

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Филиал «Протвино»
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Университет «Дубна»
(филиал «Протвино» государственного университета «Дубна»)

Кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

_____/Евсиков А.А./
подпись *Фамилия И.О.*

« 30 » июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код, наименование

Уровень высшего образования

бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направленность (профиль) образовательной программы

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Форма обучения

заочная

очная, очно-заочная, заочная

Протвино, 2023

Автор(ы) программы:

Леонов А.П., доцент, к.т.н., доцент

кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»

*Фамилия И.О., должность, ученая степень (при наличии),
ученое звание (при наличии), кафедра;*

подпись

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
подготовки высшего образования

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Программа рассмотрена на заседании кафедры

«Автоматизация технологических процессов и производств»

(название кафедры)

Протокол заседания № 8 от «29» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой Маков П.В.

(Фамилия И.О., подпись)

Эксперт (рецензент):

Устинов Е.А., к.т.н., НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ, ведущий инженер отдела элек-
троники и автоматизации

*(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность; если текст рецензии не прикладывается –
подпись эксперта (рецензента), заверенная по месту работы)*

Оглавление

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3 Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4 Объем дисциплины	5
5. Содержание дисциплины	6
6 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	11
7 Фонды оценочных средств по дисциплине	11
8 Ресурсное обеспечение	12
Приложение к рабочей программе дисциплины «Фонды оценочных средств».....	16

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Электротехника и электроника» **имеет целью** сформировать у обучающихся общепрофессиональную ОПК-1 компетенцию в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом направленности бакалаврской программы – «Автоматизация технологических процессов и производств».

Студенты получают **навыки**:

- расчета электрических цепей постоянного и переменного токов, электронных устройств;
- проведения экспериментальных исследований электромагнитных явлений, имеющих место в электротехнических цепях и электронных устройствах;
- владения методами оценки точности и применимости полученных результатов;
- выбора электротехнических и электронных устройств по заданным заказчиком параметрам;
- безопасной эксплуатации электротехнического и электронного оборудования.

Задачи освоения дисциплины:

- усвоение основных понятий и законов электротехники и электроники, овладение основными методами анализа электротехнических и электронных устройств;
- формирование у студентов научного мышления, правильного понимания границ применимости различных законов, теорий, владения методами оценки степени достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и математических методов исследования на моделях электротехнических и электронных устройств;
- создание у студентов достаточной подготовки в области электротехники и электроники, которая позволит в дальнейшем осуществить специализацию по выбранному профилю и направлению подготовки.

Специфика курса учитывает особенности информационных технологий для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Преподавание данного курса происходит с использованием адаптированной компьютерной техники.

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля) являются:

- оборудование для автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний в основном и вспомогательном машиностроительных производствах;
- способы и средства проектирования, изготовления, отладки, эксплуатации выше указанного оборудования;
- системы автоматизации производств и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний; нормативная документация.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электротехника и электроника» Б1.О.18 относится к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина преподается в V семестре III курса.

Приступая к изучению дисциплины «Электротехника и электроника», студент имеет знания и навыки по дисциплинам: «Физика», «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Инженерная и компьютерная графика».

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<i>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</i>	ОПК-1.2. Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний	Уметь оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.
		Уметь использовать естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности.

4 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего **180 академических часов.**

12 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем:

4 часа – лекционные занятия;

4 часа – практические занятия;

4 часа – лабораторные работы.

159 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

9 часов – мероприятия промежуточной аттестации (экзамен).

5. Содержание дисциплины
очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (академ. часы)	в том числе:						Самостоятельная работа обучающегося
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) ¹						
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	КРП*	...	Всего	
V семестр								
Раздел 1. Введение. Пассивные и активные компоненты электрических цепей. Анализ цепей постоянного тока Тема 1.1. Пассивные и активные элементы электрических цепей. Тема 1.2. Эквивалентные преобразования электрических цепей, обобщенный закон Ома, законы Кирхгофа. Расчет нелинейных цепей. Тема 1.3. Методы расчета сложных цепей постоянного тока (контурных токов, узловых напряжений, эквивалентного источника). Баланс мощностей в цепях постоянного тока. Тема 1.4. Законы коммутации. Переходные процессы в электрических цепях постоянного тока.	40	0	1	0			1	39
Раздел 2. Анализ однофазных цепей переменного тока Тема 2.1. Представление гармонических напряжений и токов в однофазных цепях. Тема 2.2. Анализ процессов в <i>RLC</i> - цепях однофазного тока. Резонансы напряжений и токов. Тема 2.3. Баланс мощностей в цепях переменного тока.	20	0	0	2			2	18

¹ Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.00

Раздел 3. Анализ трехфазных цепей переменного тока Тема 3.1. Соединение источника и приемника по схеме «звезда-звезда». Тема 3.2. Соединение источника и приемника по схеме «звезда-треугольник». Тема 3.3. Магнитные цепи. Трансформаторы.	14	0	1	0			1	13
Раздел 4. Элементная база современных электронных устройств. Принцип работы, устройство, вольтамперные характеристики и условные обозначения полупроводниковых элементов Тема 4.1. Полупроводниковые диоды. Тема 4.2. Биполярные и полевые транзисторы. Тема 4.3. Динисторы – диодные (неуправляемые) тиристоры, тринисторы – триодные управляемые тиристоры. Тема 4.4. Фотоэлектрические и оптоэлектронные приборы. Полупроводниковая интегральная схема (ИС), гибридная схема.	22	2	0	0			2	20
Раздел 5 Полупроводниковые аналоговые устройства. Тема 5.1. Выпрямители и сглаживающие фильтры. Тема 5.2. Стабилизаторы компенсационного типа. Тема 5.3. Усилители электрических сигналов переменного тока. Тема 5.4. Усилители электрических сигналов постоянного тока. Дифференциальные и операционные усилители.	60	1	2	2			5	55
Раздел 6. Импульсные электронные устройства. Тема 6.1. Анализ работы транзистора в ключевом режиме. Триггеры. Тема 6.2. Автогенераторы. Тема 6.3. Импульсные стабилизаторы.	15	1	0	0			1	14
Промежуточная аттестация: экзамен	9 ²					X		
Итого по дисциплине	180	4	4	4	0		12	159

*КРП - часы контактной работы на курсовую работу (проект) по дисциплине. Часы относятся к внеаудиторной контактной работе, выполняются вне расписания учебных занятий по дисциплине. Указываются, если предусмотрены учебным планом.

² Часы на промежуточную аттестацию (зачет, дифференцированный зачет, экзамен и др.) указываются в случае выделения их в учебном плане.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Пассивные и активные компоненты электрических цепей. Анализ цепей постоянного тока

Тема 1.1. Пассивные и активные элементы электрических цепей. Их характеристики, схемные обозначения.

Пассивные элементы: резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы; их конструкция, вольтамперные характеристики, стандартные обозначения на электрических схемах.

Активные элементы: идеальные и реальные источники напряжения и тока; их вольтамперные характеристики, стандартные обозначения на электрических схемах; эквивалентное преобразование источника тока в источник ЭДС и наоборот.

Пассивные и активные двухполюсники и четырехполюсники. Ветви, узлы, контуры в электрических схемах.

Тема 1.2. Эквивалентные преобразования электрических цепей, обобщенный закон Ома, законы Кирхгофа. Расчет нелинейных цепей.

Расчет эквивалентного сопротивления при последовательном, параллельном и смешанном соединении резисторов. Расчет линейных электрических цепей с помощью обобщенного закона Ома и законов Кирхгофа, использование метода наложения. Построение потенциальных диаграмм. Расчет нелинейных электрических цепей при последовательном и параллельном соединении нелинейностей.

Тема 1.3. Методы расчета сложных цепей постоянного тока (контурных токов, узловых напряжений, эквивалентного источника). Баланс мощностей в цепях постоянного тока.

Расчет разветвленных цепей методами контурных токов и узловых напряжений; правила составления уравнений, целесообразность выбора того или иного метода. Использование уравнения баланса мощностей для проверки правильности результатов расчета.

Выдача индивидуальных заданий студентам на контрольную работу (самостоятельная работа) для расчета электрических цепей методами контурных токов и узловых напряжений с проверкой соблюдения баланса мощностей.

Специфика расчета сложных электрических цепей методом эквивалентного источника (генератора).

Тема 1.4. Законы коммутации. Переходные процессы в электрических цепях постоянного тока.

Первый закон коммутации для цепей постоянного тока, содержащих индуктивность. Второй закон коммутации для цепей, содержащих емкость (конденсатор).

Определение переходного процесса, математические выражения и графики переходных процессов в цепях постоянного тока, содержащих катушки индуктивности или конденсаторы.

Раздел 2. Анализ однофазных цепей переменного тока

Тема 2.1. Представление гармонических напряжений и токов в однофазных цепях.

Аналитическое и графическое представление гармонических напряжений и токов, их среднее и действующее значения. Изображение синусоидальных величин с помощью векторных диаграмм.

Тема 2.2. Анализ процессов в RLC- цепях одно фазного тока.

Идеальные и реальные индуктивность, конденсатор, резистор в цепи переменного тока. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока. Анализ процессов в RL и RC - цепях переменного тока, при последовательном соединении R , L , C элементов.

Резонанс напряжений и его характеристики.

Резонанс токов и его особенности.

Тема 2.3. Баланс мощностей в цепях переменного тока.

Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока, их расчет. Баланс комплексных мощностей источников и приемников энергии.

Расчет цепей переменного тока методами контурных токов и узловых напряжений.

Экономическое значение коэффициента мощности $\cos \phi$ и способы его повышения на предприятиях.

Раздел 3. Анализ трехфазных цепей переменного тока

Тема 3.1. Соединение источника и приемника по схеме «звезда-звезда».

Основные соотношения для токов, напряжений и мощностей при симметричной и несимметричной нагрузках. Трехпроводные и четырехпроводные соединения. Исследование напряжений и токов в нагрузке при обрыве одной из фаз.

Тема 3.2. Соединение источника и приемника по схеме «звезда-треугольник».

Основные соотношения для токов, напряжений и мощностей при симметричной и несимметричной нагрузках. Сравнение фазных напряжений и токов при соединении нагрузки «звездой» и «треугольником». Исследование напряжений и токов в нагрузке при обрыве линейного провода или выключении нагрузки в одной из фаз.

Тема 3.3. Магнитные цепи. Трансформаторы.

Цепи с взаимной индуктивностью. Принцип работы и виды трансформаторов, их схема замещения. Определение параметров трансформатора методами холостого хода и короткого замыкания. КПД и внешняя нагрузка трансформатора. Типы серийно выпускаемых трансформаторов.

Раздел 4. Элементная база современных электронных устройств. Принцип работы, устройство, вольтамперные характеристики и условные обозначения полупроводниковых элементов.

Тема 4.1. Полупроводниковые диоды.

Электропроводность полупроводников n – типа, p – типа. Принцип работы диода, его вольтамперная характеристика, статическое и динамическое сопротивление, ёмкость. Типы диодов: выпрямительные, импульсные, сверхвысокочастотные, стабилитроны и стабилоры, варикапы, излучающие диоды.

Расчет цепей с полупроводниковыми диодами. Расчет параметрического стабилизатора (цепи со стабилитроном).

Тема 4.2. Биполярные и полевые транзисторы.

Принцип работы биполярного транзистора $p-n-p$ и $n-p-n$ типов. Схемы включения, входные и выходные вольтамперные характеристики, основные параметры и схемные обозначения.

Принцип работы и схема включения полевого транзистора с управляющим $p-n$ переходом, его выходные и передаточные вольтамперные характеристики. Структура МДП полевого транзистора с индуцированным и встроенным каналами, их переходные и выходные вольтамперные характеристики, основные параметры и схемные обозначения.

Тема 4.3. Динисторы – диодные (неуправляемые) тиристоры, тринисторы – триодные управляемые тиристоры.

Принцип работы, схема включения, вольтамперные характеристики, основные параметры и условные обозначения динистора и тринистора.

Тема 4.4. Фотоэлектрические и оптоэлектронные приборы. Полупроводниковая интегральная схема (ИС), гибридная ИС.

Принцип работы, условные обозначения, вольтамперные характеристики фотоэлектрических приборов: фоторезисторов, фотодиодов, фототранзисторов.

Оптоэлектронные приборы (оптопары), особенности их конструкция, область применения.

Структура полупроводниковых биполярных и МДП интегральных схем (ИС), их функциональная сложность и преимущества перед набором полупроводниковых элементов.

Структура гибридных ИС, их отличие от полупроводниковых ИС, область применения.

Раздел 5 Полупроводниковые аналоговые устройства.

Тема 5.1. Выпрямители и сглаживающие фильтры.

Принципиальные схемы и характеристики однофазных и трёхфазных однополупериодных и двухполупериодных выпрямителей на полупроводниковых диодах.

Выпрямители на тиристорах. Двухполупериодное тиристорное управление мостовой схемой диодного выпрямителя.

Схемы емкостных, индуктивных, комбинированных сглаживающих фильтров и определение показателей эффективности их работы.

Тема 5.2. Стабилизаторы.

Классификация, состав и основные параметры источников вторичного электропитания, их основные электрические параметры.

Компенсационные стабилизаторы напряжения и преобразователи постоянного тока в переменный (инверторы).

Тема 5.3. Усилители электрических сигналов переменного тока.

Классификация и основные характеристики усилителей электрических сигналов. Типовые функциональные каскады полупроводникового усилителя.

Анализ работы усилительного каскада на биполярном транзисторе, классы усиления усилительных каскадов, температурная стабилизация режимов работы.

Схемы усилительных каскадов на полевых транзисторах.

Тема 5.4. Усилители электрических сигналов постоянного тока. Дифференциальные и операционные усилители.

Особенности усилителей постоянного тока. Мостовая схема дифференциального усилителя, его передаточная характеристика.

Операционные усилители (ОУ). Требования к электрическим характеристикам и конструктивному исполнению. Преобразователи аналоговых сигналов на ОУ: неинвертирующий и инвертирующий усилители, повторитель напряжения, усилитель с дифференциальным входом, инвертирующий и неинвертирующий сумматоры, схема сложения-вычитания, интегратор и дифференциатор, логарифмический и экспоненциальный преобразователи.

Компаратор.

Раздел 6. Импульсные электронные устройства.

Тема 6.1. Анализ работы транзистора в ключевом режиме. Триггеры.

Электронные ключи и формирователи импульсных сигналов. Расчет ключевого режима транзистора. Динамические параметры ключа. Схема симметричного триггера с положительной обратной связью.

Тема 6.2. Автогенераторы.

Структура электронного генератора. Баланс амплитуд и фаз.

Генераторы синусоидальных колебаний: LC -, RC -генераторы, кварцевые генераторы.

Генераторы пилообразного линейно-растущего и линейно-падающего напряжений.

Импульсные генераторы: мультивибраторы, ждущие мультивибраторы; автоколебательные блокинг-генераторы.

Тема 6.3. Импульсные стабилизаторы.

Структура, принципиальная схема, параметры и достоинства импульсного стабилизатора вторичного источника питания.

При реализации дисциплины (модуля) организуется практическая подготовка путем проведения практических занятий, выполнения контрольной работы по индивидуальному заданию, выполнения лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется непосредственно в филиале:

- в аудитории, предназначенной для проведения практических работ;

– в лаборатории электротехники и электроники.

Для контроля усвояемости дисциплины разработаны тесты (25 вопросов) и вопросы для диагностической работы (25 вопросов), представленные в разделе «Фонд оценочных средств».

6 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины «Электротехника и электроника» разработаны:

- лабораторный практикум по электротехнике;
- лабораторный практикум по аналоговой электронике;
- конспект лекций по дисциплине «Электротехника и электроника»;
- варианты заданий на самостоятельные работы (ПР-2, УО-1).

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации: Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна». – URL: http://uni-protvino.ru/enter_ump.html. Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.

7 Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции.

Эти фонды включают теоретические вопросы, решение задач на практических занятиях, выполнение контрольной работы ПР-2, выполнение лабораторных работ, подготовку к экзамену и сдачу экзамена, критерии оценивания (тесты, вопросы для диагностической работы), используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются оценочными материалами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

8 Ресурсное обеспечение

Перечень литературы

Основная учебная литература

1. Жаворонков М.А. Электротехника и электроника: учеб. Пособие для студ. учреждений высшего образования / М.А. Жаворонков, А.В. Кузин. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 400с. – (Сер. Бакалавриат). 978-5-4468-1519-7.
2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-660-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841658> (дата обращения: 28.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
3. Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): Учебник для вузов / Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; под ред. О.П.Глудкина. - 2-е изд.,стер. - М.: Горячая линия-Телеком, 2018. - 768с.: ил. - ISBN 978-5-9912-0617-4. + тоже (2002 г - 1 экз.).

Дополнительная учебная литература

1. Евсиков, А.А. Лабораторный практикум по электротехнике: практикум / А.А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2022. – 65, [3] с. ISBN 978-5-89847-672-4
Евсиков А.А. Лабораторный практикум по электротехнике / А. А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2022. — 65, [3] с. – ISBN 978-5-89847-672-4., 2022. – Текст: электронный. // Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна».–URL: https://www.uni-protvino.ru/images/publications/ump_atp/atp_em_33.pdf. (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.
2. Евсиков, А.А. Лабораторный практикум по аналоговой электронике: практикум / А.А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2023. – 71, [1] с. ISBN 978-5-89847-686-1
Евсиков А.А. Лабораторный практикум по аналоговой электронике / А. А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2023. — 71, [1] с. – ISBN 978-5-89847-686-1. – Текст: электронный. // Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна». – URL: https://www.uni-protvino.ru/images/publications/ump_atp/atp_em_35.pdf. (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.
3. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова ; под ред. П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/13474. - ISBN 978-5-16-010416-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853549> (дата обращения: 28.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
4. Рыбков, И. С. Электротехника : учебное пособие / И.С. Рыбков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-00144-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864188> (дата обращения: 28.04.2023). – Режим доступа: по подписке.

Периодические издания

1. Робототехника и техническая кибернетика: Научно-технический журнал. / Учредитель: ЦНИИ опытно конструкторский институт робототехники и технической кибернетики; гл. ред. Лопота А.В. СПб.: ЦНИИ РТК. – журнал выходит 2 раза в полуг. - Основан в 2013 г. - ISSN: 2310-5305 – Текст : непосредственный (подписка на печатное издание)
2. Современные технологии автоматизации: профессиональный научно-технический журнал. / Учредитель: ООО «СТА-ПРЕСС»; гл. ред. Сорокин С.А. - М.: Издательство «СТА-

- ПРЕСС», - Журнал выходит 2 раза в полугод. - Основан в 1996 г. - ISSN 0206-975X. – Текст : непосредственный (подписка на печатное издание)
3. Силовая электроника / Учредитель: ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург. – Журнал выходит 6 раз в год. – Основан в 2004 году. – ISSN 2079-9322 . – Текст : электронный. Полные электронные версии статей журнала доступны по подписке на сайте «East View»: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/87269/udb/12>
 4. Электротехнические системы и комплексы / Учредитель: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»; гл. ред. Храмшин В.Р. – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». – Журнал выходит 4 раза в год. – Основан в 1996 году. – ISSN: 2658-3151. – Текст: электронный. Полные электронные версии статей доступны в открытом доступе на сайте журнала: <http://esik.magtu.ru/ru/arkhiv.html>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ЭБС «Znaniium.com»: <https://znaniium.com/>
2. ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС «Юрайт»: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: <https://biblioclub.ru/>
5. Научная электронная библиотека (ПУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: <http://elibrary.ru>
6. Национальная электронная библиотека (НЭБ): <http://нэб.рф/>
7. Базы данных российских журналов компании «East View»: <https://dlib.eastview.com/>

Научные поисковые системы

1. ArXiv.org - научно-поисковая система, специализируется в областях: компьютерных наук, астрофизики, физики, математики, квантовой биологии. <http://arxiv.org/>
2. Google Scholar - поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. <https://scholar.google.ru/>
3. SciGuide - навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. <http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi>

Профессиональные ресурсы сети «Интернет»

1. Открытое образование <https://openedu.ru/>
2. Электронная электротехническая библиотека <http://electrolibrary.info/>

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы

Проведение лекционных занятий предполагает использование комплектов слайдов и программных презентаций по рассматриваемым темам.

Проведение практических занятий по дисциплине предполагает использование специализированных аудиторий, оснащенных персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть и имеющих в определенном порядке доступ к ресурсам глобальной сети Интернет.

Проведение лабораторных работ осуществляется в лаборатории электротехники и электроники с использованием специализированных стендов с доступом в локальную сеть филиала (образовательную среду), а также в определенном порядке с доступом к информационным ресурсам Интернета.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определенном порядке доступом к информационным ресурсам Интернета.

Для проверки усвояемости материала используются тесты и вопросы для диагностической работы, приведенные в Приложении.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, свободная лицензия, код доступа не требуется).

В филиале «Протвино» государственного университета «Дубна» созданы условия для обучения людей с ограниченными возможностями: использование специальных образовательных программ и методов обучения, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающим обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания организации.

Имеется универсальное средство для подъема и перемещения инвалидных колясок – пандус-платформа складной.

Компьютерные классы оборудованы столами для инвалидов с ДЦП, также здесь оборудованы рабочие места для лиц с ОВЗ: установлены специальный программно-технологический комплекс позволяющий работать на них студентам с нарушением опорно-двигательного аппарата, слабовидящим и слабослышащим. Имеются гарнитуры компактные, беспроводная клавиатура с большими кнопками, беспроводной компьютерный джойстик с двумя выносными кнопками, беспроводной ресивер, беспроводная выносная большая кнопка, портативное устройство для чтения печатных материалов.

Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) имеются в ЭБС, на которые подписан филиал.

Наличие на сайте филиала справочной информации о расписании учебных занятий в адаптированной форме доступной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими.

Описание материально-технической базы

Проведение лабораторных работ осуществляется в лаборатории электротехники и электроники на следующих специализированных стендах:

- электрические цепи постоянного тока (8 шт.);
- однофазные цепи переменного тока (8 шт.);
- трёхфазные электрические цепи (8 шт.);
- основы электроники (8 шт.).

Для проведения лекционных занятий используется аудитория с проектором и экраном.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс (15 ПК) с проектором и экраном (оборудование в собственности).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

- обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами.
- обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скрин-ридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10.
- обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться компьютерной аудиогарнитурой при прослушивании необходимой информации и портативной индукционной системой серии «ИСТОК».

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Фонды оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Электротехника и электроника» программы бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом направленности бакалаврской программы – «Автоматизация технологических процессов и производств» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция **ОПК-1** - Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

код и формулировка компетенции

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Компетенция **ОПК-1** - Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ИНДИКАТОР ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (код и наименование)	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по практике ШКАЛА оценивания				
	1	2	3	4	5
ОПК-1.2. Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общетехнических знаний	Отсутствие умения	Демонстрирует частичное умение оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; использовать естественнонаучные и общетехнические знания в профессиональной деятельности. Допускает множественные грубые ошибки.	Демонстрирует достаточно устойчивое умение оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; использовать естественнонаучные и общетехнические знания в профессиональной деятельности. Допускает достаточно серьезные ошибки.	Демонстрирует устойчивое умение оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; использовать естественнонаучные и общетехнические знания в профессиональной деятельности. Допускает отдельные негрубые ошибки.	Демонстрирует свободное и уверенное умение оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; использовать естественнонаучные и общетехнические знания в профессиональной деятельности. Не допускает ошибок.

При балльно-рейтинговой системе все знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате изучения дисциплины, оцениваются в баллах.

Оценка качества работы в рейтинговой системе является накопительной и используется для оценивания системной работы студентов в течение всего периода обучения.

По итогам работы в семестре студент может получить максимально **70** баллов. Итоговой формой контроля в V семестре является экзамен. На экзамене студент может набрать максимально **30** баллов.

В течение V семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

№	Вид работы	Сумма баллов
1	Лекционные и практические занятия (посещение)	18
2	Выполнение лабораторных работы (ЛР)	32
3	Выполнение контрольной работы (ПР-2)	20
	Итого:	70

Если к моменту окончания семестра студент набирает от **51** до **70** баллов, то он получает допуск к экзамену.

Если студент к моменту окончания семестра набирает от **61** до **70** баллов, то он может получить автоматическую оценку «удовлетворительно». При желании повысить свою оценку, студент имеет право отказаться от автоматической оценки и сдать экзамен.

Если студент не набрал минимального числа баллов (**51** балл), то он не получает допуск к экзамену.

Соответствие рейтинговых баллов и академических оценок экзамена

Общая сумма баллов за семестр	Итоговая оценка
86-100	Отлично
71-85	Хорошо
51-70	Допуск к экзамену
в том числе: 61-70	Возможность получения автоматической оценки «удовлетворительно»
51-60	Только допуск к экзамену
0-50 *	Неудовлетворительно (студент не допущен к экзамену)

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе выполнения практических, лабораторных и самостоятельных работ в соответствии с приведенным ниже графиком.

График выполнения и защит лабораторных и самостоятельных работ студентами в 5 семестре

Виды работ	Недели учебного процесса																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЛР ₁ - ЛР ₂																	
ПР-2					ВПР-2												

(указываются: Vi на недели выполнения i-ой ЛР, ВПР-2 на неделю выдачи задания на контрольную работу).

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- в печатной форме,
- в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При необходимости обучающемуся инвалиду и лицу с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене. У обучающегося инвалида и лица с ОВЗ имеется возможность выбора формы контроля на практических занятиях, зачетах, экзаменах, подходящая конкретно для него.

**Фонды оценочных средств для дисциплины
«Электротехника и электроника»**

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного материала
<i>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</i>	ОПК-1.2. Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний	<p>Уметь оценивать и прогнозировать причины отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.</p> <p>Уметь использовать естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности.</p>	<p>Вопросы к экзамену № 1-51</p> <p>Практические работы № 1, 2</p> <p>Лабораторные работы №1, 2</p> <p>Контрольная работа ПР-2</p> <p>Тест, вопросы 1 – 25</p> <p>Вопросы 1-26 для диагностической работы</p>

НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО МАТЕРИАЛА

**Вопросы к экзамену по дисциплине «Электротехника и электроника»
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

1. Пассивные элементы электрической цепи: резистор, катушка индуктивности, конденсатор.
2. Идеальные источники ЭДС и тока в цепи постоянного тока, положительное и отрицательное направления напряжения и тока, общее сопротивление $R_{общ}$ последовательно соединенных резисторов, параллельно соединенных 2-х и 3-х резисторов.
3. Схемные обозначения резистора, потенциометра, катушки индуктивности, конденсатора, электролитического конденсатора, источников ЭДС и тока в цепи постоянного тока.
4. Активные и пассивные двухполюсники и четырехполюсники, ветви, узлы, контуры.
5. Закон Ома для участка цепи и обобщенный закон Ома для замкнутого контура. Принцип суперпозиции. Расчет электрической цепи методом наложения.
6. Использование первого и второго законов Кирхгофа для расчета электрических цепей. Расчет сложных цепей методами контурных токов и узловых потенциалов. Баланс мощностей.
7. Законы коммутации (переходные процессы в электрических цепях постоянного тока).
8. Графическое изображение синусоидальных напряжений и токов в цепях переменного тока. Среднее и действующее значения синусоидальных напряжений и токов.

9. Изображение синусоидальных напряжений и токов с помощью векторных диаграмм на комплексной плоскости (выражение комплексной величины в алгебраической и показательной формах).
10. Идеальные и реальные индуктивность, емкость и резистор в цепях переменного тока.
11. Анализ процессов в RL - и RC -цепях переменного тока с построением векторных диаграмм.
12. Баланс мощностей в цепи переменного тока, баланс комплексных мощностей.
13. Резонанс напряжений в RLC -цепях переменного тока и его характеристики.
14. Резонанс токов в RLC -цепях переменного тока и его характеристики.
15. Трехфазные электрические цепи, схемы соединения фаз генератора, векторы фазных и линейных напряжений.
16. Анализ трехфазных цепей при включении приемников по схемам «звезда» и «треугольник».
17. Мощность трехфазных цепей. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.
18. Принцип работы однофазного трансформатора. Их основные виды. T - образная схема замещения трансформатора.
19. Основные параметры трансформатора. Использование опыта холостого хода для определения величин, характеризующих работу трансформатора.
20. Использование опыта короткого замыкания для определения величин, характеризующих работу трансформатора.
21. Коэффициент полезного действия трансформатора и его внешняя характеристика.
22. Трехфазные трансформаторы, автотрансформаторы, измерительные трансформаторы.

ЭЛЕКТРОНИКА

23. Полупроводниковые диоды, принцип работы диода, его вольтамперная характеристика, сопротивления и емкость диодов.
24. Классификация диодов. Выпрямительные, импульсные, сверхвысокочастотные диоды, стабилитроны и стабисторы, варикапы, излучающие диоды.
25. Принцип работы биполярного транзистора.
26. Схемы включения и основные параметры биполярного транзистора.
27. Полевые транзисторы с управляющим p - n -переходом, МДП - транзисторы с индуцированным и встроенным n -каналами. Их вольтамперные характеристики и основные параметры.
28. Динисторы, как вид тиристоров. Их принцип работы, схема включения, вольтамперная характеристика динистора и нагрузочного резистора.
29. Тринисторы, как вид тиристоров. Их принцип работы, схема включения, вольтамперная характеристика тринистора.
30. Фотоэлектрические и оптоэлектронные приборы (фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы и построенные на их базе *оптопары*).
31. Условные обозначения полупроводниковых диодов, биполярных и полевых транзисторов, динисторов, тринисторов, оптических пар.
32. Двухполупериодные выпрямители однофазного тока и диодные выпрямители трехфазного тока
33. Сглаживающие фильтры и оценка эффективности их работы.
34. Классификация, состав и основные параметры источников вторичного электропитания.
35. Усилители электрических сигналов. Их классификация и основные характеристики.
36. Типовые функциональные каскады полупроводникового усилителя. Анализ работы транзисторного усилителя.
37. Классы усиления усилительных каскадов. Температурная стабилизация его режимов работы.
38. Усилители на полевом транзисторе. Усилители постоянного тока и их особенности.

39. Дифференциальные усилители. Операционные усилители, их основные показатели качества и конструктивное исполнение.
40. Преобразователи аналоговых сигналов на операционных усилителях: неинвертирующий и инвертирующий усилители, повторитель напряжения, усилитель с дифференцирующим входом, схема сложения – вычитания.
41. Преобразователи аналоговых сигналов на операционных усилителях: инвертирующий и неинвертирующий сумматоры, интегратор, дифференциатор.
42. Электронные ключи и формирователи импульсных сигналов: временные параметры импульсного воздействия, принцип работы транзисторного ключа.
43. Расчет транзисторного ключа и его динамические параметры.
44. Транзисторные триггеры.
45. Компараторы.
46. Автогенераторы, баланс амплитуд и фаз.
47. Автогенераторы гармонических сигналов LC - и RC -типов.
48. Блокинг-генераторы.
49. Мультивибраторы на транзисторах и операционных усилителях.
50. Ждущие мультивибраторы.
51. Генераторы линейных (пилообразных) напряжений

Тематика практических занятий

1. Анализ цепей постоянного и трехфазного переменного тока.
2. Проектирование аналоговых электронных устройств.

Методическое обеспечение практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника»

Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. учреждений высшего образования / М.А. Жаворонков, А.В. Кузин. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 400 с. – (Сер. Бакалавриат).

Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): Учебник для вузов / Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; под ред. О.П.Глудкина. - 2-е изд., стер. - М.: Горячая линия-Телеком, 2018. - 768с.: ил. - ISBN 978-5-9912-0617-4. + тоже (2002 г.)

Конспект лекций по дисциплине «Электротехника и электроника».

Тематика лабораторных работ

1. Электрические цепи переменного тока с последовательным соединением элементов.
2. Исследование однофазной мостовой схемы выпрямления и сглаживающих фильтров.

Методическое обеспечение лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника»

1. Евсиков, А.А. Лабораторный практикум по электротехнике /А.А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А. П. Леонов. — Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2022. — 65, [3] с. – ISBN 978-5-89847-672-4.

Евсиков А.А. Лабораторный практикум по электротехнике / А. А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2022. — 65, [3] с. – ISBN 978-5-89847-672-4., 2022. – Текст: электронный. // Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна».–URL: https://www.uni-protvino.ru/images/publications/ump_atp/atp_em_33.pdf. (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.

2. Евсиков, А.А. Лабораторный практикум по аналоговой электронике: практикум / А.А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2023. – 71, [1] с. ISBN 978-5-89847-686-1

Евсиков А.А. Лабораторный практикум по аналоговой электронике / А. А. Евсиков, П.Н. Кривцов, А.П. Леонов. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2023. — 71, [1] с. – ISBN 978-5-89847-686-1. – Текст: электронный. // Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна». – URL: https://www.uni-protvino.ru/images/publications/ump_atp/atp_em_35.pdf. (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.

Индивидуальные задания на контрольную работу ПР-2

«Расчет разветвленных цепей постоянного тока»

(номер варианта соответствует порядковому номеру фамилии студента в журнале)

Задача №1. Для схемы, представленной на рис. 1, найти токи, протекающие через резисторы $R1$, $R3$, $R5$. Параметры элементов схемы представлены в Таблице 1.

Расчеты провести двумя методами: методом контурных токов с проверкой путем составления баланса мощностей и методом узлового напряжения.

Таблица 1

№ варианта	$E1, В$	$E2, В$	$R1, Ом$	$R2, Ом$	$R3, Ом$	$R4, Ом$	$R5, Ом$
1	30	5	4	4	5	3	2
2	50	8	10	10	12	5	1
3	25	3	3	3	5	4	3
4	40	5	6	5	6	8	4
5	60	10	12	12	15	10	2

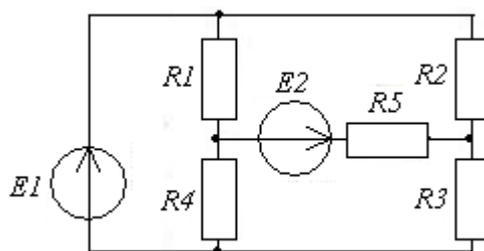


Рис. 1

Задача №2. Для схемы, представленной на рис. 2, найти токи, протекающие через резисторы $R2$, $R3$, $R4$. Параметры элементов схемы представлены в Таблице 2.

Расчеты провести двумя методами: методом контурных токов с проверкой путем составления баланса мощностей и методом узлового напряжения.

Таблица 2

№ варианта	$E1, В$	$E2, В$	$E3, В$	$R1, Ом$	$R2, Ом$	$R3, Ом$	$R4, Ом$	$R5, Ом$
6	30	8	16	2	4	5	3	2
7	50	10	12	5	10	12	5	1
8	25	3	10	3	3	5	4	3
9	40	5	15	6	5	6	8	4
10	60	10	20	12	12	15	10	2

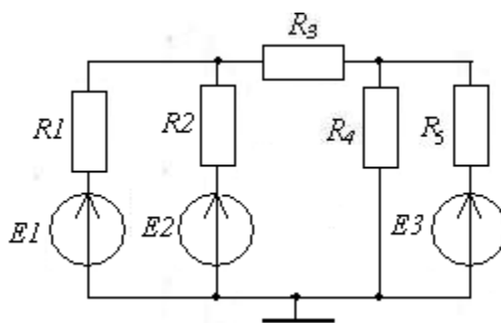


Рис. 2

Задача №3. Для схемы, представленной на рис. 3, найти токи, протекающие через резисторы $R1$, $R2$, $R3$, $R4$. Параметры элементов схемы представлены в Таблице 3.

Расчеты провести двумя методами: методом контурных токов с проверкой путем составления баланса мощностей и методом узлового напряжения.

Таблица 3

№ варианта	$E1, В$	$E2, В$	$E3, В$	$R1, Ом$	$R2, Ом$	$R3, Ом$	$R4, Ом$
11	230	220	160	2	4	4	20
12	110	100	80	5	10	12	5
13	90	70	50	3	3	5	4
14	150	100	120	6	5	6	8
15	200	180	100	12	12	15	10

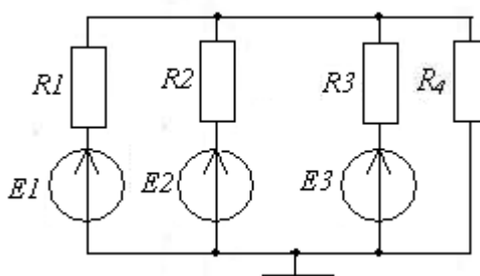


Рис. 3

Методическое обеспечение контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электроника»

1. Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. учреждений высшего образования / М.А. Жаворонков, А.В. Кузин. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 400 с. – (Сер. Бакалавриат).

ТЕСТЫ

Вопрос 1. Выберите правильный вариант ответа для приведенных на рис. 1 схемных обозначений.

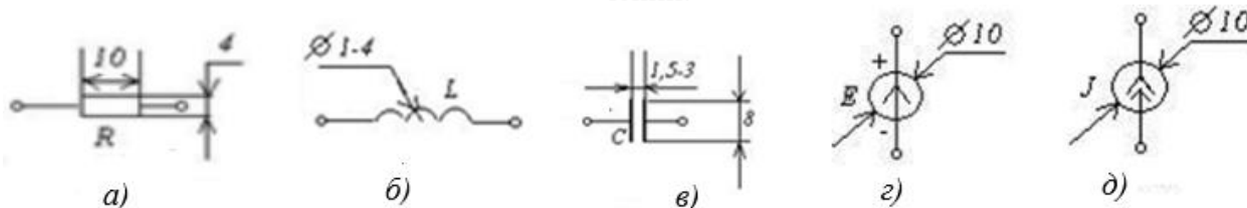


Рис. 1

Варианты ответов:

- 1) 1а-индуктивность; 1б-резистор; 1в-конденсатор; 1г-источник напряжения; 1д-источник тока;

- 2) 1а-резистор; 1б-конденсатор; 1в-индуктивность; 1г-источник тока; 1д-источник напряжения;
- 3) 1а-резистор; 1б-индуктивность; 1в-конденсатор; 1г-источник напряжения; 1д-источник тока;
- 4) 1а-резистор; 1б-индуктивность; 1в-конденсатор; 1г-источник тока; 1д-источник напряжения.

Ответ: 3).

Вопрос 2. Определите ток I_{R2} (рис. 2) и выберите правильный ответ. Задано:

$E_1 = 20 \text{ В}; E_2 = 5 \text{ В}; R_{BH1} = 2 \text{ Ома}; R_{BH2} = 1 \text{ Ом}; R_1 = 6 \text{ Ом}; R_2 = 3 \text{ Ома}$

Варианты ответов: 1) $I_{R2} = 1 \text{ А}; 2) I_{R2} = 1.5 \text{ А}; 3) I_{R2} = 2 \text{ А}; 4) I_{R2} = 2.5 \text{ А}.$

Ответ: 3).

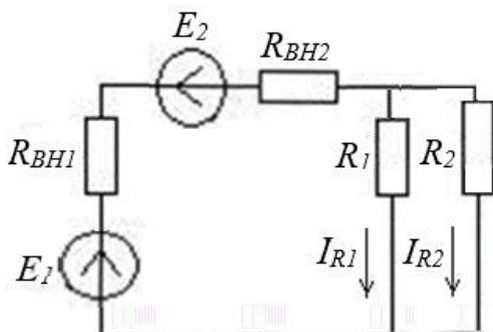


Рис. 2

Вопрос 3. Определите баланс мощностей для схемы на рис. 2'. Задано:

$E_1 = 20 \text{ В}; E_2 = 5 \text{ В}; R_{BH1} = 2 \text{ Ома}; R_{BH2} = 1 \text{ Ом}; R_1 = 6 \text{ Ом}; R_2 = 3 \text{ Ома}.$

Варианты ответов: 1) $30 \text{ Вт} = 30 \text{ Вт}; 2) 45 \text{ Вт} = 45 \text{ Вт}; 3) 60 \text{ Вт} = 60 \text{ Вт}; 4) 75 \text{ Вт} = 75 \text{ Вт}.$

Ответ: 2).

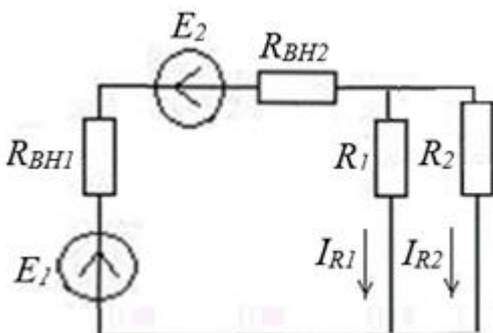


Рис. 2'.

Вопрос 4. Выберите правильную формулировку 1-го закона коммутации.

Варианты ответов:

- 1) напряжение на катушке индуктивности не может изменяться скачком, $U_L(0+) = U_L(0-);$
- 2) ток катушки индуктивности не может изменяться скачком, $i_L(0+) = i_L(0-);$
- 3) ток катушки индуктивности может изменяться скачком, $i_L(0+) \neq i_L(0-);$
- 4) ток катушки индуктивности и напряжение на катушке индуктивности не могут изменяться скачком, $i_L(0+) = i_L(0-); U_L(0+) = U_L(0-).$

Ответ: 2).

Вопрос 5. Выберите правильную формулировку 2-го закона коммутации.

Варианты ответов:

- 1) напряжение на конденсаторе не может изменяться скачком, $U_C(0+) = U_C(0-);$
- 2) ток конденсатора не может изменяться скачком, $i_C(0+) = i_C(0-);$

- 3) напряжение на конденсаторе может изменяться скачком, $U_C(0+) \neq U_C(0-)$;
 4) ток конденсатора и напряжение на конденсаторе могут изменяться скачком, $i_C(0+) \neq i_C(0-)$;
 $U_C(0+) \neq U_C(0-)$.

Ответ: 1).

Вопрос 6. Выберите вариант с правильной записью переменного однофазного напряжения.

Варианты ответов:

- 1) $U_m \cdot \sin(\omega t + \beta) = U_m \cdot e^{j\beta} = U_m \cdot (\cos \beta + j \sin \beta) = c + jd$;
 2) $U_m \cdot \sin(\omega t + \beta) = U_m \cdot e^{j\beta} = U_m \cdot (\sin \beta + j \cos \beta) = c + jd$;
 3) $U_m \cdot \sin(\omega t + \beta) = U_m \cdot e^{-j\beta} = U_m (\cos \beta - j \sin \beta) = c - jd$;
 4) $U_m \cdot \sin(\omega t + \beta) = U_m \cdot e^{j\beta} = U_m (\sin \beta - j \cos \beta) = c - jd$.

Ответ: 1).

Вопрос 7. Выберите правильный вариант ответа при последовательном соединении пассивных элементов.

Варианты ответов:

- 1) $R_{\text{ОБЩ}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = 1/L_1 + 1/L_2 + \dots + 1/L_n$; $C_{\text{ОБЩ}} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$;
 2) $R_{\text{ОБЩ}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = L_1 + L_2 + \dots + L_n$; $1/C_{\text{ОБЩ}} = 1/C_1 + 1/C_2 + \dots + 1/C_n$;
 3) $R_{\text{ОБЩ}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = 1/L_1 + 1/L_2 + \dots + 1/L_n$; $1/C_{\text{ОБЩ}} = 1/C_1 + 1/C_2 + \dots + 1/C_n$;
 4) $R_{\text{ОБЩ}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = L_1 + L_2 + \dots + L_n$; $C_{\text{ОБЩ}} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$.

Ответ: 2).

Вопрос 8. Выберите правильный вариант ответа при параллельном соединении пассивных элементов.

Варианты ответов:

- 1) $1/R_{\text{ОБЩ}} = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$; $1/L_{\text{ОБЩ}} = 1/L_1 + 1/L_2 + \dots + 1/L_n$; $1/C_{\text{ОБЩ}} = 1/C_1 + 1/C_2 + \dots + 1/C_n$;
 2) $1/R_{\text{ОБЩ}} = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$; $1/L_{\text{ОБЩ}} = 1/L_1 + 1/L_2 + \dots + 1/L_n$; $C_{\text{ОБЩ}} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$;
 3) $1/R_{\text{ОБЩ}} = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = L_1 + L_2 + \dots + L_n$; $C_{\text{ОБЩ}} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$;
 4) $1/R_{\text{ОБЩ}} = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$; $L_{\text{ОБЩ}} = L_1 + L_2 + \dots + L_n$; $C_{\text{ОБЩ}} = 1/C_1 + 1/C_2 + \dots + 1/C_n$;

Ответ: 2).

Вопрос 9. Определите импеданс Z (полного сопротивления) цепи переменного тока (рис. 3).

Варианты ответов:

- 1) $Z = R + j(X_L + X_C) = R + j(\omega L + 1/\omega C)$; $|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L + 1/\omega C)^2}$;
 2) $Z = R - j(X_L + X_C) = R - j(\omega L + 1/\omega C)$; $|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L + 1/\omega C)^2}$;
 3) $Z = R + j(X_L - X_C) = R + j(\omega L - 1/\omega C)$; $|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}$;
 4) $Z = R + j(X_L - X_C) = R + j(\omega L - 1/\omega C)$; $|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L + 1/\omega C)^2}$;

Ответ: 3).

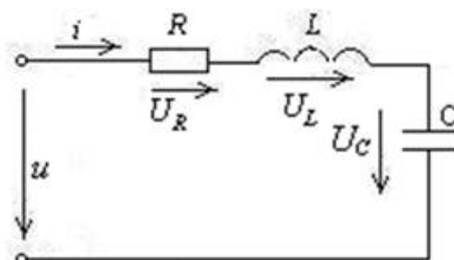


Рис. 3

Вопрос 10. На рис. 4 выберите диаграмму напряжений в RLC -цепи, соответствующую резонансу напряжений.

Варианты ответов:

- 1) рис. 4б;

2) рис. 4в;

3) рис. 4г.

Ответ: 3).

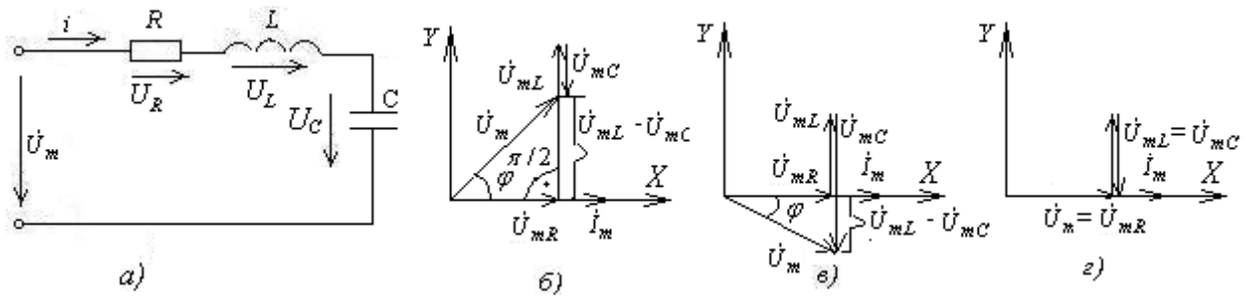


Рис. 4

Вопрос 11. В цепях переменного тока имеют место 3 вида мощностей: полная S , активная P , реактивная Q . Выберите 2 правильных варианта их расчета:

Варианты ответов:

1) $S=U \cdot I \cdot \cos \varphi$; $P=U \cdot I$; $Q=U \cdot I \cdot \sin \varphi$;

2) $S=U \cdot I$; $P=U \cdot I \cos \varphi$; $Q=U \cdot I \cdot \sin \varphi$;

3) $S=U \cdot I$; $P=U \cdot I \sin \varphi$; $Q=U \cdot I \cdot \cos \varphi$;

4) $S=P+Q$;

5) $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$;

Ответы: 2) и №5).

Вопрос 12. На рис. 5 представлено соединение источника и приемника по схеме «звезда». Выберите правильные значения фазных напряжений источника:

Варианты ответов:

1) $E_A = E_B = E_C = U_m \sin \omega t$;

2) $E_A = U_m \sin \omega t$; $E_B = U_m \sin (\omega t - 60^\circ)$; $E_C = U_m \sin (\omega t + 60^\circ)$;

3) $E_A = U_m \sin \omega t$; $E_B = U_m \sin (\omega t - 90^\circ)$; $E_C = U_m \sin (\omega t + 90^\circ)$;

4) $E_A = U_m \sin \omega t$; $E_B = U_m \sin (\omega t - 120^\circ)$; $E_C = U_m \sin (\omega t + 120^\circ)$.

Ответ: 4).

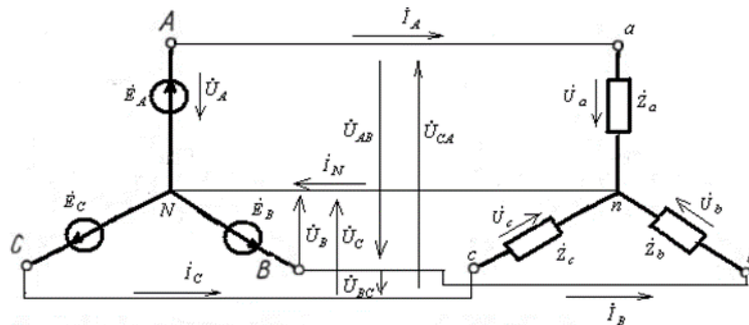


Рис. 5 Соединение источника и приемника по схеме «звезда»

Вопрос 13. Чему равен коэффициент трансформации n однофазного трансформатора на рис. 6?

1) $n=w1/w2=U_{1НОМ}/U_{2НОМ}$, где $w1, w2$ – числа витков первичной и вторичной обмоток соответственно; $U_{1НОМ}, U_{2НОМ}$ – номинальные напряжения первичной и вторичной обмоток соответственно;

2) $n=w2/w1=U_{2НОМ}/U_{1НОМ}$;

3) $n=w1/w2=U_{1НОМ}/U_{2.0}$, где $U_{2.0}$ – напряжение вторичной обмотки при холостом ходе ($i_2=0$);

4) $n= w1/w2=U_1 / U_2$, где U_1, U_2 – произвольные напряжения при соблюдении условия $U_1 \leq U_{1НОМ}$.

Ответ: 3).

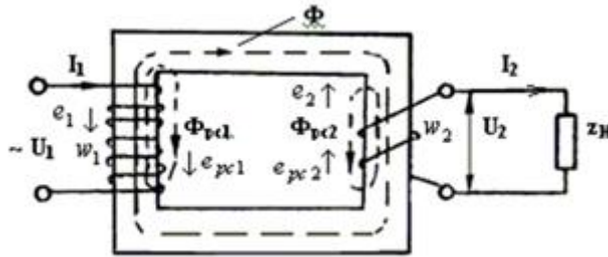


Рис. 6

Вопрос 14. Выберите вариант с правильными схемными обозначениями полупроводниковых диодов (рис. 7).

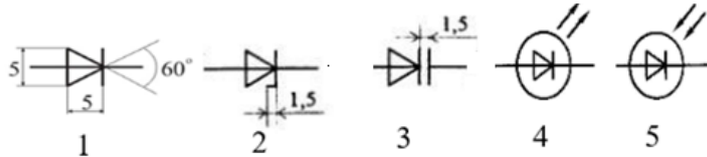


Рис. 7 Условные обозначения полупроводниковых диодов

- 1) 1 – выпрямительный, импульсный и сверхвысокочастотный (СВЧ) диоды; 2 – варикап; 3 – стабилитрон; 4 – излучающий диод (светодиод); 5 – фотодиод;
- 2) 1 – выпрямительный, импульсный и сверхвысокочастотный (СВЧ) диоды; 2 – стабилитрон; 3 – варикап; 4 – фотодиод; 5 – излучающий диод (светодиод);
- 3) 1 – выпрямительный, импульсный и сверхвысокочастотный (СВЧ) диоды; 2 – стабилитрон; 3 – варикап; 4 – излучающий диод (светодиод); 5 – фотодиод;
- 4) 1 – выпрямительный, импульсный и сверхвысокочастотный (СВЧ) диоды; 2 – стабилитрон; 3 – варикап; 4 – фотодиод; 5 – излучающий диод (светодиод).

Ответ: 3).

Вопрос 15. На вольтамперной характеристике (рис. 8) выберите участок, соответствующий режиму работы стабилитрона.

Варианты ответов:

- 1) OE ; 2) OA ; 3) AB ; 4) OB .

Ответ: 3).

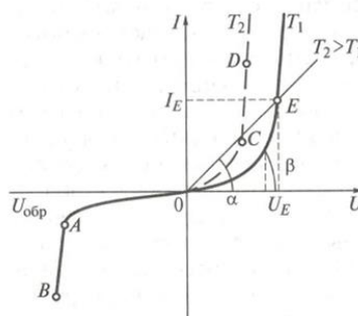


Рис. 8

Вопрос 16. Условное обозначение биполярного транзистора приведено на рис. 9а. Определите правильное обозначение выводов на рис 9б.

Варианты ответов:

- 1) 1-база; 2-эмиттер; 3-коллектор;
- 2) 1-эмиттер, 2-база; 3-коллектор;
- 3) 1-коллектор, 2-база; 3-эмиттер;
- 4) 1-база; 2-коллектор; 3-эмиттер.

Ответ: 2).

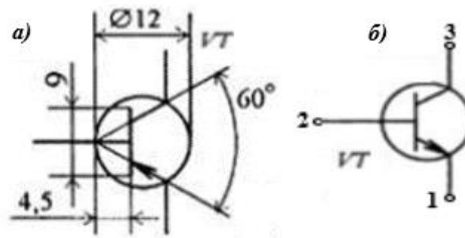


Рис. 9

Вопрос 17. Условное обозначение биполярного транзистора приведено на рис. 10а. Определите типы транзисторов на рис. 10а и 10б.

Варианты ответов:

- 1) $p-n-p$, рис. 10а;
- 2) $p-n-p$, рис. 10б;
- 3) $n-p-n$, рис. 10а;
- 4) $n-p-n$, рис. 10б.

Ответы: 1) и 4).

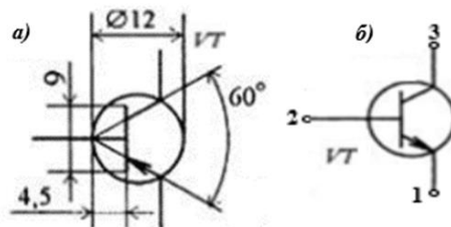


Рис. 10

Вопрос 18. Как связаны токи эмиттера, коллектора и базы?

Варианты ответов:

- 1) $I_K = I_E + I_B$;
- 2) $I_E = I_K + I_B$;
- 3) $I_E = I_K - I_B$;
- 4) $I_B = I_E + I_K$.

Ответ: 2).

Вопрос 19. Каким коэффициентом связаны токи эмиттера I_E и коллектора I_K биполярного транзистора, какова его примерная величина?

Варианты ответов:

- 1) $I_K = \alpha I_E$, $\alpha = 0,9 - 0,999$;
- 2) $I_E = \alpha I_K$, $\alpha = 0,9 - 0,999$;
- 3) $I_K = \alpha I_E$, $\alpha > 1,0$;
- 4) $I_E = I_K / \alpha$, $\alpha > 1,0$.

Ответ: 1).

Вопрос 20. Каким коэффициентом связаны токи базы I_B и коллектора I_K биполярного транзистора, какова его примерная величина?

Варианты ответов:

- 1) $I_B = \beta I_K$, $\beta = 1 - 10$;
- 2) $I_K = \beta I_B$, $\beta = 10 - 1000$;
- 3) $I_K = \beta I_B$, $1 < \beta < 10$;
- 4) $I_K = \beta I_B$, $\beta > 1000$.

Ответ: 2). Эффект усиления транзистора – малый ток базы управляет значительно большим током коллектора.

Вопрос 21. На рис. 11 представлены условные графические обозначения полевых транзисторов. Выберите правильное обозначение выводов.

Варианты ответов:

- 1) 1 – исток (и); 2 – сток (с); 3 – затвор (з);
- 2) 1 – сток (с); 2 – затвор (з); 3 – исток (и);
- 3) 1 – исток (и); 2 – затвор (з); 3 – сток (с);
- 4) 1 – затвор (з); 2 – исток (и); 3 – сток (с).

Ответ: 3).

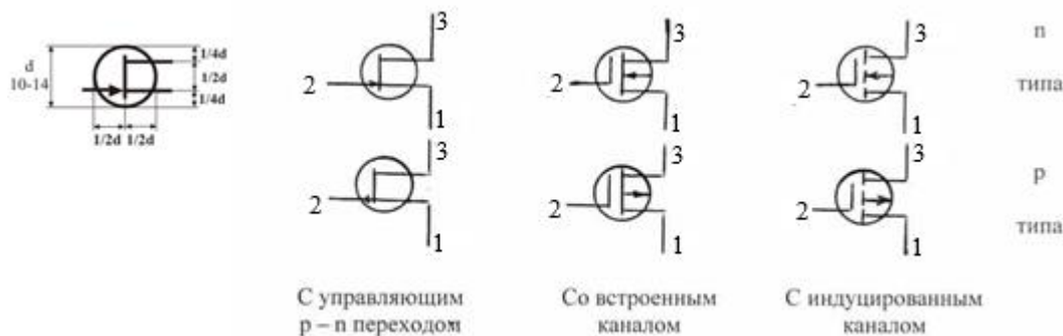


Рис. 11 Условные графические обозначения полевых транзисторов

Вопрос 22. В какой схеме включения биполярного транзистора входным током является ток базы I_B , а выходное напряжение снимается с коллектора?

Варианты ответов:

- 1) в схеме с общей базой (ОБ);
- 2) в схеме с общим эмиттером (ОЭ);
- 3) в схеме с общим коллектором (ОК);
- 4) в схемах с общей ОБ и ОК.

Ответ: 2).

Вопрос 23. В какой схеме включения биполярного транзистора входным током является ток базы I_B , а выходное напряжение снимается с эмиттера?

Варианты ответов:

- 5) в схеме с общей базой (ОБ);
- 6) в схеме с общим эмиттером (ОЭ);
- 7) в схеме с общим коллектором (ОК);
- 8) в схемах с общей ОБ и ОЭ.

Ответ: 3).

Вопрос 24. Укажите ответ, не соответствующий электрическим характеристикам операционного усилителя (ОУ).

Варианты ответов:

- 1) малое входное сопротивление ($R_{ВХ}$ до 100 Ом);
- 2) большое входное сопротивление ($R_{ВХ}$ до 10^9 Ом);
- 3) малое выходное сопротивление ($R_{ВЫХ}$ единицы Ом);
- 4) коэффициент усиления по напряжению, достигающий 10^6 .

Ответ: 1).

Вопрос 25. Из представленных на рис. 12 схем выберите схему мультивибратора.

Варианты ответов:

- 1) рис. 12а;
- 2) рис. 12б;
- 3) рис. 12в;
- 4) рис. 12г.

Ответ: 2).

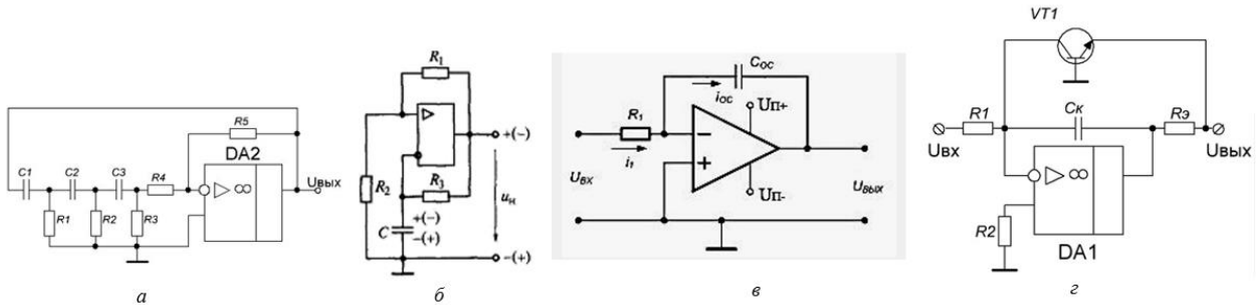


Рис. 12

ВОПРОСЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вопрос 1. Дайте определение «ветви» в электрической цепи и сформулируйте закон Ома для ветви, не содержащей источник напряжения, т.е. закон Ома для участка цепи.

Ответ: ветвь (В) – участок цепи, по которому протекает один и тот же ток; ток через резистор $I=U/R$, т.е. прямо пропорционален напряжению на нем и обратно пропорционален величине сопротивления резистора.

Вопрос 2. Дайте определение «контура» в электрической цепи и сформулируйте обобщенный закон Ома для контура.

Ответ: контур (К) – замкнутый участок электрической цепи; ток в контуре равняется алгебраической сумме ЭДС, деленной на сумму сопротивлений, включая внутренние (выходные) сопротивления источников питания (для контура с двумя источниками $E1$ и $E2$, сопротивлением нагрузки R_n и внутренними сопротивлениями источников $R_{вн1}$, $R_{вн2}$, ток $I=(E1 \pm E2)/(R_n + R_{вн1} + R_{вн2})$

Вопрос 3. Дайте определения «узла» в электрической схеме и сформулируйте первый закон Кирхгофа.

Ответ: узел (У) – место соединения не менее трех ветвей; алгебраическая сумма токов в любом узле равна нулю. $\sum_{j=1}^n I_j = 0$. Правило знаков: токи, втекающие в узел, берутся со знаком (+), а токи, вытекающие из узла – со знаком (-).

Вопрос 4. Сформулируйте второй закон Кирхгофа.

Ответ: алгебраическая сумма ЭДС в любом контуре цепи равна алгебраической сумме падений напряжений на элементах этого контура. Для постоянных напряжений $\sum_{k=1}^n E_k = \sum_{k=1}^m I_k \cdot R_k$.

Правило знаков: если направления ЭДС и токов совпадают с направлением обхода контура, то они берутся со знаком (+), а если не совпадают – со знаком (-).

Вопрос 5. Каким соотношением связаны максимальное U_m и действующее U_0 напряжения однофазного переменного тока?

Ответ: $U_0 = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = 0.707 U_m$

Вопрос 6. В каких единицах измеряются полная S , активная P и реактивная Q мощности в цепях переменного тока?

Ответ: S [ВА]; P [Вт]; Q [ВАР]

Вопрос 7. Какие значения напряжений и токов (максимальные, действующие или средние) используются при вычислении мощностей в цепях переменного тока?

Ответ: действующие.

Вопрос 8. Определите условие резонанса напряжений в последовательной RLC-цепи.

Ответ: $X_L = X_C$ или $\omega L = 1/\omega C$.

Вопрос 9. Какое соотношение в трехфазной цепи между линейным U_{AB} и фазным U_A напряжениями (рис. 1)?

Ответ: $U_{AB} = \sqrt{3}U_A$.

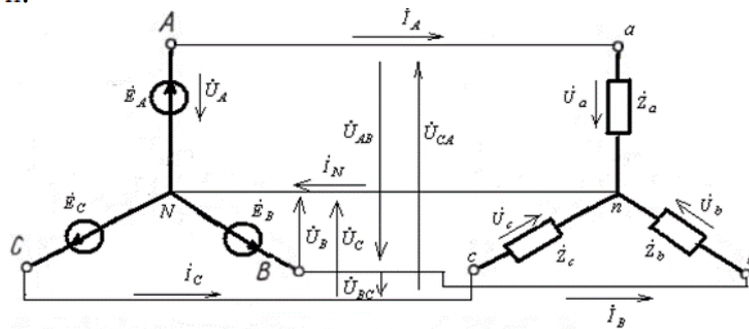


Рис. 1

Вопрос 10. Когда *необходимо* использовать четырехпроводное соединение источника и приемника в трехфазной цепи «звезда» – «звезда» (рис. 1)?

Ответ: при несимметричной нагрузке, $Z_a \neq Z_b \neq Z_c$

Вопрос 11. Какому напряжению (фазному или линейному) равно напряжение на нагрузке Z_1 в трехфазной цепи «звезда» – «треугольник» (рис. 2)?

Ответ: линейному.

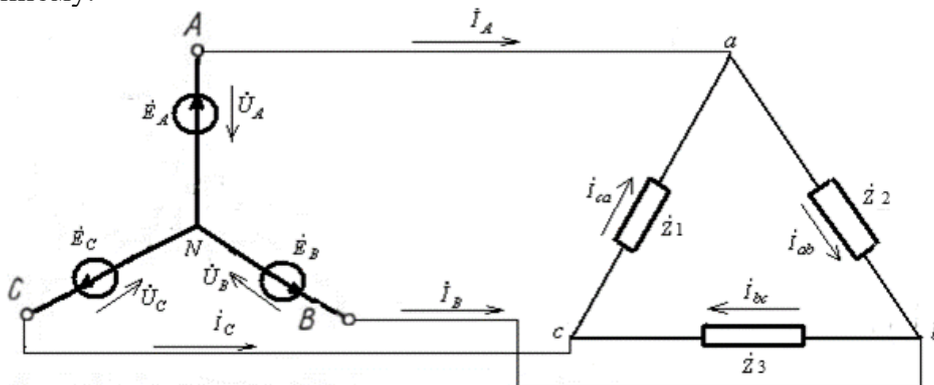


Рис. 2

Вопрос 12. Что означают точки на схеме трансформатора на рис. 3?

Ответ: точками на схемах обозначаются выводы обмоток, на которых напряжения совпадают по фазе, т.е. сдвинуты по фазе на 0° .

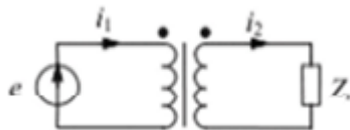


Рис. 3

Вопрос 13. Какой прибор называется полупроводниковым (ПП) диодом?

Ответ: ПП диодом называется прибор с одним выпрямляющим $p - n$ электрическим переходом, имеющим два вывода.

Вопрос 14. Какой прибор называется биполярным транзистором (БТ)?

Ответ: биполярный транзистор (БТ) – это усилительный ПП прибор с двумя взаимодействующими $p-n$ -переходами и тремя выводами, образованный тремя областями с чередующимися типами проводимости.

Вопрос 15. Какой прибор называется полевым транзистором?

Ответ: полевой транзистор – это усилительный прибор, которым управляет не ток (как в БТ), а электрическое поле, осуществляющее изменение площади поперечного сечения проводящего канала.

Вопрос 16. Какой прибор называется динистором? Приведите его схемное обозначение.

Ответ: динистор – это *неуправляемый тиристор*, прибор с четырехслойной *p-n-p-n* структурой и двумя выводами (электродами); электрод, обеспечивающий электрическую связь с внешней *p*-областью – *анод (А)*, а с внешней *n*-областью – *катод (К)*. Условное обозначение динистора приведено на рис. 4.



Рис. 4

Вопрос 17. Какой прибор называется тринистором? Приведите его схемные обозначения.

Ответ: тринистор (рис. 5) – это *управляемый тиристор* с четырехслойной *p-n-p-n* структурой и тремя выводами (электродами): А, К и УЭ, в которой одна из базовых областей сделана управляющей (УЭ).

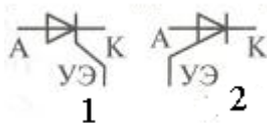


Рис. 5

(1 – тринистор с управлением относительно катода, 2 – тринистор с управлением относительно анода)

Вопрос 18. Какое устройство называется усилителем?

Ответ: усилитель – устройство, предназначенное для усиления входного электрического сигнала по напряжению, току или мощности за счет преобразования энергии источника питания в энергию выходного сигнала.

Вопрос 19. Какое явление называется дрейфом нуля усилителя постоянного тока (УПТ)?

Ответ: изменение выходного напряжения УПТ во времени под действием внутренних и внешних помех называется *дрейфом нуля*.

Вопрос 20. Какие уровни управляющих сигналов используются при работе транзисторного ключа?

Ответ: управляющие сигналы транзисторного ключа принимают два значения: логического нуля (ключ закрыт) или логической единицы (ключ открыт, транзистор насыщен).

Вопрос 21. Что такое транзисторный триггер?

Ответ: триггер (*trigger – курок*) – это бесконтактное устройство с двумя *устойчивыми* состояниями (электронный переключатель), способное под воздействием управляющего сигнала переходить скачком из одного устойчивого состояния в другое.

Вопрос 22. Какое устройство называется электронным генератором?

Ответ: электронный генератор – это устройство, преобразующее электрическую энергию источника постоянного тока в энергию незатухающих электрических колебаний заданной формы и частоты.

Вопрос 23. Какое устройство называется мультивибратором?

Ответ: мультивибратор – это генератор импульсов, выполненный в виде двух каскадного усилительного устройства с каналами положительной обратной связи (ПОС) между каскадами.

Вопрос 24. Для чего предназначены компараторы?

Ответ: компараторы предназначены для сравнения входного аналогового сигнала с опорным и формирования на выходе компаратора сигнала логической «1», если аналоговый сигнал больше опорного, или логического «0», если аналоговый сигнал меньше опорного.

Вопрос 25. Назовите два типа вторичных стабилизированных источников питания электронной аппаратуры.

Ответ: 1) вторичный источник питания (ВИП) с компенсационным стабилизатором непрерывного действия (трансформаторный ВИП);
2) ВИП со стабилизатором импульсного действия.

Вопрос 26. Какое устройство называется *инвертором*?

Ответ: *инвертор* – это устройство для преобразования энергии источника постоянного тока одного напряжения в энергию постоянного тока другого напряжения или в энергию переменного тока заданных амплитуды и частоты.

Перечень обязательных видов учебной работы студента:

- посещение лекционных занятий;
- ответы на теоретические вопросы на практических занятиях;
- решение задач и выполнение заданий на практических занятиях;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнение контрольной работы;
- подготовка к сдаче и сдача экзамена.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также с «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины (модуля) разработана в отношении разнородной учебной группы обучающихся, имеющих документально подтвержденные нарушения слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания и поддающиеся коррекции нервно-психические нарушения или сочетанные нарушения.

Содержание экзаменационного билета

1 вопрос – электротехника (знать + уметь + владеть)

2 вопрос – электроника (знать + уметь + владеть)

Пример экзаменационного билета

1. Анализ трехфазных цепей при включении приемников по схемам «звезда» и «треугольник».
2. Дифференциальные усилители. Операционные усилители, их основные показатели качества и конструктивное исполнение.