

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.18.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы электротехники 2

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

направленность (профиль)
Электроника и робототехника

Форма обучения: очная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4	Итого
Форма контроля	Зачет с оценкой	
Вид занятий		
Лекции	32	32
Лабораторные	32	32
Практические	32	32
Руководство: РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	96,35	96,35
Самостоятельная работа	83,75	83,75
Контроль		
Итого	180	180

Рабочую программу составил(и):

доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника», Шлыков С.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2030 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

«Промышленная электроника»

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

А.А. Шевцов

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Электроснабжение и электротехника»

(протокол заседания протокол заседания № 3 от «02» октября 2025 г.)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение электромагнитных явлений в цепях, представленными идеализированными элементами схем замещения при различных воздействиях и режимах; ознакомиться с терминологией и символикой теории нелинейных электрических и магнитных цепей, цепей с распределенными параметрами, в установившемся и динамическом режимах; изучение методов расчета, анализа и моделирования нелинейных электрических и магнитных цепей, цепей с распределенными параметрами, в установившемся и динамическом режимах с использованием схем замещения; освоение способов записи уравнений состояния элементов и участков цепей в динамических режимах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Теоретические основы электротехники 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Математические методы анализа и расчета электронных схем», «Схемотехника», «Основы преобразовательной техники» и другие специальные дисциплины.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.2 Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Знать: основы теории нелинейных электрических и магнитных цепей; основы теории переходных процессов в электрических цепях; основы теории четырехполюсников и длинных линий
		Уметь: проводить анализ и моделировать нелинейные электрические цепи; анализ переходных процессов в цепях с сосредоточенными и распределёнными параметрами
		Владеть: навыками работы с программами математических и компьютерных моделей

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1. Теория нелинейных электрических и магнитных цепей	Лек	1.1. Нелинейные элементы цепей, их параметры и математические модели. Расчет нелинейных резистивных цепей постоянного тока. Статическое и дифференциальное сопротивления	4	2	-	-	
	Пр	1.2. Аналитические решения задач. Анализ нелинейных электрических цепей	4	2	-	-	
	Ср	1.3. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №1	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №1
	Лаб	1.4. Лабораторная работа №1 «Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №1
	Лек	1.5. Спектральный метод расчета электрических цепей. Разложение в ряд Фурье. Нахождение коэффициентов ряда Фурье. Определение показаний приборов. Высшие гармоники в трехфазных электрических цепях	4	2	-	-	
	Пр	1.6. Аналитические решения задач. Анализ нелинейных электрических цепей. Способы аппроксимации вольт-амперной характеристики нелинейного элемента	4	2	-	-	
	Ср	1.7. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №1

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		лабораторной работе №1					
	Лаб	1.8. Лабораторная работа №1 «Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №1
	Ср	1.9. Оформление отчета по лабораторной работе №1	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №1
	Лек	1.10. Магнитные цепи. Анализ магнитных цепей при постоянных намагничивающих силах. Закон полного тока. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей. Схемы замещения магнитной цепи электрической цепью	4	2	-	-	
	Пр	1.11. Аналитические решения задач. Расчет электрических цепей при несинусоидальном воздействии	4	2	-	-	
	Ср	1.12. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №2	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №2
	Лаб	1.13. Лабораторная работа №2 «Исследование линейной цепи при несинусоидальном приложенном напряжении»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №2
	Лек	1.14. Магнитные цепи при периодических намагничивающих силах. Потери энергии в магнитопроводе. Схема замещения катушки с ферромагнитным сердечником	4	2	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Ср	1.15. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №2	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №2
	Лаб	1.16. Лабораторная работа №2 «Исследование линейной цепи при несинусоидальном приложенном напряжении»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №2
	Ср	1.17. Оформление отчета по лабораторной работе №2	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №2
	Пр	1.18. Контрольное занятие №1. Решение кейс-задач	4	2	11	-	Промежуточное тестирование №1
2. Переходные процессы в линейных электрических цепях и методы их расчета	Лек	2.1. Основные понятия о переходных процессах. Причины возникновения переходных процессов. Законы коммутации. Методы расчета переходных процессов	4	2	-	-	
	Пр	2.2. Расчет переходных процессов в электрических $R-L$ цепях	4	2	-	-	
	Ср	2.3. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №3	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №3
	Лаб	2.4. Лабораторная работа №3 «Исследование нелинейной индуктивности и явления феррорезонанса»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №3
	Лек	2.5. Алгоритм расчета переходных процессов классическим методом. Примеры расчёта для	4	2	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		цепей с одним и двумя реактивными элементами					
	Пр	2.6. Аналитические решения задач. Расчет переходных процессов в электрических R - C цепях	4	2	-	-	
	Ср	2.7. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №3	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №3
	Лаб	2.8. Лабораторная работа №3 «Исследование нелинейной индуктивности и явления феррорезонанса»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №3
	Ср	2.9. Оформление отчета по лабораторной работе №3	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №3
	Лек	2.10. Алгоритм расчета переходных процессов операторным методом. Примеры расчёта для электрических цепей с одним реактивным элементом	4	2	-	-	
	Пр	2.11. Аналитические решения задач. Расчет переходных процессов в электрических цепях с двумя реактивными элементами	4	2	-	-	
	Ср	2.12. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №4	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №4
	Лаб	2.13. Лабораторная работа №4 «Исследование переходных процессов в	4	2	1	-	Отчет по лабораторной

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		линейных электрических цепях с одним реактивным элементом»					работе №4
	Лек	2.14. Анализ переходных процессов после некорректных коммутаций. Численные методы решения дифференциальных уравнений	4	2	-	-	
	Ср	2.15. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №4	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №4
	Лаб	2.16. Лабораторная работа №4 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с одним реактивным элементом»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №4
	Ср	2.17. Оформление отчета по лабораторной работе №4	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №4
	Пр	2.18. Контрольное занятие №2. Решение кейс-задач	4	2	11	-	Промежуточное тестирование №2
3. Переходные процессы в линейных и нелинейных электрических цепях и методы их расчета	Лек	3.1. Использование метода переменных состояния. Примеры составления и решения систем дифференциальных уравнений первого порядка	4	2	-	-	
	Пр	3.2. Расчет переходных процессов операторным методом в цепях с одним реактивным элементом	4	2	-	-	
	Ср	3.3. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики	4	2	-	-	Отчет по лабораторной

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		экспериментального исследования по лабораторной работе №5					работе №5
	Лаб	3.4. Лабораторная работа №5 «Исследование переходного процесса в разветвленной цепи с конденсатором и резистором»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №5
	Лек	3.5. Использование интеграла Дюамеля. Примеры составления уравнений для определения реакции цепи на воздействие сложной формы	4	2	-	-	
	Пр	3.6. Аналитические решения задач. Расчет переходных процессов операторным методом в цепях второго порядка.	4	2	-	-	
	Ср	3.7. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №5	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №5
	Лаб	3.8. Лабораторная работа №5 «Исследование переходного процесса в разветвленной цепи с конденсатором и резистором»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №5
	Ср	3.9. Оформление отчета по лабораторной работе №5	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №5
	Лек	3.10. Переходные процессы в нелинейных электрических цепях. Способы аппроксимации характеристик нелинейных элементов.	4	2	-	-	
	Пр	3.11. Аналитические решения задач. Расчет переходных процессов численным методом в	4	2	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		цепях второго порядка					
	Ср	3.12. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №6	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №6
	Лаб	3.13. Лабораторная работа №6 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя реактивными элементами»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №6
	Лек	3.14. Обзор динамических режимов в нелинейных электрических цепях. Критерии устойчивости. Автоколебания.	4	2	-	-	
	Ср	3.15. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №6	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №6
	Лаб	3.16. Лабораторная работа №6 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя реактивными элементами»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №6
	Ср	3.17. Оформление отчета по лабораторной работе №6	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №6
	Пр	3.18. Контрольное занятие №3. Решение кейс-задач	4	2	10	-	Промежуточное тестирование №3
4. Методы анализа линейных цепей с	Лек	4.1. Основы теории четырехполюсников. Первичные и вторичные параметры	4	2	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
многополюсными элементами и цепей с распределенными параметрами		четырёхполюсников. Формы записи уравнений					
	Пр	4.2. Аналитические решения задач. Расчет первичных и вторичных параметров и форм пассивных четырёхполюсников	4	2	-	-	
	Ср	4.3. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №7	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №7
	Лаб	4.4. Лабораторная работа №7 «Исследование пассивных четырёхполюсников»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №7
	Лек	4.5. Схемы соединений четырёхполюсников. Определение первичных и вторичных параметров четырёхполюсников опытным и расчётным путем. Понятие об электрических фильтрах. Классификация фильтров и их АЧХ	4	2	-	-	
	Пр	4.6. Аналитические решения задач. Определение параметров цепей с распределенными параметрами. Согласование длинной линии с нагрузкой. Коэффициент согласования. Прямая и обратная волны напряжения и тока	4	2	-	-	
	Ср	4.7. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №7	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №7

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лаб	4.8. Лабораторная работа №7 «Исследование пассивных четырехполюсников»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №7
	Ср	4.9. Оформление отчета по лабораторной работе №7	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №7
	Лек	4.10. Особенности цепей с распределёнными параметрами. Уравнение однородной длинной линии. Схема замещения длинной линии каскадным соединением четырёхполюсников. Первичные и вторичные параметры линии	4	2	-	-	
	Пр	4.11. Аналитические решения задач. Определение параметров цепей с распределёнными параметрами. Согласование длинной линии с нагрузкой. Коэффициент согласования. Прямая и обратная волны напряжения и тока	4	2	-	-	
	Ср	4.12. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №8	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №8
	Лаб	4.13. Лабораторная работа №8 «Исследование распределения напряжения вдоль однородной длинной линии»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №8
	Лек	4.14. Описание состояния длинной линии при гармонических воздействиях. Прямая и обратная волны. Линия без искажений.	4	2			

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Линия без потерь. Стоячие и бегущие волны. Согласование линии с нагрузкой					
	Ср	4.15. Подготовка к физическому эксперименту. Изучение методики экспериментального исследования по лабораторной работе №8	4	2	-	-	Отчет по лабораторной работе №8
	Лаб	4.16. Лабораторная работа №8 «Исследование распределения напряжения вдоль однородной длинной линии»	4	2	1	-	Отчет по лабораторной работе №8
	Ср	4.17. Оформление отчета по лабораторной работе №6	4	4	4	-	Отчет по лабораторной работе №8
	Пр	4.18. Контрольное занятие №4. Решение кейс-задач	4	2	10	-	Промежуточное тестирование №4
5. Все разделы	Псщ	Контроль посещаемости обучающихся по учебному курсу	4	-	10	-	
6. Все разделы	Ср.	Изучение теоретического материала учебного курса «Теоретические основы электротехники 2»	4	19,75	-	-	
7. Все разделы	ПА	Итоговое тестирование по учебному курсу «Теоретические основы электротехники 2» через Отдел тестирования	4	0,25	100	-	Итоговый тест
Итого:				180	100		

Схема расчета итогового балла

Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)

5. Образовательные технологии

Для оценки знаний, умения и уровня профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники 2», используются технологии традиционного обучения:

- лекции;
- практические занятия в виде решения индивидуальных и групповых расчётных заданий; закрепление теоретического материала в виде решения контрольных тестовых заданий; освоение пакетов прикладных математических программ и компьютерных моделей;
- выполнение лабораторных работ, которые позволяют понять физические процессы, происходящие в нелинейных электрических и магнитных цепях, цепях с сосредоточенными и распределёнными параметрами в установившемся и динамическом режимах;
- индивидуальные и групповые консультации по теоретическим и практическим вопросам учебного курса;
- проведение различных форм самостоятельной работы, которая включает подготовку к лабораторным и практическим занятиям, а также освоение теоретического материала.

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1. Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

6.2. Методические указания при подготовке к лекционным занятиям.

В ходе лекций рассматриваются темы и связанные с ними теоретические и практические вопросы расчета и анализа нелинейных электрических и магнитных цепей, цепей с сосредоточенными и распределёнными параметрами в установившемся и динамическом режимах; даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим и лабораторным занятиям. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому пропуски отдельных лекционных занятий не позволяют разобраться в последующих темах учебного курса. Обучающимся необходимо: перед каждым занятием просматривать конспекты лекций, ее основные вопросы; вспомнить сущность метода расчета и алгоритм решения задач; воспользоваться, при необходимости, списком рекомендованной литературы. При затруднениях в восприятии теоретического материала следует обратиться к конспектам лекций, к основным литературным источникам или задать вопросы преподавателю на практических и лабораторных занятиях.

6.3. Методические указания при подготовке к практическим занятиям.

В ходе проведения практических занятий углубляются и закрепляются знания, умения и навыки обучающихся по методам расчета и моделирования нелинейных электрических и магнитных цепей, цепей с сосредоточенными и распределёнными параметрами в установившемся и динамическом режимах. На практических занятиях развиваются навыки использовать в расчетах электрических цепей пакеты прикладных математических программ, а также навыки создания компьютерных моделей. При подготовке к практическим занятиям каждый обучающийся должен:

- изучить теоретические материалы по конспектам лекций;
- закрепить алгоритм решения задач определенным методом;
- подготовить список неясных вопросов по теоретической части учебного курса.

6.4. Методические указания при подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе проведения лабораторных занятий происходит углубление обучающимися понимания процессов, происходящих в нелинейных электрических и магнитных цепях, цепях с сосредоточенными и распределёнными параметрами в установившемся и динамическом режимах; приобретаются умения и навыки физического исследования нелинейных электрических и магнитных цепей в установившемся и динамических режимах; обучающиеся приобретают навыки диагностики и отыскания неисправности в электрических

и магнитных цепях, а также при обработке экспериментальных данных. При подготовке к лабораторным занятиям каждый обучающийся должен:

- изучить теоретические материалы по конспектам лекций;
- закрепить алгоритм решения задач определенным методом;
- выполнить индивидуальное домашнее задание, согласно методическому пособию по лабораторным работам учебного курса.

6.5. Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий и самостоятельное изучение теоретического материала по учебникам, учебным пособиям и конспектам лекций с подготовкой к лабораторным и практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы обучающихся над программой учебного курса осуществляется в ходе лабораторных и практических занятий.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ОПК-1 (ОПК – 1.2)	Отчет по лабораторным работам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8. Тестовые задания № 1 – 825. Вопросы к зачету № 1 – 58.

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Комплект отчетов по лабораторным работам

Лабораторная работа №1 «Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока»

Форма отчета по лабораторной работе

Подготовить протокол экспериментального исследования. Экспериментально исследовать нелинейную электрическую цепь по вольт-амперным характеристикам (ВАХ) её элементов. Графическим методом получить эквивалентную ВАХ электрической цепи.

Лабораторная работа №2 «Исследование линейной цепи при несинусоидальном приложенном напряжении»

Форма отчета по лабораторной работе №2

Подготовить протокол экспериментального исследования. Рассматриваются причины возникновения несинусоидальности формы тока или напряжения в электрических цепях. Исследовать прохождение несинусоидального напряжения через частотно-зависимый делитель. Исследовать явление резонанса в цепях при несинусоидальном воздействии.

Лабораторная работа №3 «Исследование нелинейной индуктивности и явления феррорезонанса»

Форма отчета по лабораторной работе №3

Подготовить протокол экспериментального исследования; Исследовать зависимость параметров катушки с ферромагнитным сердечником от приложенного напряжения; Исследовать явление резонанса напряжения в цепи с нелинейной индуктивностью.

Лабораторная работа №4 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с одним реактивным элементом»

Форма отчета по лабораторной работе №4

Подготовить протокол экспериментального исследования; Исследовать характер переходного процесса в электрической цепи с одним реактивным элементом при различных значениях постоянной времени цепи.

Лабораторная работа №5 «Исследование переходного процесса в разветвленной цепи с конденсатором и резистором»

Форма отчета по лабораторной работе №5

Подготовить протокол экспериментального исследования. Исследовать характер переходного процесса в разветвленной электрической цепи с конденсатором. Доказать выполнение законов Кирхгофа в разветвленной электрической цепи. Записать закон изменения переходных токов.

Лабораторная работа №6 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя реактивными элементами»

Форма отчета по лабораторной работе №6

Подготовить протокол экспериментального исследования. Исследовать характер переходного процесса в электрической цепи с двумя реактивными элементами при различных значениях постоянной времени цепи.

Лабораторная работа №7 «Исследование пассивных четырехполюсников»

Форма отчета по лабораторной работе №7

Подготовить протокол экспериментального исследования; Определить с помощью опытов холостого хода и короткого замыкания коэффициенты уравнений исследуемого четырехполюсника; Определить параметры элементов Т-схемы замещения исследуемого четырехполюсника.

Лабораторная работа №8 «Исследование распределения напряжения вдоль однородной длинной линии»

Форма отчета по лабораторной работе №8

Подготовить протокол экспериментального исследования; Экспериментально снять распределение действующего значения напряжения вдоль однородной длинной линии при холостом ходе, коротком замыкании и в согласованном режиме; Получить графики распределения напряжения расчетным путем однородной длинной линии при холостом ходе, коротком замыкании и в согласованном режиме; Отобразить распределения напряжения от длины однородной линии при экспериментальном исследовании и при помощи расчета.

Краткое описание и регламент выполнения

Отчет по лабораторным работам содержит индивидуальную расчетную, графическую части и обобщающий вывод. Индивидуальная расчетная часть выполняется студентом самостоятельно по заданному варианту преподавателем. При выполнении физического эксперимента в лаборатории, снимаются показания приборов и в дальнейшем они обрабатываются расчетным путем. По результатам вычислений выполняется определенная графическая часть отчета. Оформление отчета происходит студентом самостоятельно. На каждую лабораторную работу отводится 2 или 4 учебных часа.

Критерии оценки:

- 4 балла выставляется студенту, если выполнены все пункты исследования и содержится необходимая графическая часть, обобщающий вывод по лабораторной работе;
- 3 балла выставляется студенту, если допущена грубая ошибка в одном из пунктов задания или он не выполнен в отчете;
- 2 балла выставляется студенту, если допущена грубая ошибка в двух пунктах задания или они не выполнены в отчете;
- 1 балл выставляется студенту, если допущена грубая ошибка в трех пунктах задания или они не выполнены в отчете;
- 0 баллов выставляется студенту, если допущена грубая ошибка в четырех пунктах задания или они не выполнены в отчете, либо сам отчет не предоставлен.

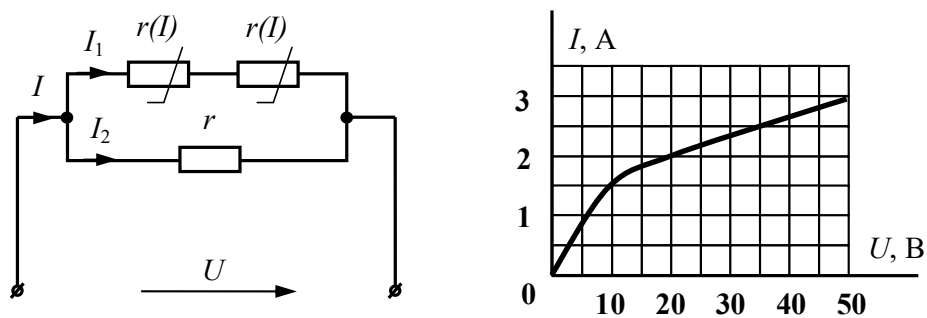
2»

7.2.2. Итоговый тест по учебному курсу «Теоретические основы электротехники

Размещен на образовательном портале ТГУ

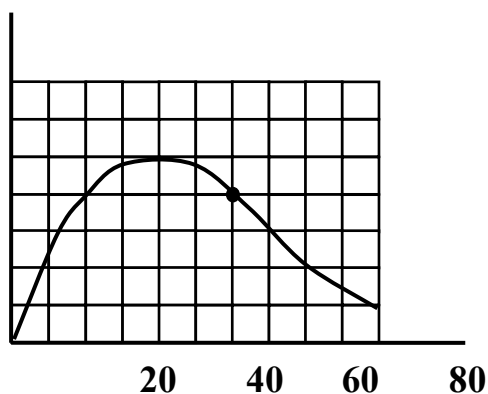
Типовые примеры заданий

Задание 1



В нелинейной электрической цепи постоянного тока $I_2 = 4$ А, $r = 10$ Ом.
Ток I равен ... А.

Задание 2

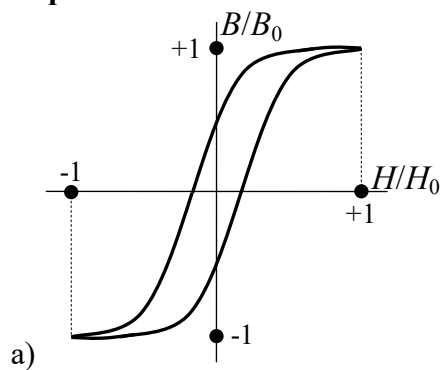


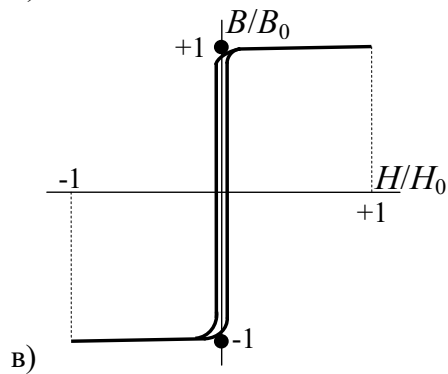
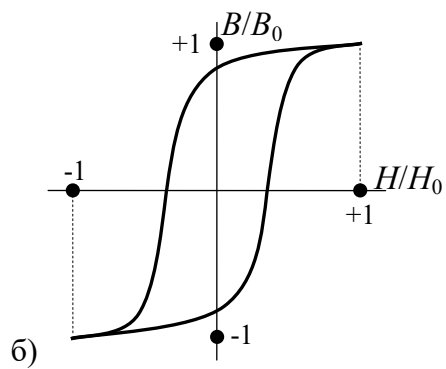
Определите динамическое сопротивление в рабочей точке А.

Задание 3

Предельная статическая петля гистерезиса ферромагнитного материала, у которой наибольшая остаточная магнитная индукция имеет вид...

Варианты ответов:

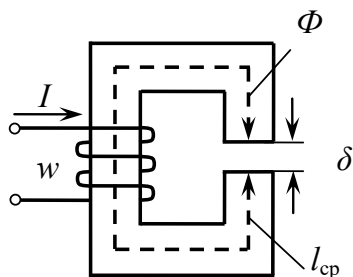




Задание 4

К обмотке катушки, имеющей $W = 5$ витков и $R = 8$ Ом, приложено постоянное напряжение $U = 40$ В. Величина МДС, создаваемая катушкой равна ... А.

Задание 5



МДС у приведенной магнитной цепи определяется уравнением ...

Варианты ответов:

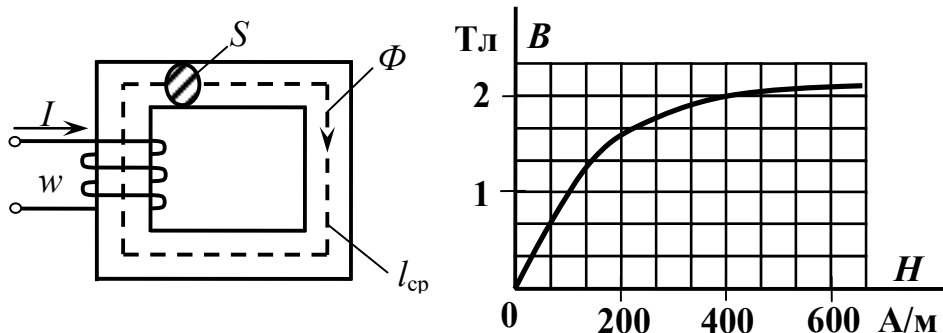
а) $Iw = \Phi l_{\text{ср}} + \Phi_{\delta} \delta$;

б) $Iw = H l_{\text{ср}} + H_{\delta} \delta$;

в) $Iw = B l_{\text{ср}} + B_{\delta} \delta$;

г) $Iw = \frac{H}{l_{\text{ср}}} + \frac{H_{\delta}}{\delta}$.

Задание 6



Если величина МДС $F = 200$ А, длина средней линии $l_{cp} = 0,5$ м, площадь поперечного сечения магнитопровода $S = 1 \cdot 10^{-2}$ м² и дана основная кривая намагничивания материала сердечника, то магнитный поток Φ составит...

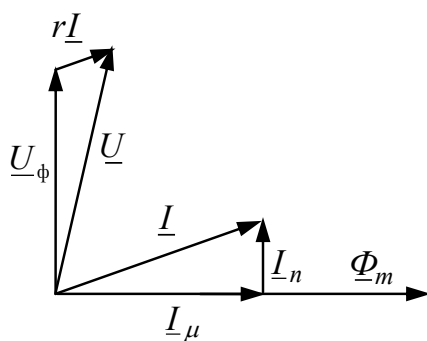
Задание 7

К катушке с ферромагнитным сердечником с числом витков w приложено напряжение $u = U_m \sin \omega t$. Выражение, для определения магнитного потока в сердечнике по закону электромагнитной индукции имеет вид ...

Варианты ответов:

- а) $\Phi = \frac{U_m}{w\omega} \sin(\omega t + 90^\circ)$;
- б) $\Phi = \frac{U_m}{w\omega} \sin \omega t$;
- в) $\Phi = \frac{U_m}{w\omega} \sin(\omega t - 90^\circ)$;
- г) $\Phi = \frac{U_m}{\omega} \sin(\omega t + 90^\circ)$.

Задание 8



В магнитной цепи с переменной МДС напряжение \underline{U} , согласно векторной диаграмме, найдется из уравнения ...

Варианты ответов:

- а) $\underline{U} = jx_s \underline{I} + \underline{U}_\phi$
- б) $\underline{U} = r\underline{I} + jx_s \underline{I} + \underline{U}_\phi$
- в) $\underline{U} = r\underline{I} + \underline{U}_\phi$
- г) $\underline{U} = r\underline{I} + jx_s \underline{I} - \underline{U}_\phi$

Задание 9

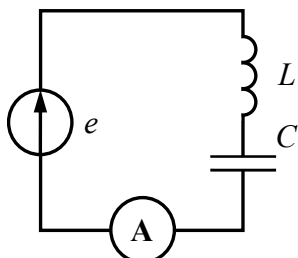
Несинусоидальное напряжение, представлено рядом Фурье:

$$u = 80\sqrt{2} \cos(\omega t) + 26\sqrt{2} \cos(2\omega t).$$

Действующее значение напряжения равно ... В.

Ответ округлите до целых чисел.

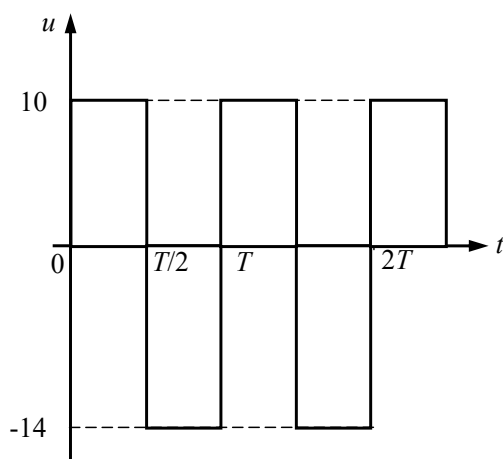
Задание 10



Определить показание амперметра электромагнитной системы, если

$$e = 100 + 200\sqrt{2} \sin(3\omega t) + 150\sqrt{2} \sin(4\omega t) \text{ В, } \omega L = 10 \text{ Ом, } \frac{1}{\omega C} = 120 \text{ Ом.}$$

Задание 11



Определите постоянную составляющую несинусоидального периодического напряжения.

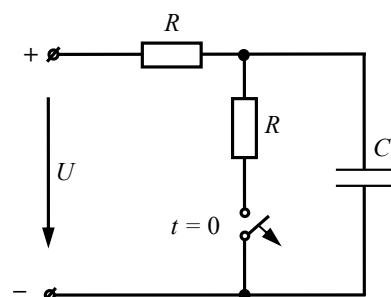
Задание 12

Несинусоидальное напряжение, представлено рядом Фурье:

$$u = 230 \cos(200t + 34^\circ) + 94 \cos(600t + 18^\circ) + 42 \cos(1000t - 6^\circ).$$

Угловая частота пятой гармоники напряжения равна ... с^{-1} .

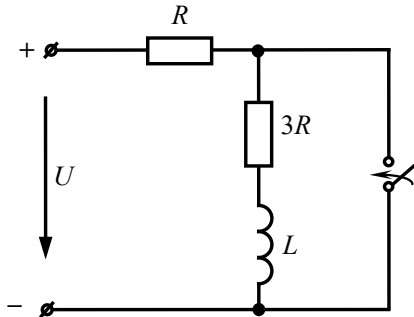
Задание 13



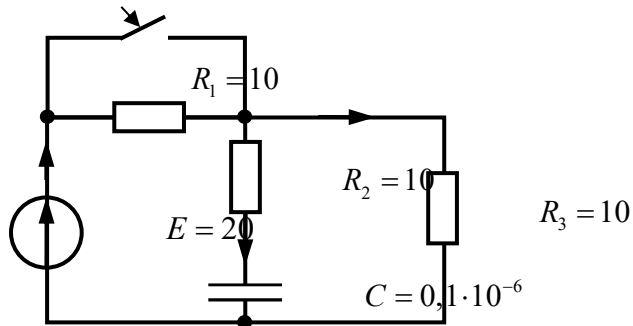
Независимое начальное условие записывается выражением ...

Варианты ответов:

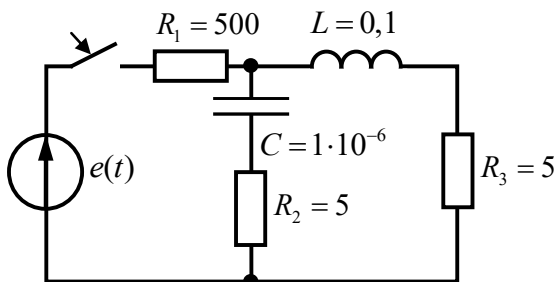
- а) $i_C(0_-) = i_C(0_+) = U/R$;
- б) $u_C(0_-) = u_C(0_+) = U$;
- в) $i_C(0_-) = i_C(0_+) = U/(2R)$;
- г) $u_C(0_-) = u_C(0_+) = U/2$.

Задание 14

Если в электрической цепи $R = 2$ Ом, $L = 0,6$ Гн, то постоянная времени переходного процесса τ составит ... с.

Задание 15

В момент коммутации $t = 0_+$ значение тока $i_2(0_+)$ равно ...

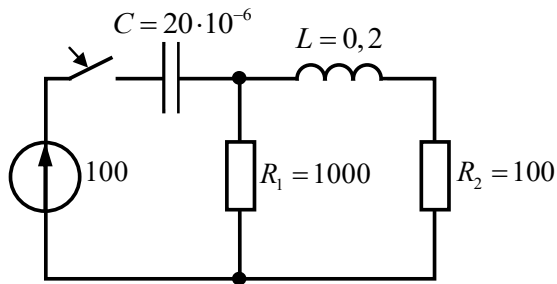
Задание 16

Характер переходного процесса в электрической цепи ...

Варианты ответов:

- а) апериодический
- б) критический
- в) колебательный

Задание 17



Найдите значения $u_C(0+)$ и $u_C'(0+)$ для численного решения дифференциального уравнения второго порядка относительно u_C в заданной цепи ...

Варианты ответов:

- а) 0 В; 100 В/с;
- б) 0 В; 5000 В/с;
- в) 0 В; 500 В/с;
- г) 100 В; 0 В/с.

Задание 18

$$\frac{du_{C2}}{dt} = a_1 u_{C1} + a_2 u_{C2} + a_3 u_{R1} + b_1 i_{L1} + b_2 i_{L2} + a_4 e_1(t)$$

Укажите какое слагаемое после знака равенства в приведённом уравнении из системы уравнений, составленной по методу переменных состояния, необходимо исключить?

Варианты ответов:

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5
- е) 6

Задание 19

По результатам исследования четырёхполюсника со стороны первичных зажимов и в режиме короткого замыкания со стороны вторичных зажимов:

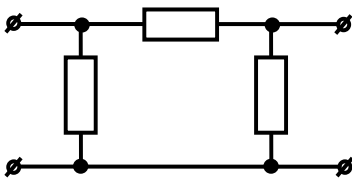
$$\underline{U}_1 = 100e^{j90^\circ}, \quad \underline{I}_1 = 5e^{j0^\circ}, \quad \underline{I}_2 = 3e^{j90^\circ},$$

определить $|\underline{Y}_{21}|$ для системы уравнений четырёхполюсника

$$\begin{cases} \underline{I}_1 = \underline{Y}_{11}\underline{U}_1 + \underline{Y}_{12}\underline{U}_2 \\ \underline{I}_2 = \underline{Y}_{21}\underline{U}_1 + \underline{Y}_{22}\underline{U}_2 \end{cases}$$

В ответе десятичная дробь разделяется точкой или запятой.

Задание 20



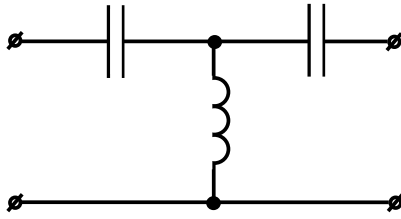
Указанная схема фильтра соответствует ...

Варианты ответов:

- а) мостовая
- б) Г-образная
- в) Т-образная
- г) П-образная

- д) Т-образная уравновешенная
е) П-образная уравновешенная.

Задание 21



На рисунке представлена схема фильтра ...

Варианты ответов:

- а) низких частот
б) высоких частот
в) полосного
г) заграждающего

Задание 22

К длинной линии с волновым сопротивлением 75 Ом в режиме с нагрузкой 125 Ом подключен источник постоянной ЭДС.

Прямая волна тока 400 мА.

Чему равен ток в конце линии после отражения (в мА)?

Задание 23

Даны первичные параметры длинной линии без потерь $L_0 = 40 \cdot 10^{-9}$ Гн, $C_0 = 4 \cdot 10^{-12}$ Ф. Определите волновое сопротивление (в Ом).

Задание 24

Даны первичные параметры длинной линии без потерь $L_0 = 20 \cdot 10^{-9}$ Гн, $C_0 = 8 \cdot 10^{-12}$ Ф. Определите длину волны (в метрах) для сигнала с частотой 10^6 Гц.

Краткое описание и регламент выполнения

Итоговое тестирование содержит 20 заданий, охватывающих все темы учебного курса «Теоретические основы электротехники 1». Тестовые задания присутствуют как закрытой, так и открытой формах. В начале проведения тестирования студенты заполняют протокол проведения тестирования. Время, отведенное на выполнение всех тестовых заданий не более 45 минут. При решении заданий, студент может воспользоваться калькулятором, черновиком и ручкой (карандашом).

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное тестовое задание оценивается в 5 баллов. Ответ на тестовое задание вносится в окно или выбирается из предложенных четырех вариантов. Суммарно при прохождении тестирования студент может набрать 100 баллов.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 4

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Нелинейные элементы, классификация, их свойства и характеристики.
2	Способы описания характеристик нелинейных элементов. Графические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока при последовательном и параллельном соединении элементов.
3	Графические методы расчета нелинейных цепей постоянного тока при смешанном соединении элементов
4	Расчет нелинейных цепей методом эквивалентного генератора.
5	Приведение нелинейной цепи к линейной. Методы линеаризации и аппроксимации.
6	Расчет нелинейной цепи методом двух узлов.
7	Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейных элементов, их определение и назначение сопротивлений.
8	Общая характеристика частотного анализа цепей. Спектральное представление периодических сигналов.
9	Разложение периодической несинусоидальной функции в ряд Фурье. Аналитические выражения нахождения коэффициентов ряда Фурье.
10	Связь формы кривой несинусоидальной функции и коэффициентов ряда Фурье. Определение и свойства коэффициентов ряда Фурье.
11	Расчет цепи при действии несинусоидальных сигналов. Действующие значения токов и напряжений.
12	Влияние характера цепи на преобразование спектра сигнала.
13	Энергетические характеристики несинусоидальных сигналов. Мощность при несинусоидальных периодических воздействиях.
14	Резонансные явления в цепях несинусоидального тока. Влияние индуктивностей и емкостей на форму кривых тока и напряжения.
15	Высшие гармоники в трехфазных цепях. Влияние гармоник кратных трем на режимы работы в трехфазных цепях.
16	Определение магнитной цепи. Классификация магнитных цепей.
17	Законы магнитных цепей. Аналогии между магнитными и электрическими цепями.
18	Расчёт неоднородной неразветвлённой магнитной цепи с постоянной МДС. Прямая и обратная задачи.
19	Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей.
20	Магнитная цепь с переменной МДС. Схема замещения, элементы схемы замещения, назначение.
21	Уравнение электрического состояния, схема замещения и векторная диаграмма катушки индуктивности с магнитопроводом в цепи синусоидального напряжения.
22	Феррорезонанс при последовательном соединении нелинейной катушки и конденсатора. Коэффициент стабилизации по напряжению.
23	Природа потерь в магнитной цепи переменной МДС.
24	Понятия о переходных процессах. Законы коммутации. Энергетическое обоснование законов.
25	Переходный и принуждённый режимы. Пояснить графически и аналитически связь между ними.

№ п/п	Вопросы к зачету
26	Переходный и свободный режимы. Пояснить графически и аналитически связь между ними. Аналитическое описание свободных режимов.
27	Независимые и зависимые начальные условия. Порядок расчета переходных процессов классическим методом.
28	Составление характеристического уравнения. Связь между числом реактивных элементов и количеством корней.
29	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: подключение $R-L$ -цепи к источнику постоянного напряжения.
30	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: короткое замыкание $R-L$ -цепи.
31	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: отключение $R-L$ -цепи от источника постоянного напряжения. Причины возникновения опасных перенапряжений.
32	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: подключение $R-L$ -цепи к источнику переменного напряжения.
33	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: подключение $R-C$ -цепи к источнику постоянного напряжения.
34	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: короткое замыкание $R-C$ -цепи.
35	Переходный процесс в линейных электрических цепях первого порядка: подключение $R-C$ -цепи к источнику переменного напряжения.
36	Переходный процесс в линейных электрических цепях второго порядка: апериодический, критический и колебательный разряд конденсатора в $R-L-C$ -цепи. Длительность переходного процесса.
37	Преобразование Фурье и Лапласа. Ограничения видов преобразований. Сущность операторного метода расчета.
38	Операторная схема замещения. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме.
39	Обратное преобразование Лапласа. Нахождение оригиналов искомым функций.
40	Некорректные коммутации. Обобщенные законы коммутации.
41	Переходные и импульсные характеристики. Интеграл Дюамеля.
42	Метод переменных состояния. Составление систем уравнений методом переменных состояния.
43	Переходные процессы в нелинейных электрических цепях. Условия устойчивости электрических цепей.
44	Определение четырехполюсника. Виды, уравнения и параметры четырехполюсников.
45	Эквивалентные схемы четырехполюсников. Определение параметров четырехполюсников экспериментальным и расчетным путем.
46	Основные типы соединений четырехполюсников. Определение параметров составных четырехполюсников.
47	Входные и передаточные функции четырехполюсников.
48	Характеристические параметры четырехполюсников: постоянная передачи и характеристическое сопротивление четырехполюсника.
49	Понятие электрического фильтра. Общие требования к фильтрам. Типы электрических фильтров.
50	Определение цепей с распределенными параметрами. Первичные параметры длинных линий.
51	Уравнения длинной линии для мгновенных значений токов и напряжений.
52	Решение системы уравнений длинных линий для установившегося режима при

№ п/п	Вопросы к зачету
	синусоидальном воздействии.
53	Вторичные параметры длинной линии. Постоянная распространения и волновое сопротивление длинной линии.
54	Уравнение передачи однородной линии с распределенными параметрами.
55	Падающие и отраженные волны в линии. Коэффициент отражения. Фазовая скорость.
56	Длинные линии без искажений. Длинные линии без потерь.
57	Режимы работы линии без потерь. Стоячие волны в линии без потерь.
58	Способы изменения волнового сопротивления длинной линии.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	Зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	«отлично»	обучающийся набрал 85 - 100 баллов по итогу изучения учебного курса в семестре
		«хорошо»	обучающийся набрал 70- 84 баллов по итогу изучения учебного курса в семестре
		«удовлетворительно»	обучающийся набрал 55- 69 баллов по итогу изучения учебного курса в семестре
		«неудовлетворительно»	обучающийся набрал 0-54 баллов по итогу изучения учебного курса в семестре

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Атабеков Г.И.	Основы теории цепей	учебник	2024	ЭБС «Лань»
2.	Атабеков Г.И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	учебное пособие	2024	ЭБС «Лань»
3.	Белецкий А. Ф.	Теория линейных электрических цепей	учебник	2022	ЭБС «Лань»
4.	Потапов Л.А.	Теоретические основы электротехники: краткий курс	учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
5.	Бычков Ю. А., Золотницкий В. М., Соловьева Е. Б., Чернышев Э. П., Белянин А. И.	Основы теоретической электротехники	учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
6.	Лизан И. Я.	Теоретические основы электротехники	учебник	2021	ЭБС «Консультант студента»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Чернышев Э.П., Белянин	Сборник задач по основам теоретической электротехники	учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
	А.Н., Соловьев Е.Б.				
2.	Новиков Ю.Н.	Электрические цепи и сигналы. Базовые сведения, методы анализа процессов в цепях	учебник	2022	ЭБС «Лань»
3.	Лаппи Ф. Э.	Расчет и компьютерное моделирование нелинейных электрических цепей с применением программы MathCad (от простого к сложному)	учебное пособие	2021	ЭБС «Консультант студента»
4.	Петренко Ю. В.	Теоретические основы электротехники : от теории к практике	учебно-методическое пособие	2021	ЭБС «Консультант студента»
5.	Гальперин М. В.	Электротехника и электроника	учебник	2020	ЭБС "ZNANIUM. COM"
6.	Шлыков С.В., Шаврина Н.В.	Теоретические основы электротехники, ч.1	лабораторный практикум	2020	Репозиторий ТГУ
7.	Шлыков С.В., Шаврина Н.В.	Теоретические основы электротехники, ч.2	лабораторный практикум	2020	Репозиторий ТГУ

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridge university press [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridge university press, 2018 . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2.	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3.	Mathcad Education - University Edition Subscription (25 pack)	Контракт № 469 от 05.06.2020 г., срок действия - бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-609)	Столы ученические двухместные (моноблок), стол ученический трехместный моноблок, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра, экран, проектор, процессор, жалюзи
2.	Лаборатория "Теоретические основы электротехники. Электрический привод"	Столы ученические, стулья ученические, лабораторные столы, стол

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Э-604)	преподавательский , стул преподавательский, доска, шкаф, стенды лабораторные, доска маркерная, блок генераторов напряжения, блоки мультиметров, миниблоки "Электромагнитное поле" лабораторные столы, подставка под осциллограф, осциллограф, набор планшетов для моделирования
3.	Лаборатория Цифровое моделирование в электроэнергетике. Компьютерный класс. Учебная аудитория для практических работ. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Э-601)	Экран, проектор, ПК, двухместные парты, трехместные столы, стулья ученические, стол для конференций.
4.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Стол, стулья, компьютеры
5.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-916)	Стол, стулья, компьютеры