

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Теоретические основы электротехники рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Учебный план	bz110302-ТелекомСист-22-2.plx 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ

Часов по учебному плану	288
в том числе:	
аудиторные занятия	46
самостоятельная работа	224
часов на контроль	18

Виды контроля на курсах:
экзамены 2, 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
Лекции	10	10	6	6	16	16
Лабораторные	8	8	6	6	14	14
Практические	10	10	6	6	16	16
Итого ауд.	28	28	18	18	46	46
Контактная работа	28	28	18	18	46	46
Сам. работа	107	107	117	117	224	224
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18
Итого	144	144	144	144	288	288

Программу составил(и):

старший преподаватель, Семенова Л.Л.

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Направленность (профиль): Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Рыжаков В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является изучение законов электромагнетизма и теории электрических цепей для корректного математического описания и теоретического исследования процессов, происходящих в различных электротехнических устройствах и сложных системах. Главной задачей изучения ТОЭ является обеспечение целостного представления обучающихся о проявлении электромагнитного поля в электрических цепях, составляющих основу различных устройств в электроэнергетике.
1.2	Другими задачами изучения ТОЭ являются: усвоение современных методов анализа, синтеза и расчёта электрических цепей, а также, методов моделирования и исследования различных режимов электрических цепей на персональных ЭВМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Высшая математика
2.1.3	Информатика
2.1.4	Инженерная математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Сигналы и сообщения электросвязи
2.2.2	Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств
2.2.3	Аналоговая схемотехника
2.2.4	Антенно-фидерные устройства
2.2.5	Микропроцессорные устройства электросвязи
2.2.6	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций
2.2.7	Радиопередающие устройства
2.2.8	Радиоприемные устройства
2.2.9	Электромагнитные поля и волны
2.2.10	Электроника

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.4: Использует методы анализа, расчета и моделирования конструкционных и электротехнических материалов, линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, функций и основных характеристик электрических и электронных устройств
ОПК-2.1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
ОПК-2.2: Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки
ОПК-2.5: Определяет методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
ОПК-2.6: Применяет способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования
ОПК-2.7: Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает погрешности результатов измерений
ОПК-3.1: Осуществляет поиск информации из различных источников и баз данных о закономерностях передачи информации в инфокоммуникационных системах, основных видах сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенностях передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем
ОПК-3.2: Анализирует принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи
ОПК-3.4: Строит вероятностные модели для конкретных процессов, проводит необходимые расчеты в рамках построенной модели

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей и их математическое описание
3.1.2	Методы анализа линейных электрических цепей постоянного, однофазного и трехфазного переменного токов
3.1.3	Методы анализа нелинейных электрических цепей

3.1.4	Методы расчета электрических цепей несинусоидального тока
3.1.5	Основные законы и методы анализа магнитных цепей с постоянными и переменными магнитодвижущими силами
3.1.6	Основные методы измерения параметров электрических и магнитных цепей
3.1.7	Назначение, устройство и принцип работы электроизмерительных приборов.
3.1.8	Векторные диаграммы и их применение при анализе электрических цепей
3.2	Уметь:
3.2.1	Рассчитывать линейные и нелинейные электрические цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами при различных внешних воздействиях
3.2.2	Рассчитывать параметры магнитных цепей
3.2.3	Собирать электрическую схему с подключением электроизмерительных приборов
3.2.4	Получать основные характеристики электрических и магнитных цепей
3.3	Владеть:
3.3.1	методами аналитического и численного расчетов переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях
3.3.2	методами анализа цепей с распределенными параметрами, функций и основных характеристик электрических и электронных устройств
3.3.3	методами проведения экспериментов по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
3.3.4	навыками работы с электрическим, электронным и измерительным оборудованием и умение использовать современную аппаратуру для постановки необходимых экспериментов, связанных с моделированием процессов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия электрической цепи					
1.1	Электрическая цепь и ее составляющие. Источники и приемники электрической энергии. Линейные и нелинейные элементы электрической цепи. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы электрической цепи. Электрическая схема. Топологические элементы электрической схемы: ветвь, узел, контур, двухполюсник /Лек/	2	1	ОПК-3.1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. /Ср/	2	10	ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Цепи постоянного тока					
2.1	Основные понятия. Закон Ома. Первый и второй законы Кирхгофа. Порядок расчета цепей постоянного тока с помощью законов Кирхгофа. Расчеты цепей постоянного тока методами: контурных токов, узловых потенциалов, эквивалентного генератора. Принцип наложения. Баланс мощности в резистивных цепях. /Лек/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Практическое занятие №1. Расчет линейной электрической цепи различными методами /Пр/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Лабораторная работа №1. Исследование простых электрических цепей постоянного тока Лабораторная работа №2. Исследование электрических цепей постоянного тока различными методами /Лаб/	2	2	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

2.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	15	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Цепи синусоидального тока						
3.1	Характеристики синусоидальных ЭДС, напряжения и тока. Графическое изображение синусоидальных величин. Синусоидальный ток через активное сопротивление, индуктивность и емкость. Синусоидальный ток через последовательно и параллельно соединенные активное сопротивление, индуктивность и емкость. Законы Ома и Кирхгофа для мгновенных и действующих значений токов. Активная, реактивная и полная мощности. Треугольники напряжений, сопротивлений, проводимостей, мощностей. Коэффициент мощности и коэффициент полезного действия. Баланс мощности при синусоидальных напряжениях и токах. /Лек/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Практическое занятие №2 Решение типовых задач /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	

3.3	Лабораторная работа №3. Исследование электрических цепей с гармоническими источниками. /Лаб/	2	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	20	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Методы расчета сложных цепей синусоидального тока						
4.1	Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа. Изображение синусоидальных величин на комплексной плоскости. Комплексные сопротивления и проводимости. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Порядок расчета сложных цепей синусоидального тока с помощью законов Кирхгофа. Расчет цепей синусоидального тока методами наложения, контурных токов, узловых потенциалов, эквивалентного генератора. Баланс активных и реактивных мощностей. Топографическая диаграмма. /Лек/	2	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Практическое занятие №3. Решение типовых задач /Пр/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	20	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Резонанс в электрической цепи						

5.1	Резонанс в электрической цепи. Резонанс напряжений и резонанс токов. Условия резонанса. Резонансные кривые и частотные характеристики резонансного контура. Характеристическое сопротивление, добротность, затухание, полоса пропускания. Резонанс в сложной цепи /Лек/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Практическое занятие №4. Решение типовых задач /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
5.3	Лабораторная работа №4. Резонансные явления в последовательном и параллельном колебательном контуре /Лаб/	2	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
5.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Индуктивно связанные цепи						

6.1	Собственная и взаимные индуктивности. Коэффициент связи. Согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов. Расчет цепей со взаимной индуктивностью комплексным методом. Двухобмоточный трансформатор в линейном режиме: основное уравнение, схема замещения, вносимые сопротивления, векторные диаграммы /Лек/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Практическое занятие №5. Расчет цепей с взаимной индукцией /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
6.3	Лабораторная работа №5. Линейные цепи с магнитными связями /Лаб/	2	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
6.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Четырехполюсники при синусоидальном входном воздействии						
7.1	Четырехполюсники. Основные определения и классификация. Системы уравнений четырехполюсников. Методы определения коэффициентов четырехполюсников. Характеристическое сопротивление и коэффициент распространения симметричного четырехполюсника. Передаточная функция /Лек/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Практическое занятие №6. Расчет параметров четырехполюсника /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Лабораторная работа №6. Исследование пассивного четырехполюсника и его схем замещения /Лаб/	2	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
7.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 8. Трехфазные цепи.					
8.1	Основные понятия трехфазных цепей. Соединение фаз звездой и треугольником. Фазные и линейные токи и напряжения. Симметричный и несимметричный режимы работы. Активная, реактивная и полная мощность трехфазной цепи в симметричном режиме. Баланс мощностей в трехфазных цепях. Векторные диаграммы токов и напряжений. Расчет на одну фазу трехфазной цепи в симметричном режиме. Расчет трехфазной цепи в несимметричном режиме методом узловых потенциалов (напряжений). Измерение активной мощности в трехфазной цепи. /Лек/	2	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
8.2	Практическое занятие №6. Расчет трехфазных цепей /Пр/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
8.3	Лабораторная работа №7. Трехфазные линейные электрические цепи /Лаб/	2	2	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
8.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
8.5	Контрольная работа /Контр.раб./	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 9. Экзамен					
9.1	Экзамен /Экзамен/	2	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.4 ОПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 10. Линейные электрические цепи при несинусоидальных периодических напряжениях и токах					
10.1	Общие положения. Разложение несинусоидальной периодической функции в ряд Фурье. Действующие значения несинусоидальных периодических токов и напряжений. Мощность в цепи при несинусоидальном токе и напряжении. Расчет линейных цепей с несинусоидальными ЭДС /Лек/	3	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
10.2	Практическое занятие №8. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
10.3	• Лабораторная работа №8. Исследование электрических цепей с источниками периодических негармонических функций /Лаб/	3	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
10.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	20	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 11. Переходные процессы в линейных электрических цепях					

11.1	Общие положения. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчета переходных процессов. Расчет переходных процессов в цепях с одним накопителем энергии. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением элементов R, L, C. Основы операторного метода. Операторные уравнения и схемы замещения элементов R, L, C. Схемы замещения электрических цепей. Законы Кирхгофа в операторной форме. Переход от операторных токов к оригиналам. /Лек/	3	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
------	---	---	---	-------------------------------	---------------------------	--

11.2	Практическое занятие №9. Решение типовых задач /Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
------	---	---	---	-------------------------------	------------------	--

11.3	Лабораторная работа №9. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом Лабораторная работа №10. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами /Лаб/	3	2	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
------	---	---	---	-------------------------------	-----------------------	--

11.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
------	--	---	----	--	------------------	--

	Раздел 12. Нелинейные электрические цепи при постоянном токе					
--	---	--	--	--	--	--

12.1	Общие положения. Нелинейные сопротивления. Нелинейные свойства ферромагнитных материалов. Нелинейная индуктивность. Нелинейная емкость. Аналитическое представление характеристик нелинейных элементов. Нелинейные электрические цепи при постоянном токе. Расчет электрической цепи при последовательном и параллельном соединении нелинейных резистивных элементов. Аналитический расчет сложных нелинейных электрических цепей. Численные методы анализа нелинейных цепей /Лек/	3	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
------	--	---	---	-------------------------------	---------------------------	--

12.2	Практическое занятие №10. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
------	--	---	---	-------------------------------	------------------	--

12.3	Лабораторная работа №11. Исследование нелинейной цепи постоянного тока /Лаб/	3	1	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
------	--	---	---	-------------------------------	-----------------------	--

12.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	22	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
------	--	---	----	--	------------------	--

	Раздел 13. Магнитные цепи при постоянном токе					
--	--	--	--	--	--	--

13.1	Магнитные цепи при постоянном токе. Законы и параметры магнитных цепей. Расчет магнитной цепи с последовательным соединением участков. Расчет разветвленной магнитной цепи. Магнитные цепи переменного тока. Расчет катушки с ферромагнитным сердечником. Явление феррорезонанса. /Лек/	3	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
------	---	---	---	-------------------------------	---------------------------	--

13.2	Практическое занятие №11. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
13.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу /Ср/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 14. Цепи с распределенными параметрами						

14.1	Общие положения. Телеграфные уравнения. Уравнения однородной линии в стационарном режиме. Падающие и отраженные волны. Режимы работы линии. Волновое сопротивление длинной линии. Линия без потерь. Четвертьволновый трансформатор сопротивлений. Линия без искажений /Лек/	3	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-1.4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
14.2	Практическое занятие №12. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.4	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
14.3	Лабораторная работа №12. Исследование длинных линий /Лаб/	3	2	ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
14.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-1.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
14.5	Контрольная работа /Контр.раб./	3	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-3.4 ОПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 15. Экзамен						
15.1	/Экзамен/	3	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.4 ОПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлены отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

Л1.1	Крутов А. В., Кочетова Э. Л., Гузанова Т. Ф.	Теоретические основы электротехники: Учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессиональног о образования (РИПО), 2016, электронный ресурс	1
------	--	--	--	---

Л1.2	Аполлонский С. М.	Теоретические основы электротехники. Практикум	Москва: Лань, 2017, электронный ресурс	1
------	-------------------	--	---	---

Л1.3	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи в 2 ч. Часть 2.: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2018, электронный ресурс	1
------	----------------	--	---	---

Л1.4	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи в 2 ч. Часть 1.: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2018, электронный ресурс	1
------	----------------	--	---	---

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Дудченко О. Л.	Теоретические основы электротехники: Учебно-методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Дёмко А. И., Семенова Л. Л.	Теория электрических цепей: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018	20
Л3.2	Дудченко О. Л.	Теоретические основы электротехники: Лабораторный практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
Э2	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА УМК
Э3	КиберЛенинка - научная электронная библиотека

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Word 2010
6.3.1.2	Microsoft Exsel 2010
6.3.1.3	Microsoft PowerPoint 2010

6.3.1.4	MathCad
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Лекционные аудитории, оснащенные навесным экраном, мультимедийным проектором, демонстрационными слайдами по дисциплине.
7.2	301У Лаборатория электротехники, метрологии и материаловедения