# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

04.02.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий

Курс 2

21 2

Семестр 3, 4

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий 30.01.2025, протокол № 4

Зав. кафедрой

А.В.Варганова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г. протокол № 3

Председатель

В.Р. Храмшин

Согласовано:

Зав. кафедрой Автоматизированного электропривода и мехатроники

А.А. Николаев

Рабочая программа составлена: профессор ЭПП, докт. техн. наук

Рецензент:

зам. начальника ЭТО АО "МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ",

\_\_\_А.Ю.Литвинов

### Лист актуализации рабочей программы

учебном году на заседании кафед	, обсуждена и одобрена для реал ры Электроснабжения промыш					
Про Зав	отокол от 20 г в. кафедрой	r. № А.В.Варганова				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий						
Про Зав	отокол от20 г в. кафедрой	. № A.В.Варганова				
Рабочая программа пересмотрена	, обсуждена и одобрена для реал	изации в 2028 - 2029				
учебном году на заседании кафед	ры Электроснабжения промыш					
	ры Электроснабжения промыш отокол от20г в. кафедрой	ленных предприятий				
	отокол от 20 г в. кафедрой , обсуждена и одобрена для реал	ленных предприятий  А.В.Варганова  2029 - 2030				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Курс "Теоретические основы электротехники" (ТОЭ) является базовой общепрофессиональной дисциплиной направления "Электроэнергетика и электротехника". Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка бакалавров в области электромагнитных явлений, методов анализа и расчета линейных и нелинейных электрических цепей, основ экспериментальных методов, применяемых в области электротехники и электроники.

В курсе ТОЭ изучаются основные положения и законы теории электрических и электронных цепей, магнитных цепей, электромагнитного поля. Изучение данных разделов позволяет решать электротехнические задачи и объяснять разнообразные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройствах.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теоретические основы электротехники входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Математика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Электрические измерения

Электрические машины

Электроэнергетика

Электрические и электронные аппараты

Электрический привод

Автоматизированный электропривод

## 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:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин						
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрических цепей и машин с использованием методов анализа и моделирования					
ОПК-4.2	Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей качества работы электрических цепей и машин					

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 218,1 акад. часов:
- аудиторная 210 акад. часов;
- внеаудиторная 8,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 70,5 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 71,4 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции
	Э	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос	работы	промежуточной аттестации	
1.								
1.1 Основные понятия и законы теории электрических цепей	3	4	6	4	10	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 электрических цепей постоянного тока»	Защита лабораторной работы№1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда»	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.2 Анализ цепей постоянного тока		8	6	6	2	Выполнение лабораторной работы №2. Соотношения в линейных электрических цепях	Защита лабораторной работы №2. Соотношения в линейных электрических цепях	ОПК-4.1, ОПК-4.2

						постоянного тока. Решение задач. Методы расчета линейных электрических цепей (на примере цепей постоянного тока). Подготовка к коллоквиуму № 1. Расчет цепей постоянного тока. Выполнение РГР №1. Анализ цепей постоянного тока.	постоянного тока. Коллоквиум № 1. Расчет цепей постоянного тока. Защита РГР №1. Анализ цепей постоянного тока.	
1.3 Анализ цепей при синусоидальных воздействиях.	3	8	10	10	2	Выполнение лабораторной работы№4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек» Выполнение лабораторной работы№5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока» Решение задач «Анализ линейных цепей при синусоидальных воздействиях, векторные и топографические диаграммы». Выполнение лабораторной работы№6 «Исследование частотных свойств электрической цепи синусоидального тока». Решение задач «Резонансные режимы в электрических цепях».	Защита лабораторной работы№4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек» Защита лабораторной работы№5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока» Защита лабораторной работы№6 «Исследование частотных свойств электрической цепи синусоидального тока». Коллоквиум №2 «Цепи переменного тока» Защита РГР №2. Анализ цепей синусоидального тока.	ОПК-4.1, ОПК-4.2

		1		1		<b>.</b>		
						Подготовка к коллоквиуму № 2 «Цепи переменного тока» Выполнение РГР №2. Анализ цепей синусоидального тока.		
1.4 Трехфазные цепи		8	8	10	8,1	Выполнение лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей. Решение задач. Расчет трехфазных цепей. Подготовка к коллоквиуму № 3.	Защита лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей. Коллоквиум №3 « Трехфазные цепи »	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.5 Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей.	3	8	6	6	10,1	Выполнение лабораторной работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидально го периодического тока. Решение задач по теме. Подготовка к коллоквиуму №4 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальными токами».	Защита лабораторной работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидальног о периодического тока. Коллоквиум №4 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальны ми токами».	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.6 Основы теории четырехполюсников, фильтров.	4	8	10	10	10	Выполнение лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсни ков» Решение задач «Расчет первичных параметров четырехполюсни ков» Подготовка к коллоквиуму №5 «Четырехполюсни ики».	Защита лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсник ов» Коллоквиум №5 «Четырехполюсни ки».	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.7 Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с		12	12	12	5	Решение задач «Классический метод расчета	Защита лабораторной работы№12	ОПК-4.1, ОПК-4.2

сосредоточенными параметрами.						переходных процессов». Решение задач «Операторный метод расчета переходных процессов». Выполнение лабораторной работы№12 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». Решение задач «Расчет переходных процессов с помощью интеграла Дюамеля». Подготовка к коллоквиуму №6 «Переходные процессы». Выполнение РГР №3 «Исследование	«Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях» Коллоквиум № 6 «Переходные процессы». Защита РГР №3 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях».	
						переходных процессов в линейных электрических цепях».		
1.8 Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей.	4	14	12	12	23,3	Выполнение лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». Решение задач «Расчет резистивных цепей»; «Расчет магнитных цепей постоянного тока»; «Расчет нелинейных цепей при переменном воздействии». Подготовка к коллоквиуму №7 «Расчет резистивных нелинейных цепей при переменном воздействии».	Защита лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». Коллоквиум №7 «Расчет резистивных нелинейных цепей». Защита лабораторной работы№14 «Исследование катушки со стальным сердечником».	ОПК-4.1, ОПК-4.2

						Выполнение лабораторной работы№14 «Исследование катушки со стальным сердечником».		
1.9 Экзамен	4							ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.10	3					Подготовка к зачету		
Итого по разделу		70	70	70	70,5			
Итого за семестр		34	34	34	38,3		экзамен	
Итого по дисциплине		70	70	70	70,5		экзамен	

#### 5 Образовательные 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.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учебное пособие / Г. И. Атабеков. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 592 с. ISBN 978-5-8114-4383-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119286">https://e.lanbook.com/book/119286</a> (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сухогузов, А. П. Теоретические основы электротехники: курс лекций: учебное пособие / А. П. Сухогузов, И. Б. Падерина. Екатеринбург: , 2022. 227 с. ISBN 978-5-94614-515-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/369515">https://e.lanbook.com/book/369515</a> (дата обращения: 06.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Агалакова, Л. М. Теоретические основы электротехники в тестах и задачах : учебное пособие / Л. М. Агалакова, Э. Х. Деветьярова. 2-е изд., доп. и перераб. Киров : ВятГУ, 2022 Часть 1 : Линейные электрические цепи 2022. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/430265">https://e.lanbook.com/book/430265</a> (дата обращения: 06.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

1. Электротехника в упражнениях и задачах : учебное пособие / Е. И. Алгазин, В. В. Богданов, О. Б. Давыденко [и др.]. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7782-4365-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216116 (дата обращения: 06.03.2025). —

Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева, Э. П. Чернышев. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 288 с. ISBN 978-5-8114-2406-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/89931">https://e.lanbook.com/book/89931</a> (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 376 с. ISBN 978-5-8114-2089-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76282">https://e.lanbook.com/book/76282</a> (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Расчет электрического состояния трехфазных цепей: учебное пособие [для вузов] / В. Р. Храмшин, Т. Р. Храмшин, К. Э. Одинцов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 63 с.: ил., табл., граф., схемы. Библиогр.: с. 63. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21855">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21855</a>. ISBN 978-5-9967-1918-1. Текст: непосредственный.
- 5. Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами: учебное пособие / В. Р. Храмшин, К. Э. Одинцов, Т. Р. Храмшин, О. И. Петухова; Храмшин В. Р.,Одинцов К. Э.,Храмшин Т. Р.,Петухова О. И. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. 107 с. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. Книга из коллекции МГТУ им. Г.И. Носова Инженерно-технические науки. URL: https://e.lanbook.com/book/263756. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/263756.jpg . ISBN 978-5-9967-2043-9.
- 6. Практикум по ТОЭ: линейные электрические цепи постоянного тока: учебное пособие [для вузов] / Г. П. Корнилов, В. Р. Храмшин, О. И. Петухова, Р. Р. Храмшин; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20187">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20187</a>. ISBN 978-5-9967-2341-6. Текст: электронный.
- 7. Нелинейные электрические и магнитные цепи. Конспект лекций: учебное пособие / О. И. Петухова, Л. В. Яббарова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 85 с.: ил., табл., схемы. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2186">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2186</a>. ISBN 978-5-9967-1096-6. Текст: непосредственный.
- 8. Анализ электрического состояния цепей синусоидального тока : учебное пособие / Г. В. Шурыгина, В. Р. Храмшин, О. И. Карандаева. 2-е изд., перераб. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 84 с. : ил. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3817">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3817</a> . ISBN 978-5-9967-0589-4. Текст : непосредственный.
- 9. Сборник задач по общей электротехнике = Recueil de problemes d'electrotechnique generale : учебное пособие / Г. П. Корнилов, Т. Р. Храмшин. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 63 с. : ил., табл. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1301">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1301</a> . ISBN 978-5-9967-0630-3. Текст : непосредственный.

#### в) Методические указания:

Методические указания для проведения лабораторных работ приведены в приложении

№ 3.

- б) Дополнительная литература:
- в) Методические указания:
- г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
т осениская т осударственная ополнотска. Каталоги	/catalogues/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. 365).

Мультимедийные средства хранения, передачи и 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 цифровой АРРА203;
- магазин сопротивлений;
- магазин емкостей;
- магазин индуктивностей;
- генератор многофункциональный;
- регулируемый источник питания постоянного тока;
- регулируемый источник питания переменного тока;
- регулируемый источник трехфазного тока.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 357, 354). Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 343). Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 356). Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования.

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

#### Приложение 1

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Примерные коллоквиумы по темам

#### Коллоквиум №1 Электрические цепи постоянного тока

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

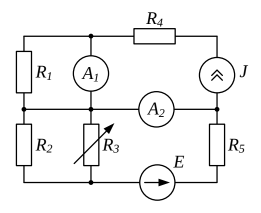


Рис. 1

2. Проанализировать влияние тока источника тока 3 на токи ветвей схемы (рис. 2).

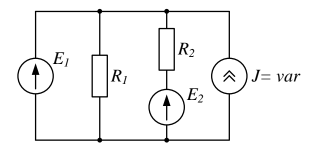


Рис. 2

#### Коллоквиум №2 Электрические цепи синусоидального тока

1. Определить показания приборов и построить векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 1). Параметры схемы:  $R_l=10~Om$  ,  $X_l=30~Om$  ,  $R_2=X_2=20~Om$  ,  $u=200\sqrt{2}~sin(\omega t+\pi/2)B$  .

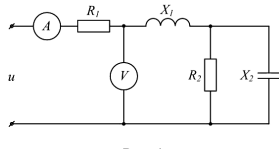


Рис. 1

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  $E=5\,B$ ,  $\omega=10^5\,c^{-1}$ ,  $C_1=10\,{\rm MK\Phi}$ ,  $C_2=5\,{\rm MK\Phi}$ ,  $R=10\,{\rm OM}$ ,  $L=2\cdot 10^{-2}\,{\rm MFH}$ . Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений (рис. 3).

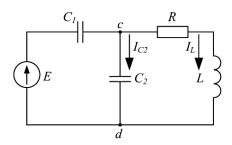
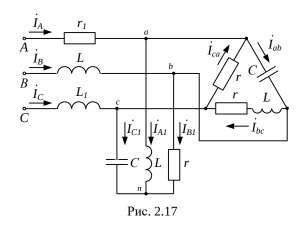


Рис. 3

#### Коллоквиум №3 Трехфазные электрические цепи

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



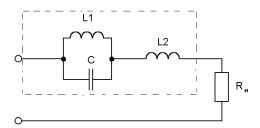
Дано: 
$$r = \omega L = 1/\omega C = 10 \text{ OM}$$
;  $r_1 = \omega L_1 = 5 \text{ OM}$ .

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

2. К симметричному трехфазному генератору с фазной ЭДС  $E=127~\mathrm{B}$  и внутренним сопротивлением  $Z_0=(0.3+j0.9)~\mathrm{Om}$  через линию с сопротивлением  $Z_n=(0.5+j1.0)~\mathrm{Om}$  подключена симметричная нагрузка  $Z=(10+j6)~\mathrm{Om}$ , 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.

#### Коллоквиум № 4 Расчет цепей при несинусоидальных воздействиях

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=50мкФ и частота основной гармоники 50Гц.



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

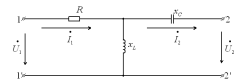


#### Коллоквиум № 5 Четырехполюсники

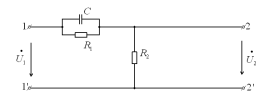
1. Найти А-параметры Т-образного четырехполюсника, если

R=100 Ом, х  $_{L}$  =200 Ом, х  $_{C}$  =100 Ом. Проверить соотношение:

$$A_{11}A_{22}-A_{12}A_{21}=1.$$

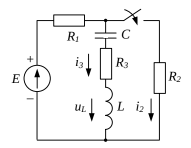


2. Для цепи, изображенной на рисунке выразить комплексную функцию передачи по напряжению  $K(j\omega)$  через параметры цепи.

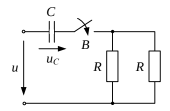


#### Коллоквиум № 6 Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях

1. Для цепи определить значение напряжения  $u_L(0)$ , если:  $E=12\,B$ ,  $R_I=4\,O\!M$ ,  $R_2=2\,O\!M$ ,  $R_3=6\,O\!M$ ,  $L=1\,M\!\Gamma\!H$ ,  $C=1\,M\!K\!\Phi$ .

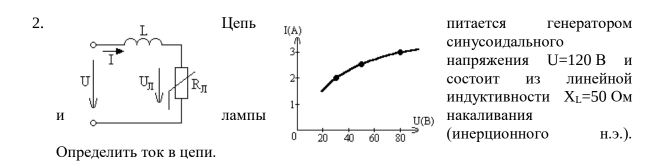


2.Для цепи определить значение установившегося тока  $i_{Cnp}$  , если напряжение источника задано:  $u=U_{m}\sin\omega t$  ,  $R=2\frac{I}{\omega C}$  .



#### Коллоквиум № 7 Нелинейные цепи

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 $\pi$ .



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№ 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 .

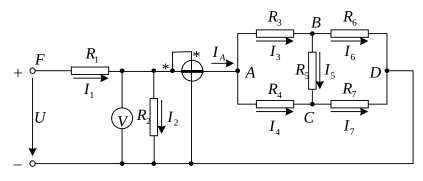


Рис. 1.1

- 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  $R_{\rm sx}, R_{\rm se} = f(R)$  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  $\,U\,$ 

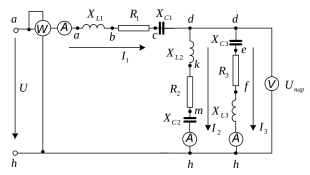
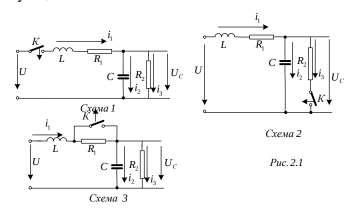


Рис. 1.1

- 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 и анализ переходных процессов.

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  $i_L = f(t) \,,\, \text{напряжения индуктивности} \quad u_L = f(t) \,,\, \text{напряжения конденсатора} \quad u_C = f(t) \,\, \text{и его}$  тока  $i_C = f(t) \,\, \text{для двух вариантов сопротивления} \quad R_2 = R_{2,\textit{зад}} \,\, \text{и} \quad R_2 = 5R_{2,\textit{зад}}.$
- 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.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-4: Спо	собен использовать методы анализа и моделирования электр	ических цепей и электрических машин
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрических цепей и машин с использованием методов анализа и моделирования	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики.  2. Законы Ома и Кирхгофа.  3. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей.  4. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований.  5. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов.  6. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения.  7. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов.  8. Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи.  9. Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений.  10. Топологические графы электрических цепей. Топологические матрицы.  11. Свойства линейных электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности.  12. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора,

комплексные числа.  13. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.  14. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепёй при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.  15. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах.  16. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока.  17. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности. Способы повышения коэффициента мощности.  18. Резонанс токов в цепях перемешного тока, условия возникновения и его практическое применение.  19. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощности. Способы повышения коэффициента мощности.  20. Резонанс токов в цепях перемешного тока, условия возникновения и его практическое применение.  21. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Липейный грансформатор.  22. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные карактеристики и резонаненые кривые последовательного колебательного контура. Добротность контура.  23. Расчет симметричных режимов трехфазных режимов	Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
цепей. 24. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.			13. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа.  14. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи.  15. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах.  16. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока.  17. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.  18. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.  19. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.  20. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.  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.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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.
		Примерный перечень практических заданий:
		1. Определить токи в цепи, применяя:
		<ul><li>а) преобразование схемы;</li><li>б) метод пропорциональных величин (метод подобия).</li></ul>
		Сопротивления указаны в Омах.
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		2. Определить мощность, потребляемую сопротивлением $R$ , если $E=120B$ , $R=10Om$ , $X_1=60Om$ , $X_2=50Om$ , $X_3=40Om$ ,
		$X_4 = 50  Om$ . Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		$X_1$ $X_2$ $R$ $X_4$ $E$
		3. Для схемы на рис. известны следующие параметры: $r_1 = 4 \ Om$ , $x_1 = 3 \ Om$ , $r_2 = 5 \ Om$ , $r_3 = 3 \ Om$ , $x_3 = 4 \ Om$ . Линейное напряжение 120 В. Найти фазные и линейные токи схемы и построить векторную диаграмму для нее: а) в нормальном режиме, б) при обрыве провода в фазе $bc$ треугольника нагрузки.
		$A$ $r_3$ $X_1$ $C$
		Перечень расчетно-графических работ: 1. Исследование электрических цепей постоянного тока. 2. Исследование цепей синусоидального тока. 3. Исследование трехфазных цепей.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Перечень лабораторных работ:  1. Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.  2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.  3. Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.  4. Исследование параметров реактивных элементов.  5. Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.  6. Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.  7. Исследование линейных электрических цепей с взаимоиндукцией.  8. Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.  9. Исследование трехфазных цепей при соединении
ОПК-4.2	Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей	приемников энергии треугольником.  Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	качества работы электрических цепей и машин	<ol> <li>Классификация схемы включения многополюсников.</li> <li>Основные уравнения и первичные параметры неавтономных многополюсников.</li> <li>Схемы соединения элементарных четырехполюсников.</li> <li>Первичные параметры составных четырехполюсников.</li> <li>Электрические фильтры нижних частот. Расчет фильтров по заданным параметрам.</li> <li>Реализация высокочастотных фильтров.</li> <li>Особенности и назначение активных фильтров.</li> </ol>

фикация активных фильтров. Методы определения первичных параметров хполюсников. Z-параметры. Классификация частотных электрических фильтров. Характеристическое сопротивление постоянная передачи гричного четырехполюсника. Характеристические сопротивления и постоянная чи несимметричного четырехполюсника. Методы определения первичных параметров хполюсников. А-параметры Причины возникновения переходных процессов в ических цепях. Законы коммутации. Установившиеся (принужденные) и свободные пяющие токов и напряжений при расчете переходных сов. Расчет переходных процессов в электрических цепях с реактивным элементом. Последовательность расчета переходных процессов в ических цепях классическим методом. Расчет переходных процессов классическим методом с реактивными элементами. Вид свободных составляющих вличных корнях характеристического уравнения. Оригиналы и изображения функций. Эквивалентные орные схемы. Эквивалентные операторные схемы. Операторные ния и их решение. Составление операторных решений. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Последовательность расчета переходных процессов орным методом. Последовательность расчета переходных процессов орным методом.
XKX TX TIV IS COP PI IVP PO SIC OF HIS I OF

Код индикатора Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	операторным методом. Преобразования Лапласа. Переход от изображений к оригиналу. Теорема разложения.  22. Определение реакции цепи на произвольное воздействие. Интеграл Дюамеля.  23. Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянном токе.  24. Нелинейные элементы электрических цепей. Их свойства и характеристики. Инерционные и безинерционные элементы.  25. Графоаналитические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.  26. Расчет магнитны цепей при постоянном токе. Прямая и обратная задачи.  27. Уравнения, векторные диаграммы и схемы замещения катушки с ферромагнитным сердечником и трансформатора.  28. Влияние кривой намагничивания на форму кривых напряжения и тока, магнитного потока.  29. Явление феррорезонанса при параллельном соединении катушки с сердечником и конденсатора.  30. Расчет магнитных цепей при постоянном токе. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.  31. Явление феррорезонанса при последовательном соединении катушки с сердечником и конденсатора.  Примерный перечень практических заданий:  1. Найти операторное изображение тока <i>I</i> ( <i>p</i> ) и его оригинал, если <i>E</i> <sub>1</sub> = 40 B , <i>R</i> <sub>0</sub> = 100 Ом , <i>R</i> <sub>ш</sub> = 2000 Ом , <i>R</i> = 110 Ом , <i>L</i> = 3 Гн , <i>C</i> = 1 мкФ при а) замыкании и б) размыкании ключа.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		2. Рассчитать ток в нелинейном резисторе при питании цепи (рис. а) от источника ЭДС E=24 В. ВАХ нелинейного резистора представлена на рис. б. Параметры цепи: R <sub>1</sub> =R <sub>2</sub> =4 Ом, R <sub>3</sub> =3 Ом; R <sub>4</sub> =1 Ом. Найти токи в остальных ветвях цепи. Решение провести графо-аналитическим методом.
		$R_{2}$ $R_{3}$ $R_{4}$ $R_{5}$ $R_{7}$ $R_{1}$ $R_{2}$ $R_{3}$ $R_{1}$ $R_{2}$ $R_{3}$ $R_{4}$ $R_{5}$ $R_{7}$ $R_{1}$ $R_{2}$ $R_{3}$ $R_{4}$ $R_{5}$ $R_{7}$ $R_{1}$ $R_{2}$ $R_{3}$ $R_{4}$ $R_{5}$ $R_{7}$ $R_{$

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		4. Найти А-параметры Т-образного четырехполюсника, если $R=100$ Ом, $x = 200$ Ом, $x = 100$ Ом. Проверить соотношение: $A = 100$ $A = $

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Перечень расчетно-графических работ: 1. Исследование цепей при воздействии сигналов произвольной формы. 2. Расчет и анализ переходных процессов.
		Перечень лабораторных работ: 1. Исследование пассивных четырехполюсников. 2. Исследование линейных цепей несинусоидального тока. 3. Исследование переходных процессов в линейных цепях. 4. 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.