



## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

*Цель дисциплины:* формирование у студентов знаний и навыков в области электротехники и электроники для самостоятельного принятия решений по выбору необходимых электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств электрооборудования, умения правильно эксплуатировать электроэнергетические системы.

*Задачи изучения дисциплины:* изучить основные понятия и законы электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; методы анализа магнитных цепей; методы анализа линейных цепей несинусоидального тока; методы анализа переходных процессов в линейных электрических сетях; принципы действия электрических машин и электронных приборов; научить выполнять расчеты простейших цепей в стационарном и переходном режимах, решать задачи наиболее распространенных электрических цепей.

Дисциплина направлена на формирование компетенций ОПК-1, ОПК-11, ОПК-13 выпускника.

## **2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть блока 1 подготовки студентов по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»).

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

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Электроника и схемотехника», «Автоматизированный электропривод».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с обеспечением жизни, здоровья и работоспособности во время работы и иметь такие основные общекультурные и профессиональные компетенции по охране труда.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч. для групп АКТ, 4 ак. ч. для группы АКТ-з), лабораторные занятия (18 ак.ч. для групп АКТ, 4 ак.ч. для группы АКТ-з), практические занятия (18 ак.ч. для групп АКТ, 4 ак.ч. для группы АКТ-з) и самостоятельная работа студента (90 ак.ч. для групп АКТ, 132 ак.ч. для группы АКТ-з).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 2 семестре для групп АКТ и АКТ-з. Форма промежуточной аттестации – зачет.

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

Процесс изучения дисциплины «Электротехника» 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
Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1	ОПК-1.1. Знать основные понятия и законы естественных наук. ОПК-1.3. Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности.
Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11	ОПК-11.1. Уметь выполнять эксперименты по заданным методикам с использованием современного исследовательского оборудования и приборов.
Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.	ОПК-13	ОПК-13.2. Уметь применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации.

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак. ч.

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

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

Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак .ч. по семестрам
		3
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Курсовая работа/курсовой проект		
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	90	90
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	9	9
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	9	9
Выполнение курсовой работы / проекта	0	0
Расчетно-графическая работа (РГР)	0	0
Реферат (индивидуальное задание)	0	0
Домашнее задание	6	6
Подготовка к контрольной работе	0	0
Подготовка к коллоквиумам	3	3
Аналитический информационный поиск	18	18
Работа в библиотеке	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Промежуточная аттестация – зачет (З)	3	3
Общая трудоёмкость дисциплины		
Ак. ч.	144	144
З. е.	3	3

## 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 8 тем:

– тема 1 (Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей);

– тема 2 (Линейные электрические цепи постоянного тока. Методы анализа линейных электрических цепей. Основные элементы электрической цепи постоянного тока, их графическое представление, реальные и идеальные источники энергии. Основные термины и понятия, применяемые при расчете цепей. Мощность и баланс мощностей в цепях постоянного тока. Понятие о принципах построения потенциальных диаграмм. Методы расчета электрических цепей: методы законов Кирхгофа, контурных токов);

– тема 3 (Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. Основные понятия о синусоидальных функциях и их параметрах, расчет средних и действующих значений. Синусоидальный ток в элементах цепи: в активном сопротивлении, в индуктивности катушки и в емкости конденсатора, а также при их последовательном соединении, параллельном соединении и т.д. Применимость методов расчета цепей постоянного тока к расчету цепей синусоидального тока. Топографические векторные диаграммы. Понятия комплексного полного, активного и реактивного сопротивлений. Энергетические процессы в цепи синусоидального тока: понятия мгновенной активной, реактивной, полной мощностей, баланс мощностей, треугольник мощностей, применение комплексных характеристик, улучшения коэффициента мощности установок переменного тока. Резонансные явления в электрических цепях. Символический метод расчета простейших цепей переменного тока. Принципы расчета разветвленных цепей переменного тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Построение топографических диаграмм);

– тема 4 (Трехфазные цепи и методы их анализа. Общие понятия о трехфазных цепях, принципы работы генератора трехфазной ЭДС (с построением волновой диаграммы). Понятие о способах соединения обмоток генератора и фазах приемника. Основные принципы расчета симметричных трехфазных цепей);

– тема 5 (Нелинейные цепи постоянного и переменного токов. Основные параметры и характеристики нелинейных элементов. Статические и динамические характеристики элементов. Понятие о методах аппроксимации нелинейных характеристик. Магнитные цепи при постоянной ЭДС. Основные свойства ферромагнитных материалов. Основные законы и допущения, принимаемые при расчете магнитных цепей при постоянной МДС. Принципы расчета неразветв-

ленных магнитных цепей при постоянной МДС. Трансформатор с ферромагнитным сердечником: основные уравнения, понятия приведенного трансформатора и условия приведения, векторная диаграмма и схема замещения, определение параметров);

– тема 6 (Асинхронные и синхронные машины. Устройство машины, принцип работы, получение вращающегося магнитного поля, основные характеристики машин (механическая, КПД и т. п.). Изучение конструкции асинхронной и синхронной машины постоянного тока и их элементов: статора, ротора, контактных колец и т.п. Пуск асинхронной машины. Расчет мощности, КПД и других характеристик асинхронных и синхронных машин);

– тема 7 (Машины постоянного тока. Устройство, принцип работы, основные характеристики электрических машин постоянного тока. Двигательный и генераторный режимы машин с различным вариантом соединения якоря и обмотки возбуждения. Расчет мощности, КПД, механических, нагрузочных и других характеристик машин постоянного тока с различными системами самовозбуждения (параллельного и последовательного соединения якоря и обмотки возбуждения). Изучение основных характеристик машин постоянного тока (последовательного возбуждения, параллельного и смешанного возбуждения, независимого возбуждения) в двигательном и генераторном режимах);

– тема 8 (Основы электроники. Классификация полупроводниковых приборов, условные обозначения, характеристики, области применения. Однофазные однополупериодные и двухполупериодные выпрямители: принципы работы, основные соотношения. Биполярные и полевые транзисторы, назначение и принцип работы. Тиристоры и их применение. Элементы логики и их функции. Исследование однополупериодного и двухполупериодного выпрямителей (со средней точкой и мостовой схемой соединения). Определение коэффициента и степени пульсации. Изучение элементной базы современной полупроводниковой техники. Принципов выбора основных параметров выпрямителей, устройства и работы логических элементов «И», «ИЛИ», «НЕ» и др.).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 5.1 – 5.2 соответственно.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ 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.
1	Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей.	<b>Введение в дисциплину.</b> Цель и задачи дисциплины. <b>Основные законы электротехники.</b> Линейные цепи постоянного тока. Методы решения разветвлённых цепей постоянного тока.	2	–	–	Исследование режимов работы линии передачи постоянного тока.	4
2	Линейные электрические цепи постоянного тока.	Методы анализа линейных электрических цепей. Основные элементы электрической цепи постоянного тока, их графическое представление, реальные и идеальные источники энергии. Основные термины и понятия, применяемые при расчете цепей. Мощность и баланс мощностей в цепях постоянного тока. Понятие о принципах построения потенциальных диаграмм. Методы расчета электрических цепей: методы законов Кирхгофа, контурных токов	2	Изучение методики расчёта разветвлённых цепей постоянного тока (законы Кирхгофа, МК, МУП МЭГ).	4		
3	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Мгновенная мощность. Включение R, L, C элементов в цепи синусоидального тока. Тригонометрический метод расчёта цепей синусоидального тока. Символический метод расчета простейших цепей переменного тока. Принципы расчета разветвленных цепей переменного тока	2	–	–		

№ 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.
4	Трёхфазные цепи и методы их анализа. Общие понятия о трёхфазных цепях, принципы работы генератора трёхфазной ЭДС	<p><b>Явление самоиндукции и ЭДС взаимной индукции.</b> Взаимная индуктивность. <b>Трёхфазная система ЭДС.</b> Основные схемы соединения трёхфазных цепей. Расчёт трёхфазных цепей. Мощности в трёхфазных цепях. Вращающееся магнитное поле, принципы его получения, применение вращающихся магнитных полей в трёхфазных машинах</p> <p><b>Исследование режимов работы трёхфазной системы, соединенной звездой.</b> Исследование режимов работы трёхфазной системы, соединенной в треугольнике. Построение векторных диаграмм для различных режимов работы трёхфазных цепей.</p> <p><b>Переходные процессы в линейных электрических цепях.</b> Законы коммутации. Классический метод решения переходных процессов.</p>	2	Тригонометрический метод расчёта цепей синусоидального тока. Построение векторных диаграмм	4	Исследование трёхфазных цепей соединение потребителей звездой.	6
5	Нелинейные цепи постоянного и переменного токов	<p><b>Основные законы и допущения, принимаемые при расчете магнитных цепей при постоянной МДС.</b> Принципы расчета неразветвленных магнитных цепей при постоянной МДС. Катушка с ферромагнитным сердечником: уравне-</p>	2				

№ 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.
		ние, векторная диаграмма, схема замещения, опытное определение параметров. Трансформатор с ферромагнитным сердечником: основные уравнения, понятия приведенного трансформатора и условия приведения, векторная диаграмма и схема замещения, определение параметров					
6	Асинхронные и синхронные машины.	Устройство машины, принцип работы, получение вращающегося магнитного поля, основные характеристики машин (механическая, КПД и т. п.). Условия пуска в работу асинхронных машин. Пуск для различных вариантов ротора (фазный и короткозамкнутый ротор). Включение синхронной машины.	2			Исследование режимов работы асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	4
7	Машины постоянного тока	Устройство, принцип работы, основные характеристики электрических машин постоянного тока. Двигательный и генераторный режимы машин	2	Расчет мощности, КПД, механических, нагрузочных и других характеристик машин постоянного тока с различными системами самовозбуждения	6		

№ 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.
8	Основы электроники.	Классификация полупроводниковых приборов, условные обозначения, характеристики, области применения. Однофазные однополупериодные и двухполупериодные выпрямители: принципы работы, основные соотношения. Биполярные и полевые транзисторы, назначение и принцип работы. Тиристоры и их применение. Элементы логики и их функции. Исследование одноperiodного и двухполупериодного выпрямителей (со средней точкой и мостовой схемой соединения). Определение коэффициента и степени пульсации. Изучение элементной базы современной полупроводниковой техники. Принципов выбора основных параметров выпрямителей, устройства и работы логических элементов «И», «ИЛИ», «НЕ» и др	2	Расчет мощности, КПД и других характеристик асинхронных и синхронных машин	4	Исследование режимов работы мультивибратора.	4
Всего аудиторных часов			18	–	18	–	18

Таблица 5.3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ 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.
1	Цели и задачи дисциплины, основные разделы. Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей.	Цели и задачи дисциплины, основные разделы.	2	Изучение методики расчёта разветвлённых цепей постоянного тока (законы Кирхгофа, МК, МУП МЭГ).	4	Исследование режимов работы линии передачи постоянного тока.	4
		Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей.	2				
Всего аудиторных часов			4	–	4	–	4

## **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.pdf](https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf)).

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-1.1; ОПК-1.3; ОПК-11.1; ОПК-13.2	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах (2 коллоквиума) – всего 40 баллов;
- лабораторные работы – всего 60 баллов.

Зачет 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.

Зачет по дисциплине «Электротехника» проводится 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 6.2.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале 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. Студенты заочной формы обучения 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. Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей*

- 1) Что такое электрический ток и какова его единица измерения?
- 2) Какие основные элементы входят в состав электрической цепи?
- 3) Что такое электрическое напряжение и как оно измеряется?
- 4) Сформулируйте закон Ома для участка цепи.
- 5) Что такое сопротивление проводника и от чего оно зависит?
- 6) Какие виды энергии преобразуются в электрических цепях?
- 7) Что такое электрическая мощность и как она рассчитывается?
- 8) Какие законы Кирхгофа применяются для анализа электрических цепей?
- 9) Что такое ЭДС (электродвижущая сила) и как она связана с напряжением?
- 10) Какие существуют типы соединений элементов в электрических цепях?

*Тема 2. Линейные электрические цепи постоянного тока. Методы анализа линейных электрических цепей*

- 1) Что такое линейная электрическая цепь?
- 2) Какие элементы называются идеальными источниками напряжения и тока?

3) Как графически изображаются основные элементы электрической цепи?

4) Что такое баланс мощностей в электрической цепи?

5) Как рассчитывается мощность в цепи постоянного тока?

6) Что такое потенциальная диаграмма и как она строится?

7) В чем заключается метод законов Кирхгофа для расчета цепей?

8) Как применяется метод контурных токов для анализа цепей?

9) Что такое узловое напряжение и как оно используется в расчетах?

10) Какие упрощения применяются при анализе линейных цепей?

### *Тема 3. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока*

1) Что такое синусоидальный ток и каковы его основные параметры?

2) Как рассчитываются действующее и среднее значения синусоидального тока?

3) Как ведет себя синусоидальный ток в активном сопротивлении?

4) Что происходит с током в индуктивности и емкости при синусоидальном напряжении?

5) Как рассчитывается полное сопротивление цепи при последовательном соединении  $R$ ,  $L$  и  $C$ ?

6) Что такое резонанс напряжений и при каких условиях он возникает?

7) Как строятся векторные диаграммы для цепей синусоидального тока?

8) Что такое активная, реактивная и полная мощность в цепи переменного тока?

9) Как улучшается коэффициент мощности в электрических установках?

10) Какие методы расчета цепей постоянного тока применимы для цепей переменного тока?

### *Тема 4. Трехфазные цепи и методы их анализа*

1) Что такое трехфазная система и каковы ее преимущества?

2) Как генерируется трехфазная ЭДС в генераторе?

3) Какие существуют способы соединения обмоток генератора и приемника?

4) Что такое симметричная трехфазная цепь?

5) Как рассчитываются токи и напряжения в симметричной трехфазной цепи?

6) Что такое линейное и фазное напряжение в трехфазной системе?

7) Как строится векторная диаграмма для трехфазной цепи?

8) Какие методы применяются для анализа несимметричных трехфазных

цепей?

- 9) Что такое мощность в трехфазной цепи и как она рассчитывается?
- 10) Какие особенности имеют трехфазные цепи при соединении "звезда" и "треугольник"?

*Тема 5. Нелинейные цепи постоянного и переменного токов*

- 1) Что такое нелинейный элемент и каковы его характеристики?
- 2) Какие методы аппроксимации используются для нелинейных характеристик?
- 3) Что такое статическое и динамическое сопротивление нелинейного элемента?
- 4) Как рассчитываются магнитные цепи при постоянной МДС?
- 5) Какие свойства характерны для ферромагнитных материалов?
- 6) Что такое магнитная цепь и как она рассчитывается?
- 7) Как работает трансформатор с ферромагнитным сердечником?
- 8) Что такое схема замещения трансформатора и как она строится?
- 9) Как определяются параметры приведенного трансформатора?
- 10) Какие энергетические процессы происходят в нелинейных цепях?

*Тема 6. Асинхронные и синхронные машины*

- 1) Как устроена асинхронная машина и каков принцип ее работы?
- 2) Что такое вращающееся магнитное поле и как оно создается?
- 3) Какие основные характеристики имеют асинхронные машины?
- 4) Как пускается асинхронный двигатель?
- 5) Что такое скольжение асинхронной машины и как оно рассчитывается?
- 6) Как устроена синхронная машина и каков принцип ее работы?
- 7) Какие режимы работы характерны для синхронных машин?
- 8) Как рассчитываются мощность и КПД асинхронных и синхронных машин?
- 9) Что такое механическая характеристика асинхронного двигателя?
- 10) Какие элементы входят в конструкцию синхронной машины?

*Тема 7. Машины постоянного тока*

- 1) Как устроена машина постоянного тока и каков принцип ее работы?
- 2) Какие режимы работы характерны для машин постоянного тока?
- 3) Что такое генераторный и двигательный режимы работы?
- 4) Как рассчитываются мощность и КПД машин постоянного тока?
- 5) Какие системы возбуждения применяются в машинах постоянного тока?
- 6) Что такое механическая характеристика двигателя постоянного тока?

- 7) Как строятся нагрузочные характеристики генераторов постоянного тока?
- 8) Какие особенности имеют машины с независимым возбуждением?
- 9) Как работает машина постоянного тока с последовательным возбуждением?
- 10) Что такое самовозбуждение в машинах постоянного тока?

#### *Тема 8. Основы электроники*

- 1) Какие существуют типы полупроводниковых приборов?
- 2) Как работает однополупериодный выпрямитель?
- 3) Что такое двухполупериодный выпрямитель и каковы его преимущества?
- 4) Как рассчитывается коэффициент пульсации выпрямителя?
- 5) Каков принцип работы биполярного транзистора?
- 6) Что такое тиристор и где он применяется?
- 7) Какие функции выполняют логические элементы "И", "ИЛИ", "НЕ"?
- 8) Как работает полевой транзистор и чем он отличается от биполярного?
- 9) Какие параметры учитываются при выборе выпрямителей?
- 10) Какие современные элементы входят в состав полупроводниковой техники?

#### **6.5 Вопросы для подготовки к зачету**

- 1) Что такое электрический ток и какова его единица измерения?
- 2) Какие основные элементы входят в состав электрической цепи?
- 3) Что такое электрическое напряжение и как оно измеряется?
- 4) Сформулируйте закон Ома для участка цепи.
- 5) Что такое сопротивление проводника и от чего оно зависит?
- 6) Какие виды энергии преобразуются в электрических цепях?
- 7) Что такое электрическая мощность и как она рассчитывается?
- 8) Какие законы Кирхгофа применяются для анализа электрических цепей?
- 9) Что такое ЭДС (электродвижущая сила) и как она связана с напряжением?
- 10) Какие существуют типы соединений элементов в электрических цепях?
- 11) Что такое линейная электрическая цепь?
- 12) Какие элементы называются идеальными источниками напряжения и тока?

- 13) Как графически изображаются основные элементы электрической цепи?
- 14) Что такое баланс мощностей в электрической цепи?
- 15) Как рассчитывается мощность в цепи постоянного тока?
- 16) Что такое потенциальная диаграмма и как она строится?
- 17) В чем заключается метод законов Кирхгофа для расчета цепей?
- 18) Как применяется метод контурных токов для анализа цепей?
- 19) Что такое узловое напряжение и как оно используется в расчетах?
- 20) Какие упрощения применяются при анализе линейных цепей?
- 21) Что такое синусоидальный ток и каковы его основные параметры?
- 22) Как рассчитываются действующее и среднее значения синусоидального тока?
- 23) Как ведет себя синусоидальный ток в активном сопротивлении?
- 24) Что происходит с током в индуктивности и емкости при синусоидальном напряжении?
- 25) Как рассчитывается полное сопротивление цепи при последовательном соединении  $R$ ,  $L$  и  $C$ ?
- 26) Что такое резонанс напряжений и при каких условиях он возникает?
- 27) Как строятся векторные диаграммы для цепей синусоидального тока?
- 28) Что такое активная, реактивная и полная мощность в цепи переменного тока?
- 29) Как улучшается коэффициент мощности в электрических установках?
- 30) Какие методы расчета цепей постоянного тока применимы для цепей переменного тока?
- 31) Что такое трехфазная система и каковы ее преимущества?
- 32) Как генерируется трехфазная ЭДС в генераторе?
- 33) Какие существуют способы соединения обмоток генератора и приемника?
- 34) Что такое симметричная трехфазная цепь?
- 35) Как рассчитываются токи и напряжения в симметричной трехфазной цепи?
- 36) Что такое линейное и фазное напряжение в трехфазной системе?
- 37) Как строится векторная диаграмма для трехфазной цепи?
- 38) Какие методы применяются для анализа несимметричных трехфазных цепей?
- 39) Что такое мощность в трехфазной цепи и как она рассчитывается?

- 40) Какие особенности имеют трехфазные цепи при соединении "звезда" и "треугольник"?
- 41) Что такое нелинейный элемент и каковы его характеристики?
- 42) Какие методы аппроксимации используются для нелинейных характеристик?
- 43) Что такое статическое и динамическое сопротивление нелинейного элемента?
- 44) Как рассчитываются магнитные цепи при постоянной МДС?
- 45) Какие свойства характерны для ферромагнитных материалов?
- 46) Что такое магнитная цепь и как она рассчитывается?
- 47) Как работает трансформатор с ферромагнитным сердечником?
- 48) Что такое схема замещения трансформатора и как она строится?
- 49) Как определяются параметры приведенного трансформатора?
- 50) Какие энергетические процессы происходят в нелинейных цепях?
- 51) Как устроена асинхронная машина и каков принцип ее работы?
- 52) Что такое вращающееся магнитное поле и как оно создается?
- 53) Какие основные характеристики имеют асинхронные машины?
- 54) Как пускается асинхронный двигатель?
- 55) Что такое скольжение асинхронной машины и как оно рассчитывается?
- 56) Как устроена синхронная машина и каков принцип ее работы?
- 57) Какие режимы работы характерны для синхронных машин?
- 58) Как рассчитываются мощность и КПД асинхронных и синхронных машин?
- 59) Что такое механическая характеристика асинхронного двигателя?
- 60) Какие элементы входят в конструкцию синхронной машины?
- 61) Как устроена машина постоянного тока и каков принцип ее работы?
- 62) Какие режимы работы характерны для машин постоянного тока?
- 63) Что такое генераторный и двигательный режимы работы?
- 64) Как рассчитываются мощность и КПД машин постоянного тока?
- 65) Какие системы возбуждения применяются в машинах постоянного тока?
- 66) Что такое механическая характеристика двигателя постоянного тока?
- 67) Как строятся нагрузочные характеристики генераторов постоянного тока?
- 68) Какие особенности имеют машины с независимым возбуждением?

- 69) Как работает машина постоянного тока с последовательным возбуждением?
- 70) Что такое самовозбуждение в машинах постоянного тока?
- 71) Какие существуют типы полупроводниковых приборов?
- 72) Как работает однополупериодный выпрямитель?
- 73) Что такое двухполупериодный выпрямитель и каковы его преимущества?
- 74) Как рассчитывается коэффициент пульсации выпрямителя?
- 75) Каков принцип работы биполярного транзистора?
- 76) Что такое тиристор и где он применяется?
- 77) Какие функции выполняют логические элементы "И", "ИЛИ", "НЕ"?
- 78) Как работает полевой транзистор и чем он отличается от биполярного?
- 79) Какие параметры учитываются при выборе выпрямителей?
- 80) Какие современные элементы входят в состав полупроводниковой техники?

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1 Рекомендуемая литература**

#### ***Основная литература***

1. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 653 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559884> (дата обращения: 20.08.2024).

2. Лыгин, М. М. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / М. М. Лыгин, Г. П. Корнилов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-1735-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2173603> (дата обращения: 20.08.2024).

#### ***Дополнительная литература***

1. Скурятин, Ю.В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Ю.В. Скурятин, Н.В. Андреева ; Каф. Электронных систем. Алчевськ : ДонГТУ, 2012. 185 с.

2. Борисов, Ю.М. Электротехника: учеб. пособие для студ. неэлектротехн. спец. вузов / Ю.М. Борисов, Д.Н. Липатов, Ю.Н. Зорин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1985. 552 с. : ил.

3. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование : справочник. Учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 1199 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/9654.html> (дата обращения: 20.08.2024).

#### ***Учебно-методическое обеспечение***

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике : для студентов неэлектротехнических специальностей / Уклад. Ю.П. Самчелев, В.В. Комарский ; Каф. Теоретичної та загальної електротехніки. Алчевск : ДГМИ, 2000. 30с.

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

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: [library.dstu.education](http://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. — Москва. — 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](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.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: <i>Лаборатория общей электротехники каф. ЭМ</i> - Стенды лабораторные – 12 шт	ауд 107, корп. четвертый

## Лист согласования РПД

Разработал  
доц. кафедры электромеханики  
им. А. Б. Зеленова \_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_ И.А. Карпук  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_ Д. И. Морозов  
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры  
электромеханики им. А.Б. Зеленова

от 22.08.2024г.

Декан факультета

  
\_\_\_\_\_ В. В. Дьячкова  
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической  
комиссии по направлению подготовки  
15.03.04 Автоматизация технологических  
процессов и производств

  
\_\_\_\_\_ Е.В. Мова  
(подпись) (Ф.И.О.)

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:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	