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 С.И. Лукьянов

26.02.2020 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 заочная

Институт/ факультет

Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра

Электроснабжения промышленных предприятий

Курс

2, 3

Магнитогорск 2019 год

Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроснабжения промышленных предприятий 17.02.2020, протокол № 7 Зав. кафедрой **Г**.П. Корнилов Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 26.02.2020 г. протокол № 5 Председатель С.И. Лукьянов Согласовано: Зав. кафедрой Автоматизированного электропривода и мехатроники А.А. Николаев Рабочая программа составлена: профессор кафедры ЭПП, д-р техн. наук Рецензент: начальник отделения электропривода ЦЭТЛ ПАО ММК, канд. техн. наук

__А.Ю.Юдин

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ

Лист актуализации рабочей программы

| Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | Протокол от 02.09 Зав. кафедрой | | _ Г.П. Корнилов |
| Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры | | іромышленных і 0.2021 г. №2 | |
| Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры | бсуждена и одобрена Электроснабжения п Протокол от Зав. кафедрой | промышленных | предприятий |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

"Теоретические основы электротехники" Kypc (ТОЭ) является базовой общепрофессиональной дисциплиной направления "Электроэнергетика 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, электротехнические задачи и объяснять разнообразные электро-магнитные явления в электротехнических и электронных устройствах.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теоретические основы электротехники входит в обязательую 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 машины

Электрический привод

Силовая электроника

Электрические и электронные аппараты

Автоматизированный электропривод

Производственная-преддипломная практика

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 и | ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и | | | | | | | |
| электрических маш | ИИН | | | | | | | |
| 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 25,6 акад. часов:
- аудиторная 22 акад. часов;
- внеаудиторная 3,6 акад. часов
- самостоятельная работа 321,8 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Форма аттестации - зачет с оценкой, экзамен

| Раздел/ тема дисциплины | Курс | конт | удитор актная акад. ча лаб. зан. | работа | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код компетенции |
|----------------------------------------------------------|------|------|----------------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. | | | | | | | | |
| 1.1 Основные понятия и законы теории электрических цепей | | | | | 17 | 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2.Самостоятельн ое изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. | | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.2 Анализ цепей постоянного тока | 2 | 2 | 0,5 | 2 | 31 | 1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2.Самостоятельн ое изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4.Подготовка и выполнение л.р.№2. 5.Выполнение РГР№1. 6.Решение задач по теме. | 1.РГР №1. Анализ цепей постоянного тока. 2.Отчет по лабораторной работе № 2. | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |

| 1.3 Анализ цепей при синусоидальных воздействиях. | 2 | 0,5 | 2 | 45 | 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 электрической цепи синусоидального тока». Решение задач «Резонансные режимы в электрических цепях». Подготовка к коллоквиуму № 2 «Цепи переменного тока» Выполнение РГР №2. Анализ цепей синусоидального тока. | Защита лабораторной работы№4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек» Защита лабораторной работы№5 «Исследование физических 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 |
|---------------------------------------------------|---|-----|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1.4 Трехфазные цепи | | 0,5 | | 40 | 1.Выполнение лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей. | 1.Защита лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей. | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |

| 1.5 Анализ цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей. | | | 0,5 | 2 | 30,4 | 1.Выполнение лабораторной работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидально го периодического тока. 2.Решение задач по теме. | 1.Защита лабораторной работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидального периодического тока. | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1.6 Основы теории четырехполюсников, фильтров. | | | 1/1И | | 30,4 | 1.Выполнение лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсни ков». | 1.Защита лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсников». | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.7 Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами. | | 2 | | 2/2И | 68 | 1.Решение задач «Классический метод расчета переходных процессов». 2.Выполнение РГР №3 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». | 1.РГР №3 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.8 Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей. | 3 | 2 | 1/1И | 2/2И | 60 | 1.Выполнение лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». 2.Решение задач «Расчет резистивных нелинейных цепей»; «Расчет магнитных цепей постоянного тока»; «Расчет нелинейных цепей при переменном воздействии». | 1.Защита лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| 1.9 Экзамен | | | | | | | | ОПК-4.1, ОПК-4.2 |
| Итого по разделу | | 8 | 4/2И | 10/4И | 321,8 | | | |
| Итого за семестр | | 4 | 2/2И | 4/4И | 158,4 | | экзамен | |
| Итого по дисциплине | | 8 | 4/2И | 10/4И | 321,8 | | зачет с оценкой, 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.

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 Представлено в приложении 1.

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

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

1.Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Γ . 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: https://e.lanbook.com/book/119286 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0803-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/644 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1.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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89931 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.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: https://e.lanbook.com/book/76282 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 ун-т им.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

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:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|----------------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | = = = |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| | представления информации |
| Компьютерный класс | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, |
| | выходом в Интернет и с доступом в электронную |
| | информационно-образовательную среду |
| | университета |
| Аудитории для | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, |
| самостоятельной работы: | выходом в Интернет и с доступом в электронную |
| компьютерные классы; | информационно-образовательную среду |
| читальные залы библиотеки | университета |
| Учебная лаборатория для проведения лабораторных | Лабораторные установки, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: |
| работ | -многофункциональный лабораторный стенд: |
| puooi | -двухканальный осциллограф GOS-620 ; |
| | -мультиметр АРРА203; |
| | -магазин сопротивлений; |
| | -магазин емкостей; -магазин индуктивностей; |
| | -папазин индуктивностси; -генератор многофункциональный; |
| | -регулируемый источник питания |
| | постоянного тока; |
| | -регулируемый источник питания |
| | переменного тока; |
| | -регулируемый источник трехфазного тока. |

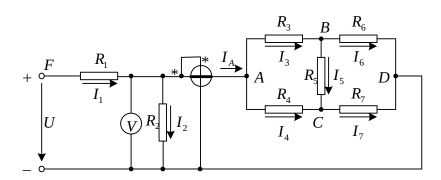
Приложение 1

6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

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 .



- 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 $R_{\rm ex}, R_{\rm gg} = f(R)$ 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

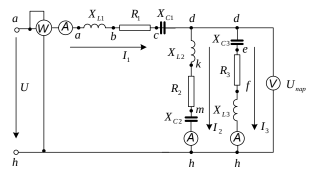
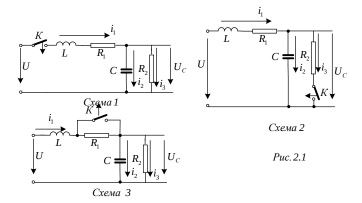


Рис. 1.1

- 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 $^{U_{nap}}$ 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 $i_L = f(t)$, 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.

Приложение 2

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

| | Индикатор достижения компетенции особен использо ктрических маш | Оценочные средства вать методы анализа и моделирования электрических ин |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-4.1: | Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрических цепей и машин | Перечень теоретических вопросов к зачету Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики. Законы Ома и Кирхгофа. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований. |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | с использование м методов анализа и моделирования | Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов. Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи. Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений. Топологические графы электрических цепей. Топологические матрицы. Свойства линейных электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидальното тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Линейный трансформатор. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные характеристики и резонансные кривые последовательного колебательного конбура. |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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. Примерный перечень практических заданий 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 = 120 B, R = 10 Om, X₁ = 60 Om, X₂ = 50 Om, X₃ = 40 Om, X₄ = 50 Om. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений. |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | X_1 X_2 X_3 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. |
| | | Перечень расчетно-графических работ Исследование электрических цепей постоянного тока. Исследование цепей синусоидального тока. Исследование трехфазных цепей. |
| | | 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 |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 приемников энергии треугольником. |
| ОПК-4.2: | Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей качества работы электрических цепей и машин | Перечень теоретических вопросов к экзамену Классификация схемы включения многополюсников. Соновные уравнения и первичные параметры неавтономных многополюсников. Схемы соединения элементарных четырехполюсников. Первичные параметры составных четырехполюсников. Электрические фильтры нижних частот. Расчет фильтров по заданным параметрам. Реализация высокочастотных фильтров. Особенности и назначение активных фильтров. Классификация активных фильтров. Классификация активных параметров четырехполюсников. Z-параметры. Классификация частотных электрических фильтров. Характеристическое сопротивление постоянная передачи симметричного четырехполюсника. Карактеристические сопротивления и постоянная передачи несимметричного четырехполюсника. Методы определения первичных параметров четырехполюсников. А-параметры Причины возникновения переходных процессов в электрических цепях. Законы коммутации. Установившиеся (принужденные) и свободные составляющие токов и напряжений при расчете переходных процессов. Расчет переходных процессов в электрических цепях с одним реактивным элементом. Последовательность расчета переходных процессов в электрических цепях классическим методом. Расчет переходных процессов классическим |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | методом с двумя реактивными элементами. Вид свободных составляющих при различных корнях характеристического уравнения. 17. Оригиналы и изображения функций. Эквивалентные операторные схемы. 18. Эквивалентные операторные схемы. Операторные уравнения и их решение. Составление операторных решений. 19. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. 20. Последовательность расчета переходных процессов операторным методом. 21. Последовательность расчета переходных процессов 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 $I(p)$ и его оригинал, если $E_1 = 40~B$, $R_0 = 100~O$ м, $R_u = 2000~O$ м, $R = 110~O$ м, $L = 3~\Gamma$ н, $C = 1~M$ к Φ при а) замыкании и б) размыкании ключа. |

| Код индикатор а | 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: $R_1=R_2=4$ Ом, $R_3=3$ Ом; $R_4=1$ Ом. Найти токи в остальных ветвях цепи. Решение провести графоаналитическим методом. |
| | | 3. 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 c} & i_1 & \vdots & $ |
| | | 4. Найти А-параметры Т-образного четырехполюсника, если $R=100$ Ом, $x^{L}=200$ Ом, $x^{C}=100$ Ом. Проверить соотношение: $A^{11}A^{22}-A^{12}A^{21}=1$. |

| Код индикатор а | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | Перечень расчетно-графических работ Исследование цепей при воздействии сигналов произвольной формы. Расчет и анализ переходных процессов. |
| | | Перечень лабораторных работ |
| | | Исследование пассивных четырехполюсников. Исследование линейных цепей несинусоидального тока. Исследование переходных процессов в линейных цепях. 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.

- 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.