Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

 Факультет
 информационных технологий и автоматизации производственных процессов

 Кафедра
 электромеханики им. А. Б. Зеленова

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по
учебной работе
Д. В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Теоретические основы электротехники	
	(наименование дисциплины)	
	15.03.06 Мехатроника и робототехника	
	(код, наименование направления)	
	Интеллектуальная робототехника	
	(профиль подготовки)	
Квалификация	бакалавр	
	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения	очная, заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины: овладение базовой электротехнической подготовкой, формирование у обучающихся знаний о законах и методах расчета электрических цепей и электромагнитных полей электротехнических устройств и электроэнергетических систем, умений расчета и анализа параметров токов и напряжений в установившихся и переходных режимах линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей. Понимание проблемы расчета электрических цепей и электромагнитных полей является необходимым качеством квалифицированного специалиста в областях электроэнергетики и электротехники.

Задачи изучения дисциплины: освоение теории физических явлений, положенных в основу создания и функционирования различных электротехнических устройств, а также в привитии практических навыков использования методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей для решения широкого круга задач; освоение общих методов расчета и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей; знание приемов построения эквивалентных схем на основе соотношений электромагнетизма; основы принципа действия электромеханических преобразователей; раскрыть особенности работы электрического оборудования, квалифицированно использовать сетевые ресурсы.

Дисциплина направлена на формирование компетенций ОПК-1 выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть Блока 1 подготовки студентов по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника (профиль Интеллектуальная робототехника»).

Дисциплина основывается на базе дисциплин: «Физика», «Математика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (72 ак.ч.), лабораторные занятия (54 ак.ч.), практические занятия (36 ак.ч.), и самостоятельная работа студента (198 ак.ч).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах. Форма промежуточной аттестации – экзамены в каждом семестре.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1	ИД-7 ОПК-1 Применяет общеинженерные знания в области электротехники, а именно знания электрических и магнитных явления в практической деятельности, этапы разработки, эксплуатации электронных компонентов, электронных схем и устройств, оборудования и технических систем в профессиональной деятельности.

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 10 зачётных единиц, 360 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзаменам.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение бюджета времени на СРС

D	Всего	Ак .ч. по с	семестрам
Вид учебной работы	ак. ч.	3	4
Аудиторная работа, в том числе:	162	90	72
Лекции (Л)	72	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	54	36	18
Курсовая работа/курсовой проект	Ī	_	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	198	90	108
Подготовка к лекциям	36	18	18
Подготовка к лабораторным работам	54	36	18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	9	9
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	12	4	8
Реферат (индивидуальное задание)	ı	-	-
Домашнее задание	ı	-	-
Подготовка к контрольной работе	6	2	4
Подготовка к коллоквиумам	6	2	4
Аналитический информационный поиск	12	6	6
Работа в библиотеке	18	5	13
Подготовка к экзамену	36	8	28
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины			
Ак. ч.	360	180	180
3. e.	10	5	5

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 10 тем:

- тема 1 (Линейные электрические цепи постоянного тока);
- тема 2 (Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока);
 - тема 3 (Трехфазные цепи);
 - тема 4 (Четырехполюсники);
 - тема 5 (Электрические цепи несинусоидального тока);
 - тема 6 (Переходные процессы в линейных электрических цепях);
 - тема 7 (Нелинейные цепи постоянного тока);
 - тема 8 (Нелинейные цепи переменного тока);
 - тема 9 (Магнитные цепи постоянного тока);
 - тема 10 (Теория поля).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов приведены в таблице 5.1-5.2.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (3 семестр)

1 6	толица 5.1 - Биды за	анятии по дисциплине и распределент		диторных часов (3 семс	cip)		
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в	Темы практических занятий	Трудоемкость в	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак u
1	Введение. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные понятия и определения электрических цепей. Основные законы электротехники. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока	Введение. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные понятия и определения электрических цепей. Основные законы электрических цепей. Основные законы электротехники. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Применение законов Ома, Кирхгофа, Ленца - Джоуля при расчете электрических цепей. Методы расчета электрических цепей. Метод эквивалентных преобразований. Метод эквивалентных преобразований. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Принцип и метод наложения. Баланс мощностей электрической цепи. Потенциальная диаграмма.	6	Изучение методики расчёта разветвлённых цепей постоянного тока (законы Кирхгофа, МК, МУП МЭГ).	3	Исследование цепей постоянного тока; подтверждение законов Кирхгофа.	6
	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Мгновенная мощность. Включение R, L, С элементов в цепи синусоидального тока. Тригонометрический метод расчёта цепей синусоидального тока.	6	Тригонометрический метод расчёта цепей синусоидального тока. Построение векторных диаграмм.	3	Исследование цепи переменного тока при последовательном и параллельном соединении приёмников.	6
2		Символический метод расчёта разветвлённых цепей переменного тока. Основные законы электротехники в символической форме. Мощность в цепях переменного тока. Резонансные явления в цепях переменного тока.	6	Символический метод расчёта цепей однофазного синусоидального тока. Построение топографических диаграмм напряжений, векторных диаграмм токов. Определение мощностей в цепях переменного	3	Исследование цепи переменного тока при смешанном соединении приёмников.	6

				тока.			
Прод	олжение таблицы 5	.1					
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисци- плины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в	Темы практических занятий	Трудоемкость в	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в
		Явление самоиндукции и э.д.с. взаимо- индукции. Взаимная индуктивность. Расчёт электрических цепей.	6	Символический метод расчёта индуктивно-свя- занных цепей.	3	Защита лабораторных работ.	6
3	Трехфазные цепи	Трёхфазная система э. д. с. Основные схемы соединения трёхфазных цепей. Расчёт трёхфазных цепях. Получение вращающего магнитного поля. Разложение несимметричной системы на симметричные системы.	6	Символический метод расчёта трёхфазных цепей. Построение топографических диаграмм напряжений и векторных диаграмм токов трёхфазных цепей. Методика расчёта трёхфазных цепей при несимметричной системой напряжений.	3	Исследование режимов работы трёхфазных цепей при соединении потребителей по схеме «звезда» и «треугольник». Разложение несимметричной системы на симметричные составляющие.	6
4	Четырехполюсники	Четырёхполюсники. Формы записи уравнений четырёхполюсников. Вывод уравнений в Аформе. Соединение четырёхполюсников. Характеристические и повторные сопротивления. Уравнение четырёхполюсника в гиперболической форме.	6	Методика расчёта коэффициентов четырёхполюсников различной формы записи уравнений. Методика расчёта фильтров.	3	Защита лабораторных работ.	6
Bcei	го аудиторных часов		36	_	18	_	36

Таблица 5.2 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (4 семестр)

Taos	таолица 5.2 – Виды занятии по дисциплине и распределение аудиторных часов (4 семестр)						
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
5	Электрические цепи несинусоидального тока	Периодические несинусоидальные величины в линейных цепях. Разложение в ряд Фурье. Расчёт токов и напряжений при несинусоидальных источниках энергии в однофазных цепях.	4	-	_	Исследование режимов работы четырёхполюсника. Определение коэффициентов четырёхполюсника опытным путём	4
		Особенности работы трёхфазных цепей при гармонических входных сигналах.	4			Защита лабораторных работ.	2
6	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Классический метод решения переходных процессов. Независимые и зависимые начальные условия, характеристическое уравнение, вид переходного процесса. Определение постоянных интегрирования.	6	Классический метод расчёта переходных процессов в линейных цепях при различных возмущающих воздействиях.	4	Исследование переходных процессов в RC- цепях, RL-цепях, RLC- цепях.	4
		Операторный метод расчёта переходных процессов. Законы Ома, Кирхгофа в операторной форме. Изображение напряжения на индуктивном, емкостном элементах. Формула разложения. Порядок расчёта переходного процесса операторным методом.	4	Операторный метод расчёта переходных процессов. Метод Дюамеля.	4	Защита лабораторных работ.	2

Продолжение таблицы 5.2

продолжение таолицы 5.2						
№ Наименование темы п/п (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак ч
Нелинейные цепи по- стоянного тока 7	Нелинейные цепи постоянного тока. Методы решения нелинейных электрических цепей. Метод двух узлов, метод эквивалентного генератора.	4	Расчёт нелинейных цепей постоянного тока. Графические методы расчета цепей с нелинейными элементами.	6	Исследование нелинейных цепей постоянного тока.	2
Нелинейные цепи переменного тока 8	Нелинейные цепи переменного тока. Типы характеристик нелинейных элементов. Методы расчёта нелинейных цепей переменного тока с различным типом характеристик.	4	Расчёт нелинейных цепей переменного тока.	2	Исследование неразветвлённой магнитной цепи.	2
Магнитные цепи постоянного тока 9	Магнитные цепи. Закон полного тока. Законы Кирхгофа для магнитных цепей. Методика расчёта магнитных цепей. Расчёт разветвлённых магнитных цепей методом двух узлов.	4	Расчёт разветв- лённых магнит- ных цепей.	2	Исследование режимов работы катушки со стальным сердечником.	2
Теория поля	Теория поля. Теория электромагнитного поля. Уравнения электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной форме. Электростатическое поле. Электростатическое поле, основные законы и уравнения.	6	_	_	_	_
Всего аудиторных часов		36		18	_	18

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pd f).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- устный опрос на защите лабораторных работ всего 25 баллов;
- тестовый контроль по теоретической части курса всего 30 баллов;
- письменная контрольная работа по материалу практических занятий всего
 15 баллов;
- устный опрос при защите расчётно-графической работы всего 30 баллов.

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Экзамены по дисциплине «Теоретические основы электротехники» проводятся по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашние задания

Для студентов очной формы обучения домашние задания не предусмотрены. Студены заочной формы обучения в каждом семестре выполняют контрольную работу по имеющимся методическим указаниям.

6.3 Темы рефератов

Написание рефератов при изучении дисциплины не предусмотрено.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Линейные электрические цепи постоянного тока

- 1) Что называют электрической цепью, электрической схемой?
- 2) В чем суть понятия об э.д.с., электрическом напряжении, токе, сопротивлении, проводимости?
- 3) Законы Ома и Кирхгофа, каково их практическое применение?
- 4) Приведите Закон Джоуля Ленца.
- 5) Что входит в определение эквивалентных сопротивлений при последовательном, параллельном и смешанном соединении?
- 6) Опишите баланс мощности электрической цепи.

Тема 2 Электрические цепи однофазного синусоидального тока

- 1) В чем заключается процесс получения синусоидальной э.д.с.?
- 2) Что называют мгновенными, амплитудными, действующими, средними значениями синусоидальных величин?
- 3) Что входит в понятие об идеальных элементах схемы замещения?
- 4) В чем суть понятия о треугольнике сопротивлений, проводимостей, треугольнике мощностей?
- 5) При каком условии возникает резонанс напряжений и его особенности?
- 6) При каком условии возникает резонанс токов и его особенности?
- 7) Что входит в понятие о коэффициенте мощности электрической цепи и способах его повышения. Технико-экономическое значение коэффициента мощности?
- 8) Каково применение комплексных чисел к расчету цепей синусоидального тока?
- 9) Приведите законы Кирхгофа и Ома в комплексной форме.

- 10) Что такое резонанс напряжений и токов в простейших цепях? Резонансные явления в сложных цепях? Каково практическое значение резонанса?
- 11. Что такое индуктивно-связанные цепи? Опишите замену индуктивно-связанных цепей эквивалентными цепями.

Тема 3 Электрические цепи трёхфазного синусоидального тока

- 1) Что такое трехфазные цепи? Дайте основные понятия и определения. Приведите соединения фаз звездой и треугольником.
- 2) В чем преимущество трёхфазной системы?
- 3) Что входит в понятия о трёхпроводной и четырёхпроводной цепи?
- 4) Каковы способы соединений фаз трёхфазного генератора?
- 5) Приведите понятия о фазных, линейных напряжениях в трёхфазных цепях, каково соотношение между ними?
- 6) Как определяется активная, реактивная, полная мощности в трёхфазных цепях?
- 7) Какую функцию выполняет нейтральный провод в трёхфазной цепи, когда его не используют?
- 8) Понятие о фазных и линейных токах в цепях, соединённых треугольником. их соотношение при симметричной нагрузке.
- 9) Какие способы измерения активной мощности в трёхфазных цепях?
- 10) Что такое мощность трехфазной цепи: мгновенная, активная, реактивная и полная? Приведите методы расчета трехфазных цепей.
- 11) Как получить вращающееся магнитное поле?

Тема 4 Четырёхполюсники

- 1) Приведите уравнения пассивного четырехполюсника.
- 2) Что такое холостой ход и короткое замыкание четырехполюсника?
- 3) Как определяются коэффициенты четырехполюсника?
- 4) Опишите постоянную передачи и характеристическое сопротивление четырехполюсника.
- 5) Опишите эквивалентные схемы четырехполюсников.

Тема 5 Электрические цепи периодического несинусоидального тока

- 1) Приведите основные понятия и определения. Разложение в ряд Фурье.
- 2) В чем суть активной и полной мощности действующие значения несинусоидальных токов и напряжений?
- 3) Приведите расчёт электрических цепей несинусоидального тока.
- 4) В чем заключаются особенности работы трёхфазных цепей на гармониках кратным трём?

Тема 6 Переходные процессы в линейных электрических цепях

- 1) Приведите законы коммутации, характеристическое уравнение.
- 2) Опишите методику расчёта переходного процесса классическим методом.
- 3) Операторный метод расчёта переходных процессов.
- 4) Что такое операторное сопротивление?
- 5) Приведите закон Ома и Кирхгофа в операторной форме.
- 6) Методика расчёта переходных процессов операторным методом.
- 7) В чем суть переходной проводимости? Переходной функции по напряжению?
- 8) Приведите интеграл Дюамеля для расчёта переходных процессов.

Тема 7 Нелинейные цепи постоянного тока

- 1) Какие нелинейные элементы электрических цепей постоянного тока?
- 2) Приведите методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.
- 3) Что такое статическое и динамическое сопротивление?
- 4) В чем суть графоаналитического метода двух узлов?

Тема 8 Нелинейные цепи переменного тока

- 1) Опишите нелинейные элементы цепи переменного тока.
- 2) Приведите типы вольтамперных характеристик.
- 3) Каковы методы расчета нелинейных цепей переменного тока?
- 4) Что входит в электрические цепи с вентилями? Простейшие выпрямители?
- 5) Что такое транзисторные усилители переменного напряжения?
- 6) Опишите катушку со стальным сердечником, ее схему замещения и векторную диаграмму.
- 7) Что такое феррорезонансные цепи?

Тема 9 Магнитные цепи постоянного тока

- 1) Опишите действие магнитного поля на проводник с током.
- 2) Дайте определение магнитная индукция и магнитный поток.
- 3) Приведите закон полного тока.
- 4) Приведите законы Кирхгофа и закон Ома для магнитных цепей.
- 5) Опишите расчет магнитных цепей.

Тема 10 Теория поля

- 1) В чем суть теории электромагнитного поля?
- 2) Приведите уравнения электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной форме.
- 3) Что такое электростатическое поле?
- 4) Какие основные законы и уравнения электростатического поля?

6.5 Вопросы для подготовки к экзаменам

Вопросы для подготовки к экзамену за 3 семестр

- 1) Что называют электрической цепью, электрической схемой?
- 2) В чем суть понятия об э.д.с., электрическом напряжении, токе, сопротивлении, проводимости?
- 3) Законы Ома и Кирхгофа, каково их практическое применение?
- 4) Приведите Закон Джоуля Ленца.
- 5) Что входит в определение эквивалентных сопротивлений при последовательном, параллельном и смешанном соединении?
- 6) Опишите баланс мощности электрической цепи.
- 7) В чем заключается процесс получения синусоидальной э.д.с.?
- 8) Что называют мгновенными, амплитудными, действующими, средними значениями синусоидальных величин?
- 9) Что входит в понятие об идеальных элементах схемы замещения?
- 10) В чем суть понятия о треугольнике сопротивлений, проводимостей, треугольнике мощностей?
- 11) При каком условии возникает резонанс напряжений и его особенности?
- 12) При каком условии возникает резонанс токов и его особенности?

- 13) Что входит в понятие о коэффициенте мощности электрической цепи и способах его повышения. Технико-экономическое значение коэффициента мощности?
- 14) Каково применение комплексных чисел к расчету цепей синусоидального тока?
- 15) Приведите законы Кирхгофа и Ома в комплексной форме.
- 16) Что такое резонанс напряжений и токов в простейших цепях? Резонансные явления в сложных цепях? Каково практическое значение резонанса?
- 17) Что такое индуктивно-связанные цепи? Опишите замену индуктивно-связанных цепей эквивалентными цепями.
- 18) Что такое трехфазные цепи? Дайте основные понятия и определения. Приведите соединения фаз звездой и треугольником.
- 19) В чем преимущество трёхфазной системы?
- 20) Что входит в понятия о трёхпроводной и четырёхпроводной цепи?
- 21) Каковы способы соединений фаз трёхфазного генератора?
- 22) Приведите понятия о фазных, линейных напряжениях в трёхфазных цепях, каково соотношение между ними?
- 23) Как определяется активная, реактивная, полная мощности в трёхфазных цепях?
- 24) Какую функцию выполняет нейтральный провод в трёхфазной цепи, когда его не используют?
- 25) Понятие о фазных и линейных токах в цепях, соединённых треугольником. их соотношение при симметричной нагрузке.
- 26) Какие способы измерения активной мощности в трёхфазных цепях?
- 27) Что такое мощность трехфазной цепи: мгновенная, активная, реактивная и полная? Приведите методы расчета трехфазных цепей.
- 28) Как получить вращающееся магнитное поле?
- 29) Приведите уравнения пассивного четырехполюсника.
- 30) Что такое холостой ход и короткое замыкание четырехполюсника?
- 31) Как определяются коэффициенты четырехполюсника?
- 32) Опишите постоянную передачи и характеристическое сопротивление четырехполюсника.
- 33) Опишите эквивалентные схемы четырехполюсников.

Вопросы для подготовки к экзамену за 4 семестр

- 1) Приведите основные понятия и определения. Разложение в ряд Фурье.
- 2) В чем суть активной и полной мощности действующие значения несинусоидальных токов и напряжений?
- 3) Приведите расчёт электрических цепей несинусоидального тока.
- 4) В чем заключаются особенности работы трёхфазных цепей на гармониках кратным трём?
- 5) Приведите законы коммутации, характеристическое уравнение.
- 6) Опишите методику расчёта переходного процесса классическим методом.
- 7) Операторный метод расчёта переходных процессов.
- 8) Что такое операторное сопротивление?
- 9) Приведите закон Ома и Кирхгофа в операторной форме.

- 10) Методика расчёта переходных процессов операторным методом.
- 11) В чем суть переходной проводимости? Переходной функции по напряжению?
- 12) Приведите интеграл Дюамеля для расчёта переходных процессов.
- 13) Какие нелинейные элементы электрических цепей постоянного тока?
- 14) Приведите методы расчета нелинейных цепей постоянного тока.
- 15) Что такое статическое и динамическое сопротивление?
- 16) В чем суть графоаналитического метода двух узлов?
- 17) Опишите нелинейные элементы цепи переменного тока.
- 18) Приведите типы вольтамперных характеристик.
- 19) Каковы методы расчета нелинейных цепей переменного тока?
- 20) Что входит в электрические цепи с вентилями? Простейшие выпрямители?
- 21) Что такое транзисторные усилители переменного напряжения?
- 22) Опишите катушку со стальным сердечником, ее схему замещения и векторную диаграмму.
- 23) Что такое феррорезонансные цепи?
- 24) Опишите действие магнитного поля на проводник с током.
- 25) Дайте определение магнитная индукция и магнитный поток.
- 26) Приведите закон полного тока.
- 27) Приведите законы Кирхгофа и закон Ома для магнитных цепей.
- 28) Опишите расчет магнитных цепей.
- 29) В чем суть теории электромагнитного поля?
- 30) Приведите уравнения электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной форме.
- 31) Что такое электростатическое поле?
- 32) Какие основные законы и уравнения электростатического поля?

6.6 Тематика расчётно-графических работ

3 семестр:

- 1. Расчёт разветвлённой цепи постоянного тока.
- 2. Расчёт разветвлённой цепи периодического синусоидального тока.
- 3. Расчёт трёхфазной цепи при соединении потребителей «треугольником». 4 семестр:
 - 1. Расчёт цепей при периодическом несинусоидальном воздействии.
 - 2. Расчёт переходного процесса в линейных цепях.
 - 3. Расчёт разветвлённых магнитных цепей.

6.7 Вопросы для подготовки к тестам.

Имеются комплекты тестов, которые используются для проверки степени усвоения теоретического материала дисциплины в течение семестра. Тесты составлены по программе курса дисциплины.

6.4 Тематика и содержание курсовой работы

Курсовая работа не предусмотрена.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/210227 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/book/167733 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков; под редакцией Г. И. Атабекова. 7-е изд., стер. СанктПетербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-5176-0. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134338 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебное пособие / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-1155-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168388 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для вузов / Л. А. Бессонов [и др.]; ответственный редактор Л. А. Бессонов. 5- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 528 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3486-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/508127 (дата обращения: 20.08.2024).
- 2 Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. 12- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 831 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10731-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495129 (дата обращения: 20.08.2024).

- 3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2. Электромагнитное поле: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. 12- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07888-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488677 (дата обращения: 20.08.2024).
- 4. Справочник по основам теоретической электротехники : учебное пособие / под редакцией Ю.А. Бычкова [и др.]. Санкт- Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114- 16 1227-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/168387 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Учебно-исследовательская лаборатория теоретических основ электротехники (20 посадочных мест) - Лабораторное устройство К4822/2 – 20 - Лабораторный стенд – 1 - Трансформатор – 2	ауд 213, корп. четвертый

Лист согласования РПД

Разработал	
доц. кафедры электромеханики	not the second
им. А. Б. Зеленова	И.А. Карпук
(должность)	(полиись) (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	2 2
(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)
	steemed
Заведующий кафедрой	Д. И. Морозов
	(подпись) (Ф.И.О.)
Thomason Ma 1 pagamayyya wahanny	
Протокол № 1 заседания кафедры	22.00.2024
электромеханики им. А.Б. Зеленова	от 22.08.2024г.
	1 1 -
77	the state of the s
Декана факультета	В. В. Дьячкова
	(подилсь) (Ф.И.О.)
	,
Согласовано	
Председатель методической	
•	
комиссии по направлению подготовки	M
15.03.06 Мехатроника и робототехника	<u>И.А. Карпук</u>
	(подпись) (Ф.И.О.)
	,
II	White A K
Начальник учебно-методического центра	О.А. Коваленко
	(подпись) (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений				
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:			
Осно	зание:			
Полица дина отрататранного за визосние изменений				
Подпись лица, ответственного за внесение изменений				