		4	16	30/3	ПК1
4	4	Раздел 4 Реализация уравнения контурных токов в среде MathCad. Главные контуры. Алгоритм формирования матриц и подматриц инцидентий.	6/2	4/1			16	26/3	
5	4	Раздел 5 Матрично- топологические и численные методы анализа в исследовании переходных процессов в сложных разветвлённых линейных электрических цепях.	6/2	6/3			28	40/5	ПК2
6	4	Раздел 6 Решатели для нежёстких и	6/2			5	3	14/2	ЗЧ

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		жёстких систем дифференциальных уравнений в пакетах MathCad и MatLab.							
7	5	Раздел 7 Исследование линейных электрических цепей в виртуальной лаборатории. Введение в Simulink.	6/2		4/1			10/3	
8	5	Раздел 8 Векторный метод расчёта линейных электрических цепей в виртуальной лаборатории.	6/2					6/2	
9	5	Раздел 9 Понятие о S и SPS - моделях. Применение блока «Передаточная функция» в S - моделях.	6/2					6/2	ПК1
10	5	Раздел 10 Представление сложных разветвлённых электрических цепей в виде подсистем и маскированных подсистем. Создание собственных блоков и библиотек Simulink.	6/2		4/1			10/3	
11	5	Раздел 11 Гармонический анализ токов и напряжений при помощи программы FFT Analysis графического интерфейса пользователя powergui.	6/2		4/1			10/3	ПК2
12	5	Раздел 12	6/2		6/3	1	17	30/5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Моделирование трёхфазных электрических цепей в виртуальной лаборатории. Моделирование тяговой подстанции постоянного тока с регулированием напряжения под нагрузкой. Снятие регулировочной характеристики.							
13		Всего:	72/24	18/6	18/6	10	98	252/36	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 2 Реализация обобщённого уравнения электрической цепи в среде MathCad.	Обобщённое уравнение электрической цепи.	4 / 1
2	4	РАЗДЕЛ 3 Реализация метода узловых потенциалов в среде MathCad. Простейший алгоритм формирования узловой матрицы.	Матричное уравнение узловых потенциалов.	4 / 1
3	4	РАЗДЕЛ 4 Реализация уравнения контурных токов в среде MathCad. Главные контуры. Алгоритм формирования матриц и подматриц инцидентий.	Матрично-топологические уравнения контурных токов.	4 / 1
4	4	РАЗДЕЛ 5 Матрично- топологические и численные методы анализа в исследовании переходных процессов в сложных разветвлён- ных линейных электрических цепях.	Матрично - топологические уравнения в линейных электрических цепях с гармоническими источниками эдс.	6 / 3
ВСЕГО:				36 / 12

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 7 Исследование линейных электрических цепей в виртуальной лаборатории. Введение в Simulink.	Расчёт установившегося процесса в сложной разветвлённой электрической цепи в виртуальной лаборатории.	4 / 1

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
2	5	РАЗДЕЛ 10 Представление сложных разветвлённых электрических цепей в виде подсистем и маскированных подсистем. Создание собственных блоков и библиотек Simulink.	Расчёт переходного процесса в сложной разветвлённой электрической цепи в виртуальной лаборатории.	4 / 1
3	5	РАЗДЕЛ 11 Гармонический анализ токов и напряжений при помощи программы FFT Analysis графического интерфейса пользователя powergui.	Исследование гармонического состава токов и напряжений быстрым преобразованием Фурье в виртуальной лаборатории.	4 / 1
4	5	РАЗДЕЛ 12 Моделирование трёхфазны электрических цепей в виртуальной лаборатории. Моделирование тяговой подстанции постоянного тока с регулированием напряжения под нагрузкой. Снятие регулирующей характеристики.	Моделирование тяговой подстанции постоянного тока	6 / 3
ВСЕГО:				36 / 12

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Расчёт линейной электрической цепи с применением обобщённого матрично-топологического метода и численного метода Рунге-Кутты 4 порядка в среде MathCad при постоянных эдс и источниках тока.
2. Расчёт линейной электрической цепи с применением матрично-топологического метода контурных токов и численного метода Эйлера-Коши в среде MathCad при постоянных эдс и источниках тока.
3. Расчёт линейной электрической цепи с применением матрично-топологического метода узловых потенциалов и численного метода Рунге-Кутты 3 порядка в среде MathCad при постоянных эдс и источниках тока.
4. Расчёт линейной электрической цепи с применением обобщённого матрично-топологического метода и численного метода Рунге-Кутты 4 порядка в среде MathCad при гармонических эдс и источниках тока.
5. Расчёт линейной электрической цепи с применением матрично-топологического метода контурных токов и численного метода Эйлера-Коши в среде MathCad при гармонических эдс и источниках тока.
6. Расчёт линейной электрической цепи с применением матрично-топологического метода

узловых потенциалов и численного метода Рунге-Кутты 3 порядка в среде MathCad при гармонических эдс и источниках тока.

7. Моделирование сложной разветвлённой линейной электрической цепи с постоянными источниками эдс и тока в виртуальной лаборатории в среде MatLab/Simulink и расчёт установившегося режима при помощи команды Steade-State графического интерфейса пользователя.

8. Моделирование сложной разветвлённой линейной электрической цепи с гармоническими источниками эдс и тока в виртуальной лаборатории в среде MatLab/Simulink и расчёт установившегося режима при помощи команды Steade-State графического интерфейса пользователя.

9. Моделирование сложной разветвлённой линейной электрической цепи с постоянными источниками эдс и тока в виртуальной лаборатории в среде MatLab/Simulink и расчёт переходного процесса короткого замыкания на источнике тока.

10. Моделирование сложной разветвлённой линейной электрической цепи с гармоническими источниками эдс и тока в виртуальной лаборатории в среде MatLab/Simulink и расчёт переходного процесса короткого замыкания на источнике тока.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции проводятся в традиционной аудиторной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Также возможно использование иллюстративного материала. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям и медиаинтернет ресурсам.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Матрично-топологические направления в исследовании линейных электрических цепей.	Матрично-топологические направления в исследовании линейных электрических цепей. Изучение учебной литературы из приведенных источников	2
2	4	РАЗДЕЛ 2 Реализация обобщённого уравнения электрической цепи в среде MathCad.	Реализация обобщённого уравнения электрической цепи в среде MathCad. 1.Программирование; 2.Отладка программы. 3.Изучение учебной литературы из приведенных источников	16
3	4	РАЗДЕЛ 3 Реализация метода узловых потенциалов в среде MathCad. Простейший алгоритм формирования узловой матрицы.	Реализация метода узловых потенциалов в среде MathCad. Простейший алгоритм формирования узловой матрицы. 1.Программирование; 2.Отладка программы. 3.Изучение учебной литературы из приведенных источников	16
4	4	РАЗДЕЛ 4 Реализация уравнения контурных токов в среде MathCad. Главные контуры. Алгоритм формирования матриц и подматриц инцидентий.	Реализация уравнения контурных токов в среде MathCad. Главные контуры. Алгоритм формирования матриц и подматриц инцидентий. 1.Программирование; 2.Отладка программы. 3.Изучение учебной литературы из приведенных источников	16
5	4	РАЗДЕЛ 5 Матрично-топологические и численные методы анализа в исследовании переходных процессов в сложных разветвлённых линейных электрических цепях.	Матрично-топологические и численные методы анализа в исследовании переходных процессов в сложных разветвлённых линейных электрических цепях. 1.Программирование; 2.Отладка программы. 3.Изучение учебной литературы из приведенных источников	28
6	4	РАЗДЕЛ 6 Решатели для нежёстких и жёстких систем дифференциальных уравнений в пакетах MathCad и MatLab.	Решатели для нежёстких и жёстких систем дифференциальных уравнений в пакетах MathCad и MatLab. Изучение учебной литературы из приведенных источников	3
7	5	РАЗДЕЛ 12 Моделирование трёхфазных электрических цепей в виртуальной лаборатории.	Расчёт линейной электрической цепи и моделирование сложной разветвлённой линейной электрической цепи.	17

		Моделирование тяговой подстанции постоянного тока с регулированием напряжения под нагрузкой. Снятие регулирующей характеристики.		
ВСЕГО:				98

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	MATLAB & SIMULINK. Учебное пособие для вузов.	С.Г. Герман-Галкин	2014	Все разделы
2	Моделирование электротехнических устройств в MatLab, SimPowerSystem и Simuink.	И.В. Черных	Питер, 2008	Все разделы
3	Simulink 5/6/7	В.П. Дьяконов	2008	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
6	Методические указания к курсовому проекту	Андреев В.В.	2014	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://rgd.ru> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для самостоятельной работы студентам, наряду с рекомендуемой и дополнительной литературой, предлагается использовать данные и информацию следующего характера (в том числе посредством поиска в сети Интернет):

- 1) справочно-информационного (словари, справочники, энциклопедии, библиографические сборники и т.д.);
- 2) официального (сборники нормативно-правовых документов, законодательных актов и кодексов);
- 3) первоисточники (исторические документы и тексты, литература на иностранных языках);
- 4) научного и научно-популярного (монографии, статьи, диссертации, научно-реферативные журналы, сборники научных трудов, ежегодники и т.д.);
- 5) периодические издания (профессиональные газеты и журналы); и т.д.

В качестве электронных поисковых систем и баз данных публикаций рекомендуется пользоваться следующими электронными ресурсами:

- Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

- Государственная публичная научно-техническая библиотека России <http://www.gpntb.ru>
- Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы <http://www.libfl.ru>
- Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) <http://www.inion.ru>

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Меловая или маркерная доска
2. Учебного-лабораторное оборудование для изучения дисциплины «Теория линейных электрических цепей»

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специального организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы. Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояния и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, является важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знания основ функционирования систем электроснабжения железных дорог, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в ее деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и

приобретенных в процессе самостоятельной работы с исходными данными, научной литературной и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяют привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течении всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итоги работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной работы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируются в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.