

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УиЗИ
Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

25 мая 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 мая 2020 г.

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

Автор Симаков Александр Васильевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая электротехника

Направление подготовки:

27.03.04 – Управление в технических системах

Профиль:

Системы, методы и средства цифровизации и
управления

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очно-заочная

Год начала подготовки

2020

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 10
26 мая 2020 г.
Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 4
29 апреля 2020 г.
Заведующий кафедрой

М.В. Шевлюгин

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 3221
Подписал: Заведующий кафедрой Шевлюгин Максим
Валерьевич
Дата: 29.04.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения учебной дисциплины «Теоретическая электротехника» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности:

научно-исследовательская;
проектно-конструкторская.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность:

анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;
обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств;
проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

Проектно-конструкторская деятельность:

участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления;
сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления;
расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием;
разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;
контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

В процессе обучения будущие бакалавры обладают базовыми знаниями современной теоретической электротехники (методы расчета и анализа электромагнитных процессов и преобразования энергии в электрических цепях на базе понимания физики этих процессов), дисциплина формирует основу для успешного изучения ряда последующих предметов, успешного прохождения практики и выполнения квалификационной работы. Задачами изучения дисциплины «Теоретическая электротехника» являются получение теоретических представлений и практических навыков анализа и расчета характеристик электрических цепей, знания вопросов применения электромагнитных явлений.

В результате изучения дисциплины «Теоретическая электротехника» бакалавр должен:
знать:

фундаментальные законы, понятия и положения теоретической электротехники, важнейшие классы, свойства и характеристики электрических и магнитных цепей, основы расчета цепей постоянного тока,
основы расчета периодических (в том числе – синусоидальных) режимов в цепях с накопителями энергии, расчет резонансных режимов, частотных характеристик электрических цепей, расчет четырехполюсников, фильтров, спектров, основы расчета цепей с магнито-связанными (индуктивно-связанными) элементами,
основы расчета трехфазных цепей,

основы расчета гармонических режимов в линиях с распределенными параметрами,
основы расчета переходных процессов,
методы численного анализа,
знать и понимать закономерности изучаемых физических процессов и явлений;
уметь:
выделять основные закономерности процессов в электрических цепях,
формулировать задачи, выбирать методы и способы их решения,
рассчитывать линейные пассивные, активные, нелинейные цепи, многополюсные цепи
различными методами,
определять основные характеристики электротехнических процессов при стандартных и
произвольных воздействиях,
давать качественную физическую трактовку полученным результатам;
владеть основами электротехнической терминологии, основными методами расчета и
анализа цепей постоянных и переменных токов во временной и частотной областях,
навыками экспериментальных исследований.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теоретическая электротехника" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" 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. Физика:

Знания: основные законы естественных наук в современной физической картине мира, методы математического анализа и моделирования

Умения: использовать методы математического анализа и моделирования, а также теоретического и экспериментального исследования в практической деятельности

Навыки: высокой естественнонаучной компетентностью, навыками применения соответствующего математического аппарата теоретического и экспериментального исследования для решения проблем, возникающих при решении задач в ходе профессиональной деятельности

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Электромеханические системы

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	ОПК-3 Способен применять полученные знания, умения и навыки для решения типовых задач управления в технических системах;	ОПК-3.1 Умеет грамотно и обоснованно выбирать, и применять методы решения типовых задач управления в технических системах, используя знания, полученные в процессе обучения. ОПК-3.2 Использует изучение знания, умения и навыки для разработки алгоритма решения задачи управления в технических системах. ОПК-3.3 Показывает возможность решения задачи выбора управления в технических системах в соответствии с выбранными критериями.
2	ОПК-7 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание;	ОПК-7.1 Выполняет наладку и регламентное обслуживание технических средств и систем управления. ОПК-7.2 Выполняет наладку технических средств, обслуживание аппаратуры измерения, управления, сервоприводов, микропроцессорных устройств систем управления.
3	ОПК-8 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств;	ОПК-8.1 Подбирает номенклатуру и характеристики контрольно-измерительной аппаратуры, владеет современными методиками постановки и проведения технического эксперимента и обработки полученных результатов. ОПК-8.2 Выполняет экспериментальное исследование. При выборе способа обработки результатов эксперимента доказывает несмещённость, эффективность и состоятельность полученных результатов.
4	ПКО-1 Способен принимать участие в разработке, исследовании эффективности функционирования и совершенствовании технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами;	ПКО-1.1 Умеет выбирать критерии и ставить задачи исследования эффективности функционирования и совершенствования технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами. ПКО-1.2 Владеет методиками исследования и повышения эффективности функционирования технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами
5	ПКО-3 Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.	ПКО-3.1 Анализирует полученные данные в результате экспериментов и наблюдений. ПКО-3.2 Формулирует выводы теоретического обобщения научных данных и результатов экспериментов. ПКО-3.3 Применяет современные технологии обработки информации, современные технические средства, вычислительную технику при обработке результатов исследования.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

10 зачетных единиц (360 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	98	66,15	32,15
Аудиторные занятия (всего):	98	66	32
В том числе:			
лекции (Л)	66	50	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	0	8
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	24	16	8
Самостоятельная работа (всего)	226	114	112
Экзамен (при наличии)	36	36	0
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	360	216	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	10.0	6.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаO, ЭК	ЭК	ЗаO

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/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.	10	4			38	52	
2	4	Тема 1.1 1.1. Потенциал. Разность потенциалов. Электрический ток. Потребители и накопители электроэнергии. Электродвижущая сила (ЭДС). Источники электроэнергии. Эквивалентные схемы источников. Структура электрической схемы. Ветвь. Узел. Контур. Основные законы теории цепей. Расчет электрических цепей постоянного тока по законам Кирхгофа. Потенциальная диаграмма. Баланс мощностей.	2	2				4	
3	4	Тема 1.2 1.2. Эквивалентные преобразования электрических схем. Преобразование треугольника сопротивлений в «звезду» сопротивлений и обратное преобразование. Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов. Особенности применения метода узловых потенциалов при расчете схем, содержащих ветви, состоящие только из «идеального» источника ЭДС.	2					2	
4	4	Тема 1.3	2	2				4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.3. Метод контурных токов. Особенности применения метода при расчете схем, содержащих «идеальные» источники тока. Принцип и метод наложения. Входные и взаимные проводимости. Передаточные коэффициенты по току и по напряжению. Теорема компенсации. Принцип взаимности.							
5	4	Тема 1.4 1.4. Метод эквивалентного генератора. Применение вычислительной техники к расчету электрических цепей постоянного тока. Программа MATHCAD.	2					2	
6	4	Тема 1.5 1.5. Расчет цепей с управляемыми источниками электроэнергии. Матрично-топологические методы расчета цепей. Представление схем графами. Законы Кирхгофа, метод контурных токов, метод узловых потенциалов, баланс мощностей в матричном виде.	2					2	
7	4	Раздел 2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА.	14	4			28	46	ПК1, Контрольная работа (типовые задачи), ответы на вопросы, защита лабораторных работ.
8	4	Тема 2.1 2.1. Основные	2	2				4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		характеристики синусоидального тока. Получение синусоидального тока. Активное сопротивление, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока. Последовательная R-L-C-цепь синусоидального тока. Энергетические соотношения в такой цепи. Треугольники сопротивлений, напряжений и мощностей.							
9	4	Тема 2.2 2.2. Символический метод расчета. Представление синусоидальных токов, напряжений и ЭДС с использованием вращающихся векторов. Векторная диаграмма. Изображение разности потенциалов на комплексной плоскости. Представление на комплексной плоскости напряжения и тока на активном сопротивлении, индуктивности и емкости. Топографическая диаграмма напряжений.	4					4	
10	4	Тема 2.3 2.3. Символический метод. Основные законы теории электрических цепей в комплексной форме. Уравнение баланса мощностей в комплексной форме. Методы расчета электрических цепей в комплексной форме (расчет по законам Кирхгофа, метод контурных токов, метод наложения, метод узловых потенциалов,	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		метод эквивалентного генератора).							
11	4	Тема 2.4 2.4. Резонансы в электрических цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений. Условие резонанса. Способы достижения резонанса. Собственная частота, характеристическое сопротивление, добротность и затухание. Резонансные кривые и полоса пропускания. Частотные характеристики резонансного контура. Резонанс токов. Примеры применения резонансов. Компенсация сдвига фаз.	2	2				4	
12	4	Тема 2.5 2.5. Магнитно-связанные цепи Цепи синусоидального тока, содержащие магнитно-связанные (индуктивно-связанные) элементы. Последовательное соединение 2-х магнитно-связанных катушек. Разметка одноименных зажимов. Определение взаимной индуктивности опытным путем. Законы Кирхгофа для цепей с магнитными связями. Замена участка цепи, содержащего индуктивно-связанные элементы, эквивалентной схемой без индуктивных связей («развязка»).	2					2	
13	4	Тема 2.6	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.6. Трансформаторы. Линейный трансформатор. Уравнения, векторная диаграмма токов и топографическая диаграмма напряжений. Схемы замещения. Согласующий трансформатор. Применение вычислительной техники к расчету электрических цепей синусоидального тока. Программа MATHCAD.							
14	4	Раздел 3 ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНИКИ И ФИЛЬТРЫ.	8	2			14	24	
15	4	Тема 3.1 3.1. Понятие о четырехполюсниках. Пассивные четырехполюсники и системы их уравнений. Симметричные и несимметричные четырехполюсники. Входные сопротивления четырехполюсника при произвольной нагрузке, холостом ходе и коротком замыкании. Определение коэффициентов уравнений четырехполюсника опытным путем. Схемы замещения четырехполюсника.	2					2	
16	4	Тема 3.2 3.2. Характеристические сопротивления и мера передачи. Уравнения четырехполюсника с	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гиперболическими функциями Четырехполюсник в режиме согласованной нагрузки. Схемы соединения четырехполюсников. Обратная связь.							
17	4	Тема 3.3 3.3. Понятие об электрических фильтрах. К-фильтры. Условие реализуемости. Коэффициент затухания и коэффициент фазы. Полоса пропускания и полоса задерживания. Классификация фильтров (ФНЧ, ФВЧ, ПФ, ЗФ).	2	2				4	
18	4	Тема 3.4 3.4. Расчет фильтров на примере К-фильтра НЧ. Другие типы фильтров.	2					2	
19	4	Раздел 4 ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ НЕСИНУСОИДАЛЬНЫХ ТОКАХ (НАПРЯЖЕНИЯХ)	4	2			10	16	ПК2, Контрольная работа (типовые задачи), ответы на вопросы, защита лабораторных работ.
20	4	Тема 4.1 4.1. Представление периодических несинусоидальных функций времени рядами Фурье. Расчет электрических цепей с источниками энергии, вырабатывающими сигнал периодической несинусоидальной формы. Применение метода наложения и средств вычислительной техники.	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	4	Тема 4.2 4.2. Действующее значение, активная и полная мощность периодического несинусоидального тока. Мощность искажений. Резонансные явления при несинусоидальных токах.	2	2				4	
22	4	Раздел 5 ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ.	4	2			9	15	
23	4	Тема 5.1 5.1. Трехфазная система напряжений, токов и ЭДС. Соединение обмоток генератора и нагрузок по схемам «треугольник» и «звезда». Линейные и фазовые напряжения и токи. Расчет симметричных трехфазных цепей при соединении нагрузки по схемам «треугольник» и «звезда». Векторные и топографические диаграммы для трехфазных цепей.	2					2	
24	4	Тема 5.2 5.2. Расчет несимметричных трехфазных цепей. Напряжение смещения нейтрали при соединении нагрузки по схеме «звезда», роль нейтрального провода. Мощность трехфазной цепи. Измерение мощности. Вращающееся магнитное поле. Принцип действия синхронных и асинхронных электрических машин.	2	2				4	
25	4	Раздел 6 НЕЛИНЕЙНЫЕ	10	2			15	27	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ.							
26	4	Тема 6.1 6.1. НЕЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. Общая характеристика нелинейных элементов. Статическое и дифференциальное сопротивления. Замена нелинейного сопротивления эквивалентной схемой из линейного сопротивления и ЭДС. Расчет нелинейных электрических цепей постоянного тока (последовательное, параллельное и смешанное соединение нелинейных сопротивлений; метод эквивалентного генератора, метод двух узлов).	2					2	
27	4	Тема 6.2 6.2. НЕЛИНЕЙНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ. Магнитная цепь постоянного тока. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Ферромагнитные материалы, их основные характеристики. Закон полного тока. Магнитодвижущая сила (МДС). Магнитное напряжение, магнитное сопротивление. Вебер-амперная характеристика участка магнитной цепи. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.	2	2				4	
28	4	Тема 6.3 6.3. Аналогии между электрическими и магнитными величинами.	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Расчет неразветвленных и разветвленных магнитных цепей постоянного тока.							
29	4	Тема 6.4 6.4. НЕЛИНЕЙНЫЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Общая характеристика нелинейных элементов. Аппроксимация нелинейных характеристик. Нелинейные элементы как генераторы высших гармоник. Характеристика методов расчета нелинейных цепей переменного тока.	2					2	
30	4	Тема 6.5 6.5. НЕЛИНЕЙНЫЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Примеры преобразований, осуществляемых в цепях переменного тока с нелинейными элементами. Выпрямление переменного тока. Феррорезонансы.	2					2	
31	4	Экзамен						36	ЭК
32	5	Раздел 7 РАСЧЕТ УСТАНОВИВШИХСЯ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ДЛИННЫЕ ЛИНИИ (ЛИНИИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ).	4	2	2		22	30	ПК1, Контрольная работа (типовые задачи), ответы на вопросы, защита лабораторных работ.
33	5	Тема 7.1 7.1. Уравнение линии с распределенными параметрами и его решение. Прямая и обратная волны. Фазовая скорость. Длина	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		волны. Постоянная распространения и волновое сопротивление линии. Формулы для расчета напряжения и тока в любой точке линии через напряжение и ток в ее начале и/или в конце. Линия как четырехполюсник.							
34	5	Тема 7.2 7.2. Годограф напряжения (тока). Согласованный режим. Линия без искажений. Линия без потерь. Стоячие волны в линии без потерь.	2	2	2		22	28	
35	5	Раздел 8 Применение направленных (сигнальных) графов к описанию электрических цепей.					24	24	
36	5	Раздел 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА.	8	4	4		24	40	ПК2, Контрольная работа (типовые задачи), ответы на вопросы, защита лабораторных работ.
37	5	Тема 9.1 9.1. Причины возникновения переходных процессов в цепях с накопителями энергии. Независимые и зависимые начальные условия. Законы коммутации. Основы классического метода расчета переходных процессов. Переходные процессы в цепях с одним накопителем электроэнергии при	2	2				4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		включениях на постоянные и синусоидальные источники. Постоянная времени электрической цепи.							
38	5	Тема 9.2 9.2. Классический метод расчета Переходной процесс в цепях с двумя накопителями электроэнергии. Переходные процессы в разветвленных электрических цепях.	2	2	2			6	
39	5	Тема 9.3 9.3. Операторный метод расчета Оригиналы и изображения электрических величин. Эквивалентные операторные схемы. Основные законы теории электрических цепей в операторной форме. Понятие о синтезе электрических цепей.	2					2	
40	5	Тема 9.4 9.4. Интеграл Диамеля Единичная и импульсная функции. Временная и импульсная переходная характеристики электрической цепи. Расчет переходного процесса при воздействии на пассивную электрическую цепь напряжения (тока) произвольной формы (интеграл Диамеля). Преобразование Фурье Применение преобразования Фурье к расчету п.п. Связь интеграла Фурье с	2		2			4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		преобразованием Лапласа. Спектральная характеристика функций. Амплитудно-частотная и фазо-частотная характеристики. Эквивалентные схемы электрической цепи и основные законы теории цепей, составленные для частотных спектров. Метод переменных состояния. Расчет п.п. методом переменных состояния. Переменные состояния. Способ составления и решение уравнений состояния. Применение вычислительной техники при расчете переходных процессов.							
41	5	Раздел 10 Применение программного продукта Multisim (Electronics Workbench) при анализе процессов в электрических цепях.					24	24	
42	5	Раздел 11 ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ.	4	2	2		18	26	
43	5	Раздел 11 Зачет с оценкой						0	ЗаO
44	5	Тема 11.1 11.1. Переходные процессы в нелинейных электрических цепях и некоторые методы их расчета (метод интегрируемой нелинейной аппроксимации, методы условной линеаризации и кусочно-линейной аппроксимации, метод последовательных	2	2				4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		интервалов и др.).							
45	5	Тема 11.2 11.2. Особенности переходных процессов в нелинейных цепях. Автоколебания.	2		2			4	
46		Всего:	66	24	8		226	360	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 24 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 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. Тема: 1.1.	ЛР№1. Экспериментальная проверка законов Кирхгофа и Ома, баланса мощностей.	2
2	4	РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. Тема: 1.3.	ЛР№2. Экспериментальная проверка некоторых методов расчета и свойств электрических цепей постоянного тока.	2
3	4	РАЗДЕЛ 2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА. Тема: 2.1.	ЛР№3 Защита лабораторных работ №1, №2.	2
4	4	РАЗДЕЛ 2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА. Тема: 2.4.	ЛР№4. Экспериментальное исследование явления резонанса напряжений в последовательной электрической цепи.	2
5	4	РАЗДЕЛ 3 ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНИКИ И ФИЛЬТРЫ. Тема: 3.3.	ЛР№5. Исследование режимов работы пассивного четырехполюсника.	2
6	4	РАЗДЕЛ 4 ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ НЕСИНУСОИДАЛЬНЫХ ТОКАХ (НАПРЯЖЕНИЯХ) Тема: 4.2.	ЛР№6. Защита лабораторных работ №4 и №5.	2
7	4	РАЗДЕЛ 5 ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ. Тема: 5.2.	ЛР№7. Экспериментальная проверка основных соотношений между напряжениями и токами в трехфазных цепях при включении нагрузки «звездой», включая аварийные режимы (кз и/или обрыв фазы).	2
8	4	РАЗДЕЛ 6 НЕЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ. Тема: 6.2.	ЛР№8. Защита лабораторных работ.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
9	5	РАЗДЕЛ 7 РАСЧЕТ УСТАНОВИВШИХСЯ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ДЛИННЫЕ ЛИНИИ (ЛИНИИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ). Тема: 7.2.	ЛР№9. Экспериментальное исследование режимов работы длинной линии без потерь.	2
10	5	РАЗДЕЛ 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА. Тема: 9.1.	ЛР№10. Исследование переходного процесса в цепи с одним накопителем электроэнергии.	2
11	5	РАЗДЕЛ 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА. Тема: 9.2.	ЛР№11. Исследование переходных процессов в цепи с двумя накопителями электроэнергии.	2
12	5	РАЗДЕЛ 11 ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ. Тема: 11.1.	ЛР№12. Защита лабораторных работ №10, №11.	2
ВСЕГО:				24/0

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
				4
1	2	3		
1	5	РАЗДЕЛ 7 РАСЧЕТ УСТАНОВИВШИХСЯ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ДЛИННЫЕ ЛИНИИ (ЛИНИИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ). Тема: 7.2.	ПЗ№9. Расчет цепей, содержащих линию с распределенными параметрами, работающую в несогласованном и согласованном режимах.	2
2	5	РАЗДЕЛ 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА. Тема: 9.2.	ПЗ№10 Расчет переходных процессов в цепях с двумя накопителями энергии классическим методом.	2
3	5	РАЗДЕЛ 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА. Тема: 9.4.	ПЗ№11. Расчет переходных процессов операторным методом. Метод переменных состояния.	2
4	5	РАЗДЕЛ 11 ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ. Тема: 11.2.	ПЗ№12. Аналитические и графические метода расчета п.п. в нелинейных цепях.	2
ВСЕГО:				8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтение лекций с изложением и разъяснением основных теоретических положений курса ТЭ, а также методов расчета установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях постоянного и переменного тока.

Лекции проводятся в традиционной аудиторно-урочной организационной форме, в том числе в диалоговом режиме со студентами, по типу управления познавательной деятельностью. Классический лекционный курс является объяснительно-иллюстративным и предусматривает изучение основных методов расчета, разбор и анализ типовых случаев (схем, ситуаций), обсуждение проблемных и актуальных задач дисциплины. Значительная часть материалов иллюстрируется вычислениями и построениями, в том числе предварительно выполнеными самими обучающимися в программе MATHCAD.

Проведение практических занятий с коллективным решением и подробным разбором типовых задач, конкретизирующих теоретические положения, изложенные в лекционном курсе и в учебниках по ТЭ (сложные вычисления, решение уравнений (систем уравнений) и т.п., построения графиков выполняются с использованием прикладных программ).

Проведение лабораторных занятий для опытного подтверждения теоретических положений курса. Лабораторные работы проводятся с использованием технологий интерактивного развивающего обучения, выполняются на компьютеризированных лабораторных стендах, предусматривают сборку электрических схем, подбор параметров и электрические измерения с последующей математической обработкой результатов и их графическим представлением. Часть работ выполняется в программе Electronics Workbench (Multisim), сложные вычисления и построения – в MATHCAD.

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 подготовке к лекционным, практическим и лабораторным занятиям, при выполнении лабораторных работ и при обработке экспериментальных данных, полученных при их выполнении.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся самопроверка усвоения полученных знаний, в том числе - с использованием компьютерной тестирующей системы, программного продукта Electronics Workbench (Multisim), интерактивные консультации в режиме реального времени по всем изучаемым разделам, при оформлении результатов лабораторных работ и их защите, подготовка к промежуточным контролям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 11 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера, так и задания практического содержания. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение (задач) тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. Задания практического содержания предусматривают знание основных законов, изучаемых в дисциплине «Теоретическая электротехника», методов расчета электротехнических схем, закономерностей работы электротехнических устройств (оптимальные и аварийные режимы работы и т.п.).

Интерактивные технологии, компьютерные расчеты в программе MATHCAD, «сборка» схем в Electronics Workbench (Multisim) позволяют обучающимся рассмотреть большее количество типовых и нестандартных ситуационных задач, решение которых требует понимания дисциплины «Теоретическая электротехника» и находится при индивидуальном или групповом обсуждении.

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 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.	РСУ. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ (ПЛР). Подготовка к контрольной работе (ПКР).	18
2	4	РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.	Матрично-топологические методы расчета цепей. Представление схем графами. Законы Кирхгофа, метод контурных токов, метод узловых потенциалов, баланс мощностей в матричном виде. Работа с учебниками и учебными пособиями (РСУ).	10
3	4	РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА.	Расчет цепей с управляемыми источниками электроэнергии. РСУ	10
4	4	РАЗДЕЛ 2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА.	РСУ, ПЛР, Подготовка к КР-2	18
5	4	РАЗДЕЛ 2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА.	Применение вычислительной техники к расчету электрических цепей синусоидального тока. Программа МАТНЕСАД. РСУ	10
6	4	РАЗДЕЛ 3 ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНИКИ И ФИЛЬТРЫ.	РСУ, ПЛР	14
7	4	РАЗДЕЛ 4 ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ НЕСИНУСОИДАЛЬНЫХ ТОКАХ (НАПРЯЖЕНИЯХ)	РСУ, ПЛР	10
8	4	РАЗДЕЛ 5 ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ.	РСУ, ПЛР, подготовка к КР.	9
9	4	РАЗДЕЛ 6 НЕЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ.	РСУ, ПЛР	15
10	5	РАЗДЕЛ 7 РАСЧЕТ УСТАНОВИВШИХСЯ	Расчет установившихся процессов в	22

		ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ДЛИННЫЕ ЛИНИИ (ЛИНИИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ). Тема 2: 7.2.	электрических цепях, содержащих линии с распределенными параметрами. РСУ, ПЛР.	
11	5	РАЗДЕЛ 8 Применение направленных (сигнальных) графов к описанию электрических цепей.	Применение направленных (сигнальных) графов к описанию электрических цепей. РСУ.	24
12	5	РАЗДЕЛ 9 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА.	РСУ, ПЛР, подготовка к КР.	24
13	5	РАЗДЕЛ 10 Применение программного продукта Multisim (Electronics Workbench) при анализе процессов в электрических цепях.	Программный продукт Multisim (Electronics Workbench). РСУ.	24
14	5	РАЗДЕЛ 11 ОСНОВЫ РАСЧЕТА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ.	Основные методы расчета переходных процессов в нелинейных цепях. РСУ.	18
ВСЕГО:				226

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	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи	Л.А. Бессонов	Гардаики, 2007 НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
2	Расчет электрических цепей матрично-топологическими методами	А.В. Симаков, В.В. Волынцев, А.Н. Журавлев; МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2005 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6)	Все разделы
3	Управляемые источники ЭДС и тока. Учет управляемых источников при расчете электрических цепей методами контурных токов и узловых потенциалов	А.В. Симаков; МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)	Все разделы
4	Линейные цепи постоянного тока	Г.Д. Чавчанидзе, В.В. Волынцев, А.В. Симаков, Е.В. Кручинин; МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2009 НТБ (уч.3)	Все разделы
5	Исследование пассивного четырехполюсника, электрического фильтра и длинной линии.	В.В. Волынцев, А.В. Симаков, Г.Д. Чавчанидзе МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	М.: МИИТ, 2011 НТБ (уч.3)	Все разделы
6	Методы расчета цепей постоянного тока	Г.Д. Чавчанидзе, В.В. Волынцев, МИИТ, Каф. "Теоретические основы электротехники"	М.: МИИТ, 2014 НТБ(уч.3); НТБ (уч.4)	Все разделы
7	Решение задач по синусоидальному току	Г.Д. Чавчанидзе, В.В. Волынцев; МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2005 НТБ (уч.3)	Все разделы
8	Линейные электрические цепи переменного тока.	С.П. Власов, Б.И. Косарев, А.Н. Журавлев, МИИТ, Каф. "Теоретические основы электротехники"	М.: МИИТ, 2008 НТБ (уч.3)	Все разделы
9	Сборник задач с решениями по теоретическим основам электротехники. Часть V.	С.П. Власов, Б.И. Косарев, Е.В. Кручинин. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники".	М.: МИИТ, 2011 НТБ (фб); НТБ (чз.2)	Все разделы
10	Сборник задач с решениями по ТОЭ. Часть VI.	С.П. Власов, Б.И. Косарев, Е.В. Кручинин. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники".	М.: МИИТ, 2014 НТБ (фб); НТБ (чз.2)	Все разделы
11	Переходные	А.А. Артемов, Е.И. Коннова; МИИТ. Каф.	МИИТ, 2009	Все разделы

	процессы в последовательной цепи R, L, C цепи. Исследование несинусоидального тока в цепи со сталью.	"Теоретические основы электротехники"	НТБ (уч.3)	
12	МАTHCAD и решение задач электротехники.	А.С. Серебряков, В.В. Шумейко	М.: Маршрут, 2005 НТБ (фб); НТБ (уч.1); НТБ (уч.6); НТБ (чз.2)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
13	МАTHCAD. Теория и практика проведения электротехнических расчетов в среде МАTHCAD и Multisim.	Э.В. Любимов	СПб.: Наука и Техника, 2014 НТБ (фб); каф.	Все разделы
14	Переходные процессы в электрических цепях при нескольких коммутациях.	Т.К. Асанов. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2009 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3.); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6)	Все разделы
15	Нелинейные элементы и цепи.	Г.Д. Чавчанидзе. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2013 НТБ (фб); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	Все разделы
16	Расчет разветвленной цепи постоянного тока.	Кондратьева Н.В., Коннова Е.И., Артемов А.А.. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2008 НТБ (уч.3)	Все разделы
17	Расчет разветвленной цепи синусоидального тока.	Кондратьева Н.В., Коннова Е.И., Артемов А.А. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники".	МИИТ, 2006 НТБ (уч.3)	Все разделы
18	Теоретические основы электротехники	К.С. Демирчян, Л.Р. Нейман, Н.В. Коровкин, В.Л. Чечурин	"Питер", 2006 НТБ (фб.)	Все разделы
19	Теоретические основы электротехники. Том 1.Основы теории линейных цепей.	Под ред. П.А. Ионкина	Высш. шк., 1976 НТБ (уч.3); НТБ (фб)	Все разделы
20	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле	Л.А. Бессонов	Гардарики, 2003 НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы
21	Теория линейных электрических цепей в упражнениях и задачах	М.Р. Шебес	Высшая школа, 1973 НТБ (уч.3); НТБ (фб.)	Все разделы
22	Трехфазные цепи переменного тока.	Г.Д. Чавчанидзе. МИИТ. Каф. "Теоретические основы электротехники"	МИИТ, 2007 НТБ (чз.2); НТБ (фб.)	Все разделы

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

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТа

<http://rzd.ru/> - сайт ОАО "РЖД"

<http://www.elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека

<http://www.sistemair.ru>dok/mathcad/

<http://toehelp.ru/>

<http://www.twirpx.com/files/tek/toe/>

<http://electrofaq.com/>

http://www.ph4s.ru/book_elektroteh.html

<http://toe.ho.ua/book/book.html>

<http://rgr-toe.ru/>

<http://kurstoe.ru>

http://www.electrolibrary.info/bestbooks/b_uch.htm

<http://1toe.ru/>

Поисковые системы: Yandex, Goodle, Mail

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

Необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и имеются в полном объеме на кафедре.

Перечень технических средств обучения, используемых в учебном процессе:

- компьютерное и мультимедийное оборудование (со стандартным лицензионным программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 и/или 2013);
- видео - аудиовизуальные средства обучения;
- электронная библиотека;
- прикладные программные продукты.

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

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Она должна быть оборудована интерактивной доской, аудио- и видеоаппаратурой для демонстрации слайд-шоу и презентаций, а также иметь возможность подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы используется экспериментально-исследовательская учебная лаборатория со стендами и столами (партами). Количество стендов в лаборатории должно создавать условия для индивидуальной, активной и творческой работы обучающегося по данной дисциплине. Размеры лаборатории должны создавать комфортные условия для коллективной и индивидуальной работы преподавателя со студентами.

Учебные лаборатории должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, компьютерами, приборами, соединительными проводами и расходными материалами, обеспечивающими проведение лабораторного практикума по дисциплине Теоретическая электротехника в полном объеме. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНИП, а электротехническое оборудование обеспечено средствами защиты от поражения током (напряжением).

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компетенции обучающегося, формируемые при изучении дисциплины «Теоретическая электротехника», рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Обучающийся должен быть нацелен на своевременное усвоение излагаемого лектором материала. Для активного и заинтересованного в качественном обучении учащегося возможности максимального усвоения материала расширяются во время его самостоятельной работы, консультаций у преподавателя, на лабораторных занятиях и при подготовке к тестированию.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения, так как систематизируют основные знания по дисциплине с учетом достижений науки и техники, а также направления специализации обучающегося.

Задачами лекционного курса являются:

- формирование у обучающихся системного представления об изучаемом предмете;
- оценка современного состояния и перспектив развития изучаемого направления науки и техники;
- изучение дисциплины в систематизированном виде, позволяющем использовать логические связи между отдельными ее разделами;
- объяснение и обсуждение проблемных вопросов в изучаемой дисциплине;
- повышение заинтересованности обучающегося в активной творческой познавательной деятельности;
- получение будущим специалистом знаний, умений и навыков, необходимых как на бытовом уровне, так и в их практической профессиональной деятельности, в понимании закономерностей развития своей отрасли и, в конечном итоге, научно-технического прогресса в целом.

Основные функции лекций:

1. Познавательно-обучающая;

2. Развивающая;
3. Ориентирующее-направляющая;
4. Активизирующая;
5. Воспитательная;
6. Организующая;
7. Информационная.

Выполнение лабораторных работ является продолжением теоретического освоения данной дисциплины и способствует закреплению полученных знаний в процессе их практического применения.

Лабораторные работы развивают самостоятельность обучающихся в принятии решений, вовлекают их в учебный процесс и формируют профессиональные качества будущего специалиста.

Форма обучения в виде лабораторных занятий вырабатывает у будущего специалиста умение ориентироваться в различных практических ситуациях, возникающих в окружающем его мире. Эффективность лабораторных занятий должна быть высокой.

Этому способствует самостоятельная заблаговременная подготовка к каждому занятию по заранее объявленной теме и использование для этого лекционных конспектов и рекомендуемой литературы.

Самостоятельная работа с рекомендуемой литературой, активная работа в лекционной и лабораторной аудиториях являются необходимыми для самопроверки учащимся уровня усвоения изучаемой дисциплины.

В ходе такой самопроверки обучающий отмечает вопросы, вызвавшие у него затруднения. Ответы на них учащийся должен найти во время консультаций у преподавателя.

Каждому студенту полезно составлять еженедельный и семестровый план изучения дисциплины и следить за его выполнением. Это способствует самоорганизации обучающегося, ритмичности и систематичности его работы.

В разделе 7 указана основная и дополнительная литература. Она является одной частью учебно-методического обеспечения дисциплины «Теоретическая электротехника». Другой составной частью этого обеспечения является фонд оценочных средств, который реализует процедуру оценки качества образовательного процесса и способствует его повышению.