

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 17.06.2026 08:24:18  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Теоретические основы электротехники рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоэлектроники и электроэнергетики**

Учебный план bz130302-Энерг-26-2.plx  
13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	360	Виды контроля на курсах: экзамен 2,3 контрольная работа 2,3
в том числе:		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	306	
часов на контроль	18	

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	8	8	6	6	14	14
Лабораторные			6	6	6	6
Практические	10	10	6	6	16	16
Итого ауд.	18	18	18	18	36	36
Контактная работа	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	117	117	189	189	306	306
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18
Итого	144	144	216	216	360	360

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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Радиоэлектроники и электроэнергетики**

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

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
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.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Высшая математика
2.1.2	Электромонтажный практикум
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем
2.2.2	Переходные процессы в электроэнергетических системах

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-5.4:</b> Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности	
<b>ПК-5.10:</b> Разрабатывает конструкторскую документацию на различных стадиях проектирования, включая подготовку электронного и бумажного экземпляров текстовой и графической частей проектной документации электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства	
<b>ПК-5.11:</b> Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к созданию системы электроснабжения, ее элементов и типовых узлов в качестве компонентов для информационной модели системы электроснабжения объекта капитального строительства	
<b>ПК-5.12:</b> Определяет правила применения, функциональные возможности систем автоматизированного проектирования, программных, технических средств и инструментов для формирования и ведения информационных моделей и оформления, публикации и выпуска технической и проектной документации и их разделов на объекты электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства	
<b>ПК-5.21:</b> Составляет отчет о выполненном предпроектном обследовании и проектировании электроэнергетической системы, сети, подстанции электрической сети, системы электроснабжения объекта капитального строительства	
<b>ПК-4.16:</b> Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ	
<b>ОПК-6.1:</b> Определяет методы и средства проведения измерений при экспериментальных исследованиях	
<b>ОПК-6.2:</b> Применяет способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования	
<b>ОПК-6.3:</b> Оценивает погрешности результатов измерений	
<b>ОПК-1.1:</b> Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	
<b>ОПК-1.2:</b> Применяет интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения	
<b>ОПК-3.7:</b> Определяет и обосновывает цель экспериментальных исследований	
<b>ОПК-3.8:</b> Формулирует и описывает исследовательские задачи и методики проведения экспериментов	
<b>ОПК-3.9:</b> Формулирует последовательность действий, обеспечивающих решение исследовательских задач	
<b>ОПК-3.10:</b> Определяет ожидаемые результаты решения исследовательских задач	
<b>ОПК-3.11:</b> Обрабатывает, анализирует и представляет полученные результаты экспериментальных исследований	
<b>ОПК-4.1:</b> Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	
<b>ОПК-4.2:</b> Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	

**ПК-1.1: Определяет понятия, элементы, устройства, законы, правила и методы электротехники**

**ПК-3.5: Проводит измерения, необходимых для проектирования электроэнергетических систем и их элементов**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные понятия электрической цепи</b>					
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. /Ср/	2	15	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 2. Цепи постоянного тока</b>					
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.	2	1	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Практическое занятие №1. Расчет линейной электрической цепи различными методами /Пр/	2	1,5	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	

2.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	17	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 3. Цепи синусоидального тока</b>						
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Практическое занятие №2 Решение типовых задач /Пр/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	20	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 4. Методы расчета сложных цепей синусоидального тока</b>						
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	1	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Практическое занятие №3. Решение типовых задач /Пр/	2	1,5	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	20	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 5. Резонанс в электрической цепи</b>						

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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.2	Практическое занятие №4. Решение типовых задач /Пр/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
5.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 6. Индуктивно связанные цепи</b>						
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	0,5	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
6.2	Практическое занятие №5. Расчет цепей с взаимной индукцией /Пр/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
6.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 7. Четырехполюсники при синусоидальном входном воздействии</b>						
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.2	Практическое занятие №6. Расчет параметров четырехполюсника /Пр/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 8. Трехфазные цепи.</b>						

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	1,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.2	Практическое занятие №6. Расчет трехфазных цепей /Пр/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
8.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	2	15	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.4	Контрольная работа /Контр.раб./	2	0	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 9. Экзамен</b>						
9.1	Экзамен /Экзамен/	2	9	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 10. Линейные электрические цепи при несинусоидальных периодических напряжениях и токах</b>						
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
10.2	Практическое занятие №8. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
10.3	• Лабораторная работа №8. Исследование электрических цепей с источниками периодических негармонических функций /Лаб/	3	1	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12 ПК-5.21 ПК-4.16 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.11 ПК-3.5	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
10.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	40	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	

	<b>Раздел 11. Переходные процессы в линейных электрических цепях</b>					
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-1.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
11.2	Практическое занятие №9. Решение типовых задач /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	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	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12 ПК-5.21 ПК-4.16 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.11 ПК-3.5	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
11.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	40	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 12. Нелинейные электрические цепи при постоянном токе</b>					
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
12.2	Практическое занятие №10. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	

12.3	Лабораторная работа №11. Исследование нелинейной цепи постоянного тока /Лаб/	3	1	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12 ПК-5.21 ПК-4.16 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.11 ПК-3.5	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
12.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	40	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 13. Магнитные цепи при постоянном токе</b>						
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
13.2	Практическое занятие №11. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
13.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу /Ср/	3	34	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 14. Цепи с распределенными параметрами</b>						
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-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
14.2	Практическое занятие №12. Решение типовых задач /Пр/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
14.3	Лабораторная работа №12. Исследование длинных линий /Лаб/	3	2	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12 ПК-5.21 ПК-4.16 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.11	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

14.4	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. Подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	35	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
14.5	Контрольная работа /Контр.раб./	3	0	ОПК-1.1 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-3.11	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 15. Экзамен</b>						
15.1	/Экзамен/	3	9	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12 ПК-5.21 ПК-4.16 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-3.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

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 профессионального 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

<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Потапов Л. А.	Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие	Санкт-Петербург и [и др.]: Лань, 2016 электронный ресурс	1
Л2.2	Дудченко О. Л.	Теоретические основы электротехники: Учебно-методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017, электронный ресурс	1

<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	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

<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Э2	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА УМК <a href="http://model.exponenta.ru/electr">http://model.exponenta.ru/electr</a>
Э3	КиберЛенинка - научная электронная библиотека <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>

<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	мой офис
6.3.1.2	Engage - российская платформа математических вычислений и динамического моделирования.
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор).
7.2	Учебная аудитория У301 "Лаборатория электротехники, метрологии и материаловедения", для выполнения лабораторных работ
7.3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.