# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
энергетики и автоматизированных
систем
С.И.Лукьянов
«27» сентября 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Профиль программы Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр Энергетики и автоматизированных систем

Электроснабжения промышленных предприятий

3,4

Магнитогорск 2017 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 03.09.2015 г. №955.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий «5» сентября 2017 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/ Г.П. Корнилов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «27» сентября 2017 г., протокол № 2.

Председатель / С.И.Лукьянов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий

/ Г.П.Корнилов /

Рабочая программа составлена:

Профессор каф. ЭПП, д.т.н.

В.Р. Храмшин /

Рецензент:

Начальник отделения электропривода ЦЭТЛ ОАО «ММК», к.т.н.

**\$109** / А.Ю.Юдин /

# Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	09.10.2019 протокол № 2	Корнилов Г.П.
2.	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	02.09.2020 протокол № 1	Корнилов Г.П.
				a - 1
		,		

#### 1. Цели освоении дисциплины

Курс "Теоретические основы электротехники" (ТОЭ) является базовой дисциплиной направления "Электроэнергетика и электротехника". Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих бакалавров в области электротехники в такой степени, чтобы они могли анализировать, эксплуатировать и моделировать электрические части различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности, решать электротехнические задачи и объяснять разнообразные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройствах.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б.1Б.17 «Теоретические основы электротехники» входит в базовую часть образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики (линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (электричество и магнетизм), информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины: удовлетворительное усвоение программ по указанных выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении всех последующих профессиональных дисциплин: "Электрические машины", "Электроснабжение", "Техника высоких напряжений".

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники» обучающийся должен обладать следующими компетенциями

Струк-	
турный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компе-	
тенции	
Код и соде	ержание компетенции: ОПК-3 - способность решать задачи анализа и расчета ха-
рактеристи	к электрических цепей
Знать	<ul> <li>основные определения, понятия и законы теории электрических, магнитных и электронных цепей, электротехническую терминологию и символику;</li> <li>методы анализа и моделирования электрических, магнитных и электронных цепей;</li> <li>области применения и потенциальные возможности методов анализа и моделирования электромагнитных и электронных цепей</li> </ul>
Уметь:	- описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; - выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств, строить простейшие физические и математические модели электрических узлов различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования;

Струк-	
турный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компе-	
тенции	- экспериментальным способом и теоретически определять параметры и характе-
	ристики типовых электротехнических и электронных устройств
Владеть:	- методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения
владетв.	электрических величин;
	- приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и
	электротехнических устройств;
	- основными приемами обработки и представления экспериментальных данных,
	методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных
	устройств
Код и сод	ержание компетенции: ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразова-
нию	
Знать	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и
	технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной
	деятельности
Уметь:	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия
	решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной пер-
	спективы достижения; осуществления деятельности;
	- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
Владеть:	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при
Бладеть.	выполнении профессиональной деятельности;
	- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполага-
	ния во временной перспективе, способами планирования, организации, само-
	контроля и самооценки деятельности
Код и сод	ержание компетенции: ППК-1- выполнять слесарную обработку деталей для ре-
монта элек	трооборудования
Знать:	- основные понятия, представления, законы электротехники и электроники и гра-
	ницы их применимости
Уметь:	- читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств
Владеть:	- опытом выполнения несложных слесарно-сборочных работ при выполнении
T0	лабораторного практикума
	ержание компетенции: ППК-2- выполнять отдельные несложные работы по ре-
•	тажу и обслуживанию электрооборудования
Знать:	- основы электробезопасности - собирать электрические цепи на лабораторных стендах
Уметь: Владеть:	- опытом выполнения сборочных работ при выполнении лабораторного практи-
владеть.	кума
Кол и сол	ержание компетенции: ППК-3- выполнять простые механические и сварочные
	и ремонте и монтаже электрооборудования
Знать:	- правила охраны труда при выполнении работ
Уметь:	- выявлять и устранять неисправности во время выполнения лабораторных работ
-	на лабораторных стендах
Владеть:	- опытом выполнения несложных механических работ при выполнении лабора-
	торного практикума

# 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники» для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 9 единиц – 324 акад. часа

- контактная работа -218,8 акад. часов,

в том числе

аудиторная работа
 внеаудиторная работа
 самостоятельная работа
 - 6,8 акад. часов;
 - 69,5 акад. часов;

- подготовка к экзамену -35,7 акад. часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ŀ	хонтакт работ акад. ч зинив акад. ч	ная а	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
1. Основные понятия и законы теории электрических цепей	3	6	8/4И	6/2И	2	Изучение лабораторных стендов. Техника безопасности. Порядок выполнения лабораторного практикума. Отчетность. Выполнение лабораторной работы №1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда» Решение задач «Расчет физических параметров элек-	Защита лабораторной ра- боты№1 «Определение параметров источников постоянного тока и ак- тивных сопротивлений стенда»	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ŀ	хонтакт работ акад. ч акад. ч	ная а	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
			ſ,			го тока»		X
2. Анализ цепей постоянного тока	3	10	8/3И	6/2И	1	Выполнение лабораторной работы №2 «Исследование линейных электрических цепей постоянного тока». Решение задач. Методы расчета линейных электрических цепей (на примере цепей постоянного тока). Подготовка к контрольной работе № 1. Расчет цепей постоянного тока. Выполнение РГР №1. Исследование цепей постоянного тока.	Защита лабораторной работы №2 «Исследование линейных электрических цепей постоянного тока». Контрольная работа № 1. Расчет цепей постоянного тока. Защита РГР №1. Исследование цепей постоянного тока.	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ
3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях	3	12	12/6И	8/4И	1,3	Выполнение лабораторной работы №4 «Измерение параметров реактивных элементов и углов сдвига между напряжениями и токами». Выполнение лабораторной работы №5 «Исследование линейных электрических однофазных цепей синусоидального тока».	Защита лабораторной работы №4 «Измерение параметров реактивных элементов и углов сдвига между напряжениями и токами» Защита лабораторной работы №5 «Исследование линейных электрических однофазных цепей сину-	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ

Раздел/ тема	Семестр	Аудитор контакт работа (в акад. ча		рная от в на в н		Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
						Решение задач «Анализ линейных цепей при синусоидальных воздействиях, векторные и топографические диаграммы». Решение задач «Резонансные режимы в электрических цепях». Подготовка к контрольной работе № 2 «Цепи переменного тока». Выполнение РГР №2. Исследование цепей синусоидального тока.	соидального тока».  Контрольная работа № 2  «Цепи переменного тока»  Защита РГР №2. Исследование цепей синусоидального тока.	
4. Трехфазные цепи	3	10	12/6И	6/2И	2	Выполнение лабораторной работы №8 «Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «звезда» и №9 «Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «треугольник». Решение задач. Расчет трехфазных цепей. Подготовка к контрольной работе № 3 «Цепи переменного тока».	Защита лабораторной работы №8 «Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «звезда» и №9 «Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «треугольник». Контрольная работа № 3 «Цепи переменного тока» Защита РГР №3. Исследо-	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		остоятельная работа акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	ктурный ент енции	
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
						дование трехфазных цепей.		
5. Основы теории четырехполюсников,	3	6	6	4/2И	4	Выполнение лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсников». Решение задач «Расчет первичных параметров четырехполюсников» Подготовка к контрольной №4 «Четырехполюсники».	Защита лабораторной ра- боты №10 «Исследование пассивных четырехпо- люсников» Контрольная работа №4 «Четырехполюсники».	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ
6. Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей.	3	10	8/3И	6/2И	2	Выполнение лабораторной работы №11 «Исследование линейной цепи периодического несинусоидального тока». Решение задач по теме. Подготовка к контрольной работе №5 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальными токами». Выполнение РГР №4. Исследование цепей при воздействии сигналов произвольной формы.	Защита лабораторной работы №11. «Исследование линейной цепи периодического несинусоидального тока». Контрольная работа №5 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальными токами». Защита РГР №4. Исследование цепей при воздействии сигналов произвольной формы.	ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины		H	Аудитор контакт работ акад. ч	ная а	остоятельная работа акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	структурный элемент мпетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
Итого за 3 семестр		54	54/22И		13,3		Экзамен	
7. Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами	3	20	8/3И	9/3И	36	Выполнение лабораторной работы №12 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». Решение задач «Классический метод расчета переходных процессов». Решение задач «Операторный метод расчета переходных процессов». Решение задач «Расчет переходных процессов». Решение задач «Расчет переходных процессов с помощью интеграла Дюамеля». Подготовка к контрольной работе №6 «Переходные процессы». Выполнение РГР №5 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях».	Защита лабораторной работы №12 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». Контрольная работа №6 «Переходные процессы». Защита РГР №5 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях».	ОПК-3 ПК-7 ППК-1 ППК-2 ППК-3 ЗУВ
8. Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей	3	14	9/3И	8/3И	20,2	Выполнение лабораторной работы №13 «Исследование	Защита лабораторной работы №13 «Исследование	
						нелинейных цепей постоян- ного тока» и №14 «Исследо-	нелинейных цепей постоянного тока» и №14 «Ис-	ППК-1 ППК-2

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		гоятельная абота ал. часах)		Форма текущего кон- троля успеваемости и	структурный элемент лпетенции	
дисциплины	Сем	индэн	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции
						сердечником». Решение задач «Расчет резистивных нелинейных цепей»; «Расчет магнитных цепей		ППК-3 ЗУВ
Итого за 4 семестр		34	17/6И	17/6И	56,2		Зачет с оценкой	
Итого по дисциплине		88	71/28И	53/20И	69,5			

# 5. Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных и практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

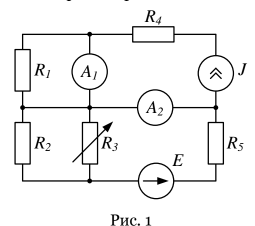
При проведении лабораторных и практических занятий используются работа в команде и методы информационных технологий.

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

# Примерные аудиторные контрольные работы по темам

# Контрольная работа№1

1. Проанализировать влияние резистора  $R_3$  на токи ветвей схемы (рис. 1).



2. Проанализировать влияние тока источника тока  $\Im$  на токи ветвей схемы (рис. 2).

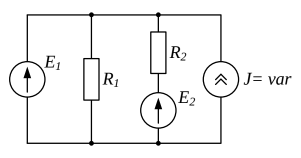


Рис. 2

## Контрольная работа №2

1. Определить показания приборов и построить векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 1). Параметры схемы:  $R_{I}=10~Om$ ,  $X_{I}=30~Om$ ,  $R_{2}=X_{2}=20~Om$ ,  $u=200\sqrt{2}~sin(\omega t+\pi/2)B$ 

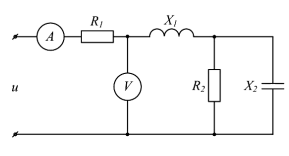


Рис. 1

2. Известна матрица цепи, полученная по методу контурных токов

$$|\underline{Z}| = \begin{vmatrix} 4+j4 & -2+j & 0 \\ -2+j & 5+j & -2 \\ 0 & -2 & 8 \end{vmatrix}.$$

Составить схему цепи и определить величины сопротивлений ветвей, полагая, что ветви не связаны индуктивно.

3. Определить  $U_{cd}$ ,  $I_{C2}$ ,  $I_L$ , если  $E=5\,B$ ,  $\omega=10^5\,c^{-1}$ ,  $C_1=10\,\mathrm{mk\Phi}$ ,  $C_2=5\,\mathrm{mk\Phi}$ ,  $R=10\,\mathrm{Om}$ ,  $L=2\cdot10^{-2}\,\mathrm{mFh}$ . Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений (рис. 3).

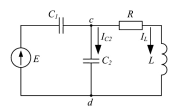
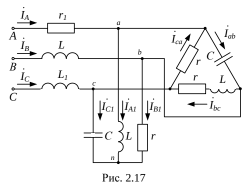


Рис. 3

# Контрольная работа №3

1.Цепь на рисунке получает питание от симметричного источника с линейным напряжением 660 B.



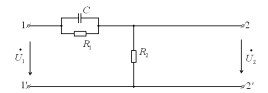
Дано:  $r = \omega L = 1/\omega C = 10 \text{ Om}; r_1 = \omega L_1 = 5 \text{ Om}.$ 

Найти токи в фазах приемников, соединенных звездой и треугольником, а также активную мощность цепи.

2. К симметричному трехфазному генератору с фазной ЭДС E=127 В и внутренним сопротивлением  $\underline{Z}_0=(0.3+j0.9)$  Ом через линию с сопротивлением  $\underline{Z}_n=(0.5+j1.0)$  Ом подключена симметричная нагрузка  $\underline{Z}=(10+j6)$  Ом, соединенная звездой (рис. 2.8). Определить ток в каждой фазе, фазное и линейное напряжения на нагрузке, мощность, доставляемую генератором и расходуемую в нагрузке. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.

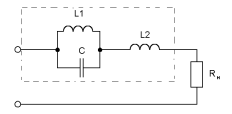
# Контрольная работа №4

- 1. Опытным путем были определены входные сопротивления симметричного четырехполюсника при холостом ходе  $\underline{Z_{10}} = 10e^{j90^{\circ}}$  и при коротком замыкании  $\underline{Z_{1K}} = 10e^{j30^{\circ}}$ . Определить коэффициент четырехполюсника A.
- 2. Для цепи, изображенной на рисунке выразить комплексную функцию передачи по напряжению  $K(j\omega)$  через параметры цепи.

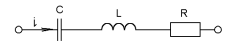


# Контрольная работа №5

1. Электрический фильтр должен быть заграждающим для первой гармоники и не создавать сопротивления для его седьмой гармоники. Определить индуктивности L1 и L2 катушек, если емкость C=50мк $\Phi$  и частота основной гармоники 50Гц.

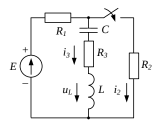


2. Определить действующие значения тока и напряжений на отдельных участках электрической цепи , если u= $400+282\sin\omega t$ ,  $\omega L=1/\omega C=_{60~OM,~R}=40OM$ .

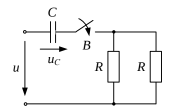


## Контрольная работа №5

1. Для цепи определить значение напряжения  $u_L(0)$ , если:  $E=12\,B$ ,  $R_I=4\,O$ м,  $R_2=2\,O$ м,  $R_3=6\,O$ м,  $L=1\,M$ Гн,  $C=1\,M$ КФ.

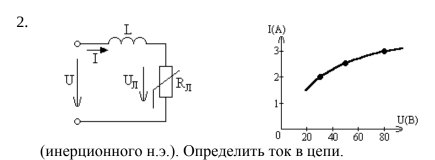


2. Для цепи определить значение установившегося тока  $i_{Cnp}$ , если напряжение источника задано:  $u = U_m \sin \omega t$ ,  $R = 2 \frac{1}{\omega C}$ .



# Контрольная работа №6

1. Определить постоянный ток заданной магнитной цепи, если  $R_1$ =2,18 см  $R_2$ =4,18 см, W=1000, а магнитная индукция B=1,5 T $\pi$ .



Цепь питается генератором синусоидального напряжения U=120~B и состоит из линейной индуктивности  $X_L=50~O$ м и лампы накаливания

3. Через нелинейный конденсатор протекает ток  $i=1\sin 314t$ . Кулон-вольтная характеристика конденсатора выражается формулой  $U=q^3$ . Определить напряжение на конденсаторе.

# Индивидуальные домашние расчетно-графические работы (РГР)

# РГР№ 1. Исследование электрических цепей постоянного тока.

1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающейся от сети постоянного тока с напряжением U .

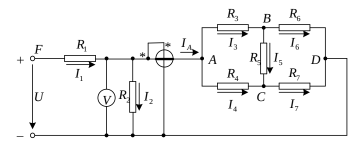


Рис. 1.1

- 2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  эквивалентной звездой.
- 3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
- 4. Рассчитать токи ветвей.
- 5. Определить показания вольтметра и ваттметра.
- 6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики  $R_{\rm ex}$ ,  $R_{\rm se} = f(R)$  и I = f(R), проанализировать их, сделать выводы.

# РГР№ 2.Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания

1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающей от сети синусоидального тока с напряжением U .

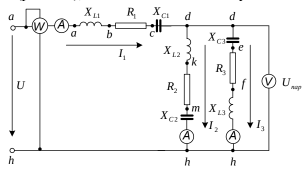


Рис. 1.1

- 2. Определить комплексные сопротивления ветвей в алгебраической и показательной формах.
- 3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
- 4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.
  - 5. Рассчитать входной ток  $I_1$  в алгебраической и показательной формах.
- 6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh  $^{U_{\it nap}}$  в алгебраической и показательной формах.

# РГР № № 3.Расчет трехфазной цепи при симметричной нагрузке и несимметричной нагрузках.

1.1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающей от трехфазной сети синусоидального тока.

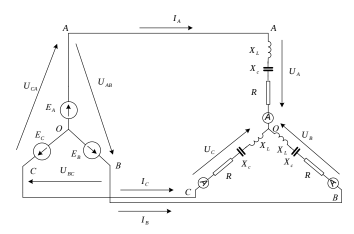


Рис. 1.1

- 1.2. Рассчитать фазные и линейные напряжения и аргументы этих напряжений в радианах.
  - 1.3. Рассчитать сопротивления фаз.
  - 1.4. Рассчитать линейные токи и построить векторную диаграмму токов и напряжений.
  - 1.5. Рассчитать активные мощности фаз и в целом всей трехфазной цепи.
- 2. По базе данных (табл.2.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 2.1), питающей от трехфазной сети синусоидального тока.
  - 2.1 Рассчитать фазные и линейные напряжения и их аргументы.
  - 2.2 Рассчитать сопротивления фаз.
- 2.3 Рассчитать линейные (фазные) токи и построить векторную диаграмму токов и напряжений.
  - 2.4 Рассчитать активные мощности фаз и в целом всей трехфазной цепи.
- 2.5 Исследовать влияние параметра, индекс которого указан в столбце 17 табл. 2.1, на токи ветвей и потребляемые мощности. Построить графики I = f(napamemp) и S,Q,P = f(napamemp)

# РГР №4. Исследование линейных электрических цепей с несинусоидальными ЭДС

1. По базе данных (табл.4.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 4.1), питающей от однофазной сети несинусоидального тока

$$u(t) = U_0 + U_{M1}\sin(\omega t + \varphi_{u1}) + U_{M3}\sin(3\omega t + \varphi_{u3})$$

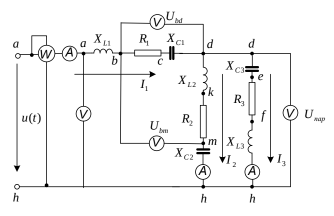


Рис. 4.1

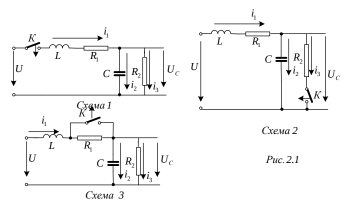
- 2. Составить расчетные схемы для гармоник.
- 3. Рассчитать комплексы напряжений гармоник. Рассчитать и построить зависимости

 $u = f(\omega t)$ 

- 4. Рассчитать сопротивления ветвей для каждой гармоники.
- 5. Рассчитать для каждой гармоники сопротивление параллельного участка, а также входное сопротивление.
  - 6. Рассчитать для каждой гармоники входной ток  $I_1$ .
- 7. Рассчитать для каждой гармоники напряжение параллельного участка. Для проверки правильности расчетов рассчитать тоже напряжение по другому контуру, сравнить результаты и сделать выводы.

# РГР № 5. Исследование переходных процессов в линейных цепях

В электрической цепи (рис. 2.1), питаемой от сети постоянного тока, происходит коммутация ключом К.



Требуется:

- 1. Составить характеристическое уравнение и найти его корни.
- 2. Составить уравнения для расчета переходных процессов тока индуктивности  $i_L = f(t)$ , напряжения индуктивности  $u_L = f(t)$ , напряжения конденсатора  $u_C = f(t)$  и его тока  $i_C = f(t)$  для двух вариантов сопротивления  $R_2 = R_{2,3a\partial}$  и  $R_2 = 5R_{2,3a\partial}$ .
- 3. Рассчитать переходные процессы и построить на одном графике зависимости  $i_L = f(t)$ ,  $u_L = f(t)$ ,  $u_C = f(t)$  и  $i_C = f(t)$  в относительных единицах для двух вариантов сопротивления  $R_2$ .
- 4. Построить на одном графике зависимости  $i_L = f(t)$ ,  $u_L = f(t)$  при вещественных и комплексных корнях.

Построить на одном графике зависимости  $u_C = f(t)$  и  $i_C = f(t)$  при вещественных и комплексных корнях.

Проанализировать построенные кривые и сделать соответствующие выводы.

# 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-3 - с	пособность решати	задачи анализа и расчета характеристик электрических
цепей		
Знать	- основные определения, понятия и законы теории электрических, магнитных и электронных цепей, электротехническую терминологию и символику; методы анализа и моделирования электрических, магнитных и электронных цепей; области применения и потенциальные возможности методов анализа и моделирования электромагнитных и электронных цепей	<ol> <li>Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики.</li> <li>Законы Ома и Кирхгофа.</li> <li>Компонентные и топологические уравнения электрических цепей.</li> <li>Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований.</li> <li>Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов.</li> <li>Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения.</li> <li>Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов.</li> <li>Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи.</li> <li>Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений.</li> <li>Топологические графы электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности.</li> <li>Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.</li> <li>Способы представления электрических величин синусоидального пока. Запись уравненых и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.</li> <li>Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах.</li> <li>Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.</li> </ol>
		20. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
тенции		21. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Линейный трансформатор.  22. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные характеристики и резонансные кривые последовательного колебательного контура. Добротность контура.  23. Расчет симметричных режимов трехфазных режимов цепей.  24. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.  25. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.  26. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.  27. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.  28. Разложение периодических несинусоидальных напряжений и токов в ряд Фурье. Свойства периодических кривых, обладающих симметрией.  29. Расчет линейных цепей при несинусоидальных воздействиях.  30. Резонансные режимы в электрических цепях при несинусоидальных токах. Электрические фильтры.  31. Классификация схемы включения многополюсников.  32. Основные уравнения и первичные параметры неавтономных многополюсников.  33. Схемы соединения элементарных четырехполюсников.  34. Электрические фильтры нижних частот. Расчет фильтров по заданным параметрам.  35. Реализация высокочастотных фильтров.  36. Особенности и назначение активных фильтров. Классификация активных фильтров.  37. Методы определения первичных параметров четырехполюсников. Z-параметры.  38. Классификация частотных электрических фильтров.  39. Характеристическое сопротивление постоянная передачи симметричного четырехполюсника.  40. Характеристические сопротивления и постоянная передачи несимметричного четырехполюсника.  41. Методы определения первичных параметров четырехполюсника.  42. Причины возникловения переходных процессов в электрических цепях. Законы коммутации.  43. Установившеея (принужденные) и свободные со-
		ставляющие токов и напряжений при расчете пере- ходных процессов.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	Оценочные средства
		<ol> <li>44. Расчет переходных процессов в электрических цепях с одним реактивным элементом.</li> <li>45. Последовательность расчета переходных процессов в электрических цепях классическим методом.</li> <li>46. Расчет переходных процессов классическим методом с двумя реактивными элементами. Вид свободных составляющих при различных корнях характеристического уравнения.</li> <li>47. Оригиналы и изображения функций. Эквивалентные операторные схемы.</li> <li>48. Эквивалентные операторные схемы. Операторные уравнения и их решение. Составление операторных решений.</li> <li>49. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме.</li> <li>50. Последовательность расчета переходных процессов операторным методом.</li> <li>51. Последовательность расчета переходных процессов операторным методом. Преобразования Лапласа. Переход от изображений к оригиналу. Теорема разложения.</li> <li>52. Определение реакции цепи на произвольное воздействие. Интеграл Дюамеля.</li> <li>53. Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянном токе.</li> <li>54. Нелинейные элементы электрических цепей. Их свойства и характеристики. Инерционные и безинерционные элементы.</li> <li>55. Графоаналитические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.</li> <li>56. Расчет магнитны цепей при постоянном токе. Прямая и обратная задачи.</li> <li>57. Уравнения, векторные диаграммы и схемы замещения катушки с ферромагнитным сердечником и трансформатора.</li> <li>58. Влияние кривой намагничивания на форму кривых напряжения и тока, магнитного потока.</li> <li>59. Явление феррорезонанса при параллельном соединении катушки с сердечником и конденсатора.</li> <li>60. Расчет магнитных цепей при постоянном токе. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.</li> <li>61. Явление феррорезонанса при последовательном соединении катушки с сердечником и конденсатора.</li> <li>62. Преобразование Фурье и его свойства. Спектры непериодических функций.</li> </ol>

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
турный элемент	зультаты обучения  - описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; - выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств, строить простейшие физические и математические модели электрических узлов различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования; - экспериментальным способом и теоретически определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных	Примерные практические задания для экзамена:  1. Определить токи в цепи, применяя: а) преобразование схемы; б) метод пропорциональных величин (метод подобия).  Сопротивления указаны в Омах.  2. Определить мощность, потребляемую сопротивлением $R$ , если $E=120B$ , $R=10O_M$ , $X_1=60O_M$ , $X_2=50O_M$ , $X_3=40O_M$ , $X_4=50O_M$ . Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.  3. Для схемы на рис. известны следующие параметры: $r_1=4O_M$ , $r_2=5O_M$ , $r_3=3O_M$ , $r_3=4O_M$ . Линейное напряжение 120 В. Найти фазные и линейные токи схемы и
	устройств	$X_3$ $X_1$ $X_2$ $X_3$ $X_4$ $X_4$ $X_5$ $X_6$
1		$E = A \cap B$ $D = A \cap B$ $D = A \cap B$ $D = A \cap B$

гинал, если  $E_1 = 40 \, B$ ,  $R_0 = 100 \, O$ м,  $R_{u} = 2000 \, O$ м,  $R = 110 \, O$ м,  $L = 3 \, \Gamma$ н,  $C = 1 \, м$ к $\Phi$  при а) замыкании и б) раз-

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		мыкании ключа.
		$E$ $R_0$
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		6. Определить законы изменения токов $i_1$ , $i_2$ , $i_3$ , если $U=120+282sinwt$ , $R_1=R_2=40$ Ом, $x_C=x_L=30$ Ом, $R_3=100$ Ом
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		7. Найти А-параметры Т-образного четырехполюсника, если R=100 Ом, х $^L$ =200 Ом, х $^C$ =100 Ом. Проверить соотношение: $A^{11}A^{22}$ - $A^{12}A^{21}$ =1.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства $\begin{matrix} R & & & & & \\ & & & & \\ I_{z} & & & & \\ \hline & & & & \\ \dot{U}_{1} & & & & \\ \hline & & & & \\ I_{z} & & & & \\ \hline & & & & \\ \end{matrix}$
Владеть	- методами анали- за и моделирова- ния электриче- ских цепей, навы- ками измерения электрических величин; - приемами про- ведения экспери- ментальных ис- следований элек- трических цепей и электротехни- ческих устройств; - основными при- емами обработки и представления эксперименталь- ных данных, ме- тодами выбора электротехниче- ских, электрон- ных, электроиз- мерительных устройств	<ul> <li>Перечень лабораторных работ:</li> <li>Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</li> <li>Соотношения в линейных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование параметров реактивных элементов.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</li> <li>Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей с взаимоиндукцией.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</li> <li>Исследование пассивных четырехполюсников.</li> <li>Исследование переходных процессов в линейных цепях.</li> <li>Исследование переходных процессов в линейных цепях.</li> <li>Исследование нелинейной цепи постоянного тока.</li> <li>Исследование электрических работ</li> <li>Исследование электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование цепей синусоидального тока.</li> <li>Исследование цепей при воздействии сигналов произвольной формы.</li> <li>Расчет и анализ переходных процессов.</li> </ul>
ОК-7 - спо	 особность к самоора	ганизации и самообразованию
Знать	- содержание процессов само- организации и	Демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования, но дает неполное обоснование соответствия выбранных технологий реализа-

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения самообразования,	Оценочные средства
	их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	ции процессов целям. Владеет полной системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументированно обосновывает принятые решения при выборе технологий их реализации с учетом целей
Уметь	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	Готов и умеет формировать приоритетные цели деятельности, давая полную аргументацию принимаемым решениям при выборе способов выполнения деятельности. Планируя цели деятельности с учетом условий их достижения, дает не полностью аргументированное обоснование соответствия выбранных способов выполнения деятельности намеченным целям. Умеет строить процесс самообразования с учетом внешних и внутренних условий реализации. Владеет системой отбора содержания обучения в соответствии с намеченными целями самообразования, но при выборе методов и приемов не полностью учитывает условия и личностные возможности овладения этим содержанием.
Владеть	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организа-	Демонстрирует обоснованный выбор приемов саморегуляции при выполнении деятельности в условиях неопределенности.  Демонстрирует возможность и обоснованность реализации приемов саморегуляции при выполнении деятельности в конкретных заданных условиях.  Демонстрирует возможность переноса технологии организации процесса самообразования, сформированной в одной сфере деятельности, на другие сферы, полностью обосновывая выбор используемых методов и приемов.  Владеет системой приемов организации процесса самообразования только в определенной сфере деятельности.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения  ции, самоконтроля и самооценки деятельности	Оценочные средства	
ППК-1- вь	іполнять слесарную	о обработку деталей для ремонта электрооборудования	
Знать	- основные понятия, представления, законы электротехники и электроники и границы их применимости	<ol> <li>Готов ответить на вопросы:</li> <li>Какие неблагоприятные последствия могут наступить вследствие поражения электрическим током (основные)?</li> <li>Перечислите факторы, определяющие исход поражения человека электрическим током.</li> <li>Какое напряжение можно признать полностью безопасным для персонала и работать без снятия напряжения, не применяя средства защиты?</li> <li>Перечислите факторы состояния человека, существенно увеличивающие вероятность смертельного поражения человека электрическим током, приведите примеры.</li> <li>Перечислите пути протекания тока через тело человека и охарактеризуйте их по степени опасности поражения электрическим током.</li> </ol>	
Уметь	- читать электри- ческие схемы электротехниче- ских и электрон- ных устройств	Грамотно выполняет сборку электрической схемы в лабораторных работах по заданной электрической схеме, с учетом подсоединения измерительной и коммутирующей аппаратуры.	
Владеть	- опытом выполнения несложных слесарно- сборочных работ при выполнении лабораторного практикума	<ol> <li>Перечень лабораторных работ:</li> <li>Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</li> <li>Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</li> <li>Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование параметров реактивных элементов.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</li> <li>Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей с взаимоиндукцией.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</li> </ol>	

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства  10. Исследование пассивных четырехполюсников.
		<ul> <li>11. Исследование пассивных четырехнолюсников.</li> <li>11. Исследование линейных цепей несинусоидального тока.</li> <li>12. Исследование переходных процессов в линейных цепях.</li> <li>13. Исследование нелинейной цепи постоянного тока.</li> </ul>
ППК-2- вы	<u> </u>	не несложные работы по ремонту, монтажу и обслужива-
нию элект	рооборудования	
Знать	- основы электро- безопасности	Готов ответить на вопросы: 1. Что такое шаговое напряжение, в чем его опасность, каковы меры защиты? 2. Что Вы можете сказать о защите проводов?
		<ul> <li>3. К чему может привести неисправная изоляция на проводниках?</li> <li>4. Каковы признаки неисправности штепсельного соединения (узла вилка-розетка)?</li> <li>5. Как именно нужно освобождать человека от действия электрического тока?</li> </ul>
Уметь	- собирать элек- трические цепи на лабораторных стендах	Правильно выполняется подсоединение осциллографа для измерения углов сдвига между синусоидальными величинами.
Владеть	- опытом выполнения сборочных работ при выполнении лабораторного практикума	<ol> <li>Перечень лабораторных работ:</li> <li>Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</li> <li>Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</li> <li>Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование параметров реактивных элементов.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</li> <li>Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей с взаимоиндукцией.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</li> <li>Исследование пассивных четырехполюсников.</li> <li>Исследование линейных цепей несинусоидального тока.</li> </ol>

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	Оценочные средства
		<ul><li>12. Исследование переходных процессов в линейных цепях.</li><li>13. Исследование нелинейной цепи постоянного тока.</li></ul>
	ыполнять простые рооборудования	механические и сварочные работы при ремонте и монта-
Знать	- правила охраны труда при выпол- нении работ	<ol> <li>Как Вы будете освобождать от действия электрического тока человека, упавшего в зоне растекания тока (там, где действует шаговое напряжение)?</li> <li>Перечислите меры первой помощи пострадавшему от электрического тока.</li> <li>Как именно следует делать искусственное дыхание?</li> <li>Как именно следует делать непрямой массаж сердца?</li> <li>В каких случаях можно признать пострадавшего от электрического тока мертвым и не оказывать помощь?</li> </ol>
Уметь	- выявлять и устранять неис- правности во время выполне- ния лабораторных работ на лабора- торных стендах	Умение найти и устранить неполадки при монтаже и во время выполнения работ на лабораторных стендах.
Владеть	- опытом выполнения несложных механических работ при выполнении лабораторного практикума	<ol> <li>Перечень лабораторных работ:</li> <li>Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</li> <li>Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</li> <li>Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</li> <li>Исследование параметров реактивных элементов.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</li> <li>Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</li> <li>Исследование линейных электрических цепей с взаимоиндукцией.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</li> <li>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</li> <li>Исследование пассивных четырехполюсников.</li> <li>Исследование линейных цепей несинусоидального тока.</li> <li>Исследование пареходных процессов в линейных це-</li> </ol>

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		пях. 13. Исследование нелинейной цепи постоянного тока.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теоретические основы электротехники» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме зачета с оценкой.

Экзамен (зачет с оценкой) по данной дисциплине проводится в письменно устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 практических задания и один теоретический вопрос.

## Показатели и критерии оценивания экзамена и зачета с оценкой:

- на оценку «**отлично**» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## а) Основная литература:

- 1. Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Атабеков. СПб.: Лань, 2019.— 592 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/119286">https://e.lanbook.com/book/119286</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-8114-4383-3
- 2. Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Атабеков, С.Д. Купалян, А.Б. Тимофеев, С.С. Хухриков. СПб.: Лань, 2010.— 432 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/644">https://e.lanbook.com/book/644</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-0803-0

# б) Дополнительная литература:

- 1. Потапов Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А.Потапов. СПб.: Лань, 2016.— 376 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/76282">https://e.lanbook.com/book/76282</a>— Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2889-6
- 2. Бычков, Ю.А. Сборник задач по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс]: учебник/ Ю.А.Бычков, В.М.Золотницкий, Э.П.Чернышов, А.Н.Белянин. СПб.: Лань, 2011.— 400 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/703">https://e.lanbook.com/book/703</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-1157-3.
- 3. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс]: учебник / С. М. Аполлонский. СПб.: Лань, 2012.— 592 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3188">https://e.lanbook.com/book/3188</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-1155-9.
- 4. Аполлонский С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум. [Электронный ресурс]: учебник / С.М.Аполлонский. СПб.: Лань, 2017.— 320 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93583">https://e.lanbook.com/book/93583</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2543-3
- 5. Анализ и расчет трехфазных цепей: учебное пособие / О. И. Петухова, Г. В. Шурыгина, В. Р. Храмшин, Ю. И. Мамлеева. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1070.pdf&show=dcatalogues/1/1119496/1070.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Расчет однофазных цепей синусоидального тока: учебное пособие / Г. В. Шурыгина, В. Р. Храмшин, О. И. Карандаева и др. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1071.pdf&show=dcatalogues/1/1119497/1071.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания

1.Храмшин, В.Р. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда: методические указания к лабораторной работе №1 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / В.Р. Храмшин, О.И. Петухова, Е.А. Храмшина; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-20 с. :ил.,граф., схемы, таб. - Текст: непосредственный.

- 2.Шурыгина, Г.В. Исследование линейных электрических цепей постоянного тока: методические указания к лабораторной работе №2 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, О.И. Петухова, Е.А. Храмшина; ; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-20 с. : ил.,граф., схемы, таб. -Текст: непосредственный.
- 3.Шурыгина, Г.В. Измерение параметров реактивных элементов и углов сдвига между напряжениями и токами: методические указания к лабораторной работе №4 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, Е.А. Храмшина; ; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-7 с. :ил.,граф., схемы, таб. Текст: непосредственный.
- 4.Яббарова, Л.В. Исследование линейных электрических однофазных цепей синусоидального тока: методические указания к лабораторной работе №5 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Л.В. Яббарова, В.Р. Храмшин, О.И. Карандаева, Г.В. Шурыгина; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-13 с. :ил.,граф., схемы, таб. -Текст: непосредственный.

- 5.Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «звезда» : методические указания к лабораторной работе №8 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-7 с. :ил.,граф., схемы, таб. -Текст: непосредственный.
- 6.Шурыгина, Г.В. Исследование трехфазных цепей при соединении нагрузки по схеме «треугольник»: методические указания к лабораторной работе №9 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический унтим.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-6 с. :ил.,граф., схемы, таб. Текст: непосредственный.
- 7.Петухова О.И, Исследование пассивных четырехполюсников: методические указания к лабораторной работе №10 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / О.И. Петухова, Г.В. Шурыгина, Л.В Яббарова,; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2015.-10 с. : ил.,граф., схемы, таб. -Текст: непосредственный.
- 8. Яббарова, Л.В. Исследование линейной цепи несинусоидального тока: методические указания к лабораторной работе №11 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Л.В. Яббарова, В.Р. Храмшин, О.И. Петухова; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-10 с. :ил.,граф., схемы, таб. -Текст: непосредственный..

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицен-
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распростра-	бессрочно
	няемое	
7Zip	свободно распростра-	бессрочно
	няемое	
Linux Calculate	свободно распростра-	бессрочно
	няемое ПО	
Calculate Linux Desktop	свободно распростра-	бессрочно
Xfce	няемое ПО	

Список Интернет-ресурсов, доступ к которым при регистрации обеспечен с любого компьютера:

- 1) Федеральный институт промышленной собственности : сайт РОСПАТЕНТА / ФИПС. Москва : ФИПС, 2009 . URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 2) Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) : национальная библиографическая база данных научного цитирования. Текст: электронный // eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: <a href="https://elibrary.ru/project\_risc.asp">https://elibrary.ru/project\_risc.asp</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- 3) Академия Google (Google Scholar) : поисковая система : сайт. URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4) Единое окно доступа к информационным ресурсам : электронная библиотека : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ "ИНФОРМИКА". Москва, 2005. . –URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 5) East View Information Services : Электронная база периодических изданий / OOO «ИВИС. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6) Российская Государственная библиотека. Каталоги : сайт / Российская государственная библиотека. Москва : РГБ, 2003 . URL: <a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7) Электронная библиотека МГТУ им. Г. И. Носова. URL: <a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход с внешней сети по логину и паролю). Текст: электронный.
- 8) Экономика. Социология. Менеджмент : Федеральный образовательный портал : сайт. URL: <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 9) Университетская информационная система РОССИЯ: научная электронная библиотека: сайт / НИВЦ; Экономический факультет МГУ. Москва: НИВЦ, 1997 . URL: <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 10) Web of science : Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий : сайт. URL: <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 11) Scopus: Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий: сайт. URL: <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 12) Springer Journals : Международная база полнотекстовых журналов : сайт. URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 13) Springer Protocols : Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний : сайт. URL: <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerprotocols.com/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 14) SpringerMaterials : Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга : сайт. URL: <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 15) Springer Reference : Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний: сайт. URL: <a href="http://www.springer.com/references">http://www.springer.com/references</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 16) zbMATH : Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике : сайт. URL: <a href="http://zbmath.org/">http://zbmath.org/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 17) Springer Nature : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

- 18) Архив научных журналов : сайт / Национальный электронно-информационный концорциум. Москва : НЭИКОН, 2013 . URL: <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 19) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 20) РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека: сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково, 2010 . URL: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a> (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 21) ТАСС : информационное агентство России : [сайт]. Москва, 1999 . Обновляется в течение суток. URL: <a href="http://tass.ru">http://tass.ru</a> (дата обращения: 18.09.2020). Текст : электронный.
- 22) Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <a href="http://government.ru">http://government.ru</a> (дата обращения: 18.09.2020). Текст : электронный.
- 23) Abb.ru : Официальный сайт группы компаний ABB Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.abb.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 24) Elektrozavod.ru : Официальный сайт Уфимского завода «Электроаппарат» [Электронный ресурс]. Уфа. Режим доступа: http://www.elektrozavod.ru/reports/ea, свободный. Загл. с экрана.
- 25) Stps.ru : Официальный сайт ООО «Стройподстанции» [Электронный ресурс]. М. Режим доступа: http://www.stps.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 26) Siemens.com : Официальный сайт компании Siemens [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://new.siemens.com/ru/ru.html, свободный. Загл. с экрана.
- 27) Schneider-electric.com : Официальный сайт компании Schneider Electric [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.se.com/ru/ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 28) Magtu.ru : Официальный сайт ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» [Электронный ресурс]. Режим доступа: . http://www.magtu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 29) Mmk.ru : Официальный сайт ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» [Электронный ресурс]. Режим доступа: . <a href="http://www.mmk.ru">http://www.mmk.ru</a>, свободный. Загл. с экрана.

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
ния занятий лекционного типа	представления информации.

Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория теоретических основ электротехники ауд.357	Лабораторные установки, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: -многофункциональный лабораторный стенд: -двухканальный осциллограф GOS-620; -мультиметр APPA203; -магазин сопротивлений; -магазин емкостей; -магазин индуктивностей; -генератор многофункциональный; -регулируемый источник питания постоянного тока; -регулируемый источник питания переменного тока; -регулируемый источник трехфазного тока.
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования Инструменты для ремонта лабораторного оборудования