

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение ядерной физики и технологий

Одобрено на заседании
Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Протокол от 24.04.2023 № 23.4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Электротехника

для студентов направления подготовки

12.03.01 «Приборостроение»

код и название специальности

профиля

«Приборы и методы контроля качества диагностики»

Форма обучения: заочная

г. Обнинск 2023 г.

Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины «Электротехника» и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Электротехника» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	<p>З-ПК-1 знать основы схемотехники и конструктивные особенности разрабатываемой оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.</p> <p>У-ПК-1 уметь выбирать оптимальные с точки зрения решения поставленной задачи типовые схемотехнические решения для разработки оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов; уметь оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p> <p>В-ПК-1 владеть навыками определения условий и режимов эксплуатации разрабатываемой оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов; владеть навыками схемотехнического моделирования и конструирования разрабатываемой оптоэлектронной техники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов</p>
ПК-2	Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование и конструирование оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей	<p>З-ПК-2 знать электронные компоненты оптических и оптико-электронных приборов, комплексов согласно техническим условиям эксплуатации; знать принципы конструирования деталей, соединений, сборочных единиц и функциональных устройств оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей.</p> <p>У-ПК-2 уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов для изготовления оптических и оптико-электронных приборов, комплексов и их составных частей.</p> <p>В-ПК-2 владеть навыками разработки технических требований и заданий на проектируемые оптические и оптико-электронные приборы, комплексы и их составные части в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.</p>

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП бакалавриата

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Место дисциплины и соответствующий этап формирования компетенций в целостном процессе подготовки по образовательной программе можно определить по матрице компетенций, которая приводится в РП дисциплины.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап – на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;

- **основной** этап – знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;

- **завершающий** этап – на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см.РПД).

1.2. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

1.3.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации
Текущая аттестация			
1.	Линейные электрические цепи постоянного тока	З-ПК-1; У-ПК-1; В-ПК-1; З-ПК-2; У-ПК-2; В-ПК-2;	Домашние задания Контрольная работа Лабораторные работы
2.	Линейные электрические цепи переменного тока		
3.	Трехфазные цепи		
4.	Магнитные цепи		
5.	Переходные процессы		
6.	Нелинейные электрические цепи		
7.	Электрические машины		
Промежуточная аттестация			
	Экзамен	З-ПК-1; У-ПК-1; В-ПК-1; З-ПК-2; У-ПК-2; В-ПК-2;	Экзаменационный билет

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	БРС, % освоения	ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета
Высокий <i>Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	A/ Отлично/ Зачтено
Продвинутый <i>Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины</i>	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	85-89	B/ Очень хорошо/ Зачтено
			70-84	C/ Хорошо/ Зачтено
Пороговый <i>Все виды компетенций сформированы на пороговом уровне</i>	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	65-69	D/Удовлетворительно/ Зачтено
			60-64	E/ Посредственно /Зачтено
Ниже порогового	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Незачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

Уровень сформированности компетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
высокий	высокий	высокий
	<i>продвинутый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>продвинутый</i>
продвинутый	<i>пороговый</i>	<i>высокий</i>
	<i>высокий</i>	<i>пороговый</i>
	продвинутый	продвинутый
	<i>продвинутый</i>	<i>пороговый</i>
	<i>пороговый</i>	<i>продвинутый</i>
пороговый	пороговый	пороговый
ниже порогового	пороговый	ниже порогового
	ниже порогового	-

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
 - o контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
 - o контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Этап рейтинговой системы / Оценочное средство	Неделя	Балл	
		Минимум*	Максимум
Текущая аттестация	1-16	36	60

Контрольная точка № 1	7-8	18	30
<i>Контрольная работа</i>		18	30
Контрольная точка № 2	15-16	18	30
<i>Контрольная работа</i>		18	30
Промежуточная аттестация	-	24	40
Зачет	-		
<i>Экзаменационный билет</i>	-	24	40
ИТОГО по дисциплине		60	100

* Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

Студент считается аттестованным по разделу, зачету или экзамену, если он набрал не менее 60% от максимального балла, предусмотренного рабочей программой.

Студент может быть аттестован по дисциплине, если он аттестован по каждому разделу, зачету/экзамену и его суммарный балл составляет не менее 60.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Отделение ядерной физики и технологий

направление подготовки:

12.03.01 «Приборостроение»

Дисциплина

Электротехника

Примеры вопросов к экзамену

1. Активные и пассивные элементы электрических цепей постоянного тока. Схема цепи.
2. Сложная электрическая цепь: ветви, узлы, контуры. Преобразование пассивных ветвей при их последовательном, параллельном и смешанном соединении.
3. Законы Ома и Кирхгофа, анализ электрической цепи с помощью законов Кирхгофа.
4. Расчет электрической цепи методом контурных токов.
5. Расчет электрической цепи методом узловых потенциалов.
6. Расчет электрической цепи методом эквивалентного генератора.
7. Расчет электрической цепи методом наложения.
8. Режимы работы электрической цепи.
9. Синусоидальные токи и напряжения, их характеристики. Представление синусоидальных функций векторами и комплексными числами.
10. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи синусоидального тока.
11. Полная, активная и реактивная мощность цепи синусоидального тока. Коэффициент мощности.
12. Законы Ома и Кирхгофа для цепи синусоидального тока. Символический метод расчета цепей синусоидального тока.
13. Трехфазная цепь. Виды соединений, методы расчета, мощность.
14. Нелинейные элементы в электрических цепях постоянного тока и их вольтамперные характеристики. Статическое и дифференциальное сопротивление. Общая характеристика основных методов расчета нелинейных цепей.
15. Графические методы расчета простейших нелинейных цепей постоянного тока.
16. Кусочно-линейная аппроксимация вольтамперных характеристик и схемы замещения нелинейных сопротивлений.
17. Устройство, принцип работы и основные параметры трансформатора.

Оценка	Критерии оценки
Отлично 90-100	<p>Студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо 70-89	<p>Студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
Удовлетворительно 60-69	<p>Студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно 59 и меньше	<p>Студент демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

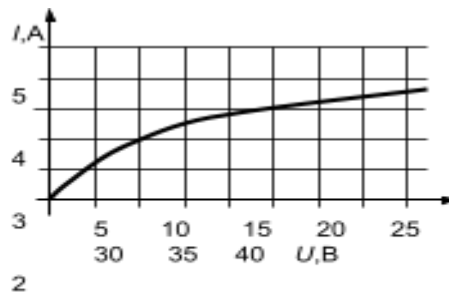
Пример заданий для контрольной работы

Тема Нелинейные цепи постоянного тока

Вариант 1

Задание 1. Последовательно соединены нелинейное сопротивление, вольтамперная характеристика которого задана, и линейное сопротивление $R=20\text{Ом}$. Определить общее напряжение, приложенное к цепи, если напряжение на линейном сопротивлении равно 8В .

Задание 2. Определить ток и напряжение на нелинейном резисторе R_2 , вольтамперная характеристика которого задана на рисунке.



$R_1=40\text{Ом}$, $R_3=60\text{Ом}$, $R_4=30\text{Ом}$, $J=2\text{А}$, $E_1=22\text{В}$.

Задание 3. Пользуясь результатами, полученными в задании 2, определить статическое и дифференциальное сопротивления нелинейного резистора в рабочей точке.

Критерии оценивания компетенций (результатов):

- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой;
- умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении заданий и задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Описание шкалы оценивания:

90-100 баллов ставится, если:

- изученный материал изложен полно, определения даны верно;
- ответ показывает понимание материала;
- обучающийся может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, не только по учебнику и конспекту, но и самостоятельно составленные.

70-89 баллов ставится, если:

- изученный материал изложен достаточно полно;
- при ответе допускаются ошибки, заминки, которые обучающийся в состоянии исправить самостоятельно при наводящих вопросах;
- обучающийся затрудняется с ответами на 1-2 дополнительных вопроса.

60-69 баллов ставится, если:

- материал изложен неполно, с неточностями в определении понятий или формулировке определений;
- материал излагается непоследовательно;
- обучающийся не может достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- на 50% дополнительных вопросов даны неверные ответы.

0-59 баллов ставится, если:

- при ответе обнаруживается полное незнание и непонимание изучаемого материала;
- материал излагается неуверенно, беспорядочно;
- даны неверные ответы более чем на 50% дополнительных вопросов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

направление подготовки:

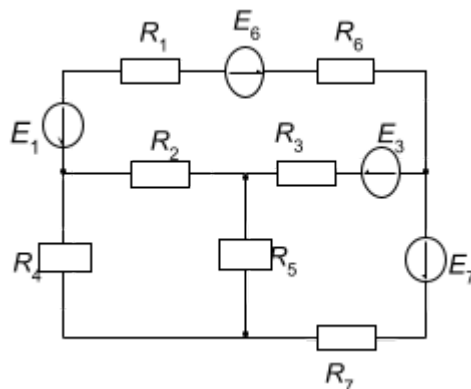
12.03.01 «Приборостроение»

Дисциплина

Электротехника

Пример
Домашнего расчетного задания

$R_1=100\text{Ом}$; $R_2=120\text{Ом}$; $R_3=150\text{Ом}$; $R_4=200\text{Ом}$;
 $R_5=180\text{Ом}$; $R_6=100\text{Ом}$; $R_7=130\text{Ом}$; $E_1=10\text{В}$;
 $E_3=30\text{В}$; $E_6=20\text{В}$; $E_7=15\text{В}$;



1. Записать систему уравнений Кирхгофа
2. Определить токи, протекающие в ветвях методом контурных токов.
3. Определить токи, протекающие в ветвях методом узловых потенциалов
4. Определить ток, протекающий в резисторе R_1 , методом эквивалентного генератора.

Критерии и шкала оценивания

Оценка	Критерии оценки
Отлично с 90 до 100 баллов	<ul style="list-style-type: none"> -Правильно, без ошибок представлены уравнения и алгоритмы для выполнения расчетов; -Проведены расчеты и получены правильные численные результаты; -Аккуратно и доступно с применением современных средств оформлены результаты решения; -Во время защиты даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности
Хорошо с 70 до 89 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - Представлены не всегда рациональные уравнения и алгоритмы для выполнения расчетов; - Некоторые расчеты проведены с ошибками, получены не всегда правильные численные результаты; -Аккуратно и доступно оформлены результаты решения; -Во время защиты даны не всегда исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы; ответы были не всегда

	четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности
Удовлетворительно с 60 до 69 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - Представленные уравнения и алгоритмы для выполнения расчетов имеют неточности и не всегда являются рациональными; - Расчеты проведены с ошибками, получены не всегда правильные численные результаты; - Не все результаты оформлены аккуратно и доступно; - Во время защиты даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, ответы были нечеткими и без должной логической последовательности;
Неудовлетворительно менее 60 баллов	<ul style="list-style-type: none"> - Уравнения и алгоритмы для выполнения расчетов имеют грубые ошибки или отсутствуют частично или полностью; - Расчеты проведены с грубыми ошибками или отсутствуют; - Результаты решения оформлены небрежно и без учета требований.;

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

направление подготовки:

12.03.01 «Приборостроение»

Дисциплина

Электротехника

Пример лабораторной работы

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

«ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА»

Цель работы: получение навыков сборки простых электрических цепей, измерения токов и напряжений; экспериментальная проверка законов Ома, Кирхгофа и основных свойств линейных цепей постоянного тока.

КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Электрическая цепь – это устройство, состоящее из источников и потребителей электрической энергии, соединенных проводниками. Источники и потребители – это элементы электрической цепи.

Схема электрической цепи – идеализированное графическое изображение электрической цепи.

К линейным цепям относятся цепи, у которых электрическое сопротивление каждого элемента или участка не зависит от значений и направлений тока и напряжения. В противном случае цепь относится к нелинейным. Вольтамперная характеристика (ВАХ) линейного элемента – зависимость между напряжением, приложенным к элементу или участку цепи, и протекающим в нем током – прямая линия. Линейная цепь состоит только из линейных элементов.

Общая задача анализа электрической цепи состоит в том, что в известной схеме цепи с заданными параметрами (ЭДС и сопротивлениями) необходимо рассчитать токи, напряжения и мощности на отдельных участках. Решение задачи анализа может быть выполнено с помощью разных методов, но все они основаны на применении закона Ома и законов Кирхгофа.

Закон Ома определяет связь между током I , протекающим на участке цепи, напряжением на этом участке U и его сопротивлением R :

$$I = U / R,$$

Откуда следуют формулы $U = RI$, $R = U / I$.

Первый закон Кирхгофа применяется к узлам электрической цепи. Он гласит: алгебраическая сумма токов в узле электрической цепи равна нулю, т. е.

$$\sum_{k=1}^n I_k = 0,$$

где I_k – ток k -й ветви, присоединенной к данному узлу, n – число ветвей, подключенных к узлу.

Токи, направленные к узлу, записываются со знаком плюс, направленные от узла – со знаком минус.

Второй закон Кирхгофа применяется к контурам электрической цепи. Он формулируется следующим образом: алгебраическая сумма напряжений на сопротивлениях контура равна алгебраической сумме ЭДС в этом контуре:

$$\sum_{k=1}^n U_k = \sum_{k=1}^n E_k,$$

где U_k – напряжение на k -ом сопротивлении контура; E_k – k -я ЭДС, входящая в данный контур; m – число ЭДС в контуре; n – число сопротивлений в контуре.

Напряжения и ЭДС записываются со знаком плюс, если их направления совпадают с выбранным направлением обхода контура, со знаком минус в противном случае.

Анализ неразветвленных, простых цепей и цепей с одним источником электроэнергии часто выполняют с помощью закона Ома и законов Кирхгофа. При этом не прибегают к составлению и решению систем совместных уравнений, а отдельные участки, а затем и вся цепь заменяются одним элементом с эквивалентным сопротивлением. Такая замена будет эквивалентной, если токи и напряжения не преобразованной части цепи не изменятся. В результате преобразования структура цепи и ее расчет упрощаются. Рассмотрим чаще всего встречающиеся преобразования.

При последовательном соединении к одному из выводов предыдущего элемента присоединяется один из выводов последующего так что после всех соединений получается участок с двумя выводами (рис.1).

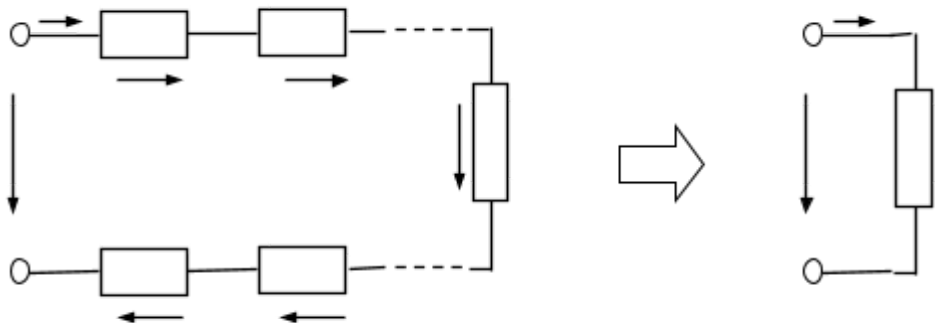


Рис.1. Преобразование последовательной цепи

При последовательном соединении во всех элементах протекает один и тот же ток, напряжение на зажимах (входе) цепи равно сумме напряжений на отдельных элементах.

$$U = \sum_{k=1}^n U_k = \sum_{k=1}^n R_k I = I \sum_{k=1}^n R_k = IR_{\Sigma}$$

Следовательно, последовательная цепь заменяется резистором с сопротивлением R_{Σ} , равным сумме всех сопротивлений последовательно соединенных резисторов.

Последовательная резистивная цепь – это делитель напряжения, поскольку напряжение на элементе k можно записать в виде:

$$U_k = R_k I = (R_k / R_{\Sigma}) U = K_u U$$

напряжения на резисторах прямо пропорциональны их сопротивлениям

$$U_1 : U_2 : \dots : U_n = R_1 : R_2 : \dots : R_n$$

$K_u = U_k / U = R_k / R_{\Sigma} < 1$ представляет собой коэффициент передачи (деления) напряжения.

Мощность, потребляемая последовательной цепью

$$P = \sum_{k=1}^n P_k = \sum_{k=1}^n R_k I^2 = I \sum_{k=1}^n U_k = IU$$

откуда:

$P_1 : P_2 : \dots : P_n = R_1 : R_2 : \dots : R_n$, мощности приемников прямо пропорциональны их сопротивлениям.

При параллельном соединении все элементы присоединяются к одной паре узлов, при этом ко всем элементам приложено одно и то же напряжение U (рис.2).

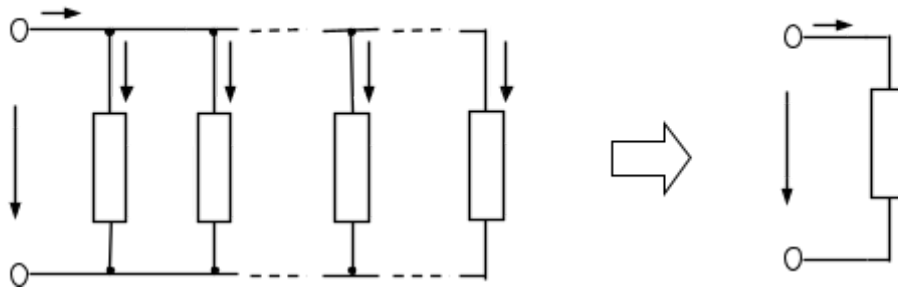


Рис.2. Преобразование параллельной цепи

На основании первого закона Кирхгофа втекающий (входной) ток равен сумме токов отдельных

$$I = \sum_{k=1}^n I_k = \sum_{k=1}^n U / R_k = \sum_{k=1}^n U G_k = U \sum_{k=1}^n G_k = U G_{\Sigma}$$

элементов:

Здесь $G_k = 1/R_k$ – проводимость резистора k , $G_{\Sigma} = 1/R_{\Sigma}$ – эквивалентная проводимость цепи.

Следовательно параллельная цепь заменяется резистором с проводимостью G_{Σ} , равной сумме всех проводимостей параллельно соединенных резисторов.

Параллельные резистивные цепи являются делителями тока. Ток, протекающий в резисторе k , можно записать в виде:

$$I_k = G_k U = (G_k / G_{\Sigma}) I = K_I I,$$

где $K_I = I_k / I = G_k / G_{\Sigma} < 1$ – коэффициент передачи (деления) тока.

Т.е. при параллельном соединении токи, протекающие в резисторах, прямо пропорциональны их проводимостям или обратно пропорциональны их сопротивлениям

$$I_1 : I_2 : \dots : I_n = G_1 : G_2 : \dots : G_n = (1/R_1) : (1/R_2) : \dots : (1/R_n)$$

Мощность, потребляемая параллельной цепью

$$P = \sum_{k=1}^n P_k = \sum_{k=1}^n R_k I_k^2 = \sum_{k=1}^n U I_k = \sum_{k=1}^n U^2 G_k = U I,$$

откуда:

$$P_1 : P_2 : \dots : P_n = G_1 : G_2 : \dots : G_n = (1/R_1) : (1/R_2) : \dots : (1/R_n),$$

мощности приемников прямо пропорциональны их проводимостям или обратно пропорциональны их сопротивлениям.

В частном случае, когда параллельное соединение образовано двумя резисторами R_1 и R_2 , для расчета эквивалентного сопротивления удобно использовать соотношение:

$$R_{\Sigma} = R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$$

Смешанное соединение представляет собой комбинацию последовательного и параллельного соединений. Эквивалентное сопротивление определяют постепенно упрощая схему и «сворачивая» ее, что бы получить одно сопротивление. При расчете токов в отдельных ветвях схему «разворачивают» в обратном порядке. Множество примеров применения методов преобразования пассивных схем можно найти в литературе [1-5].

Для анализа сложных, разветвленных цепей и особенно цепей с несколькими источниками наиболее часто используются метод Кирхгофа, контурных токов, узловых потенциалов, эквивалентного генератора. Подробное описание методов можно найти в литературе. Здесь в качестве примера мы ограничимся применением указанных методов к анализу цепи на рис. 3.

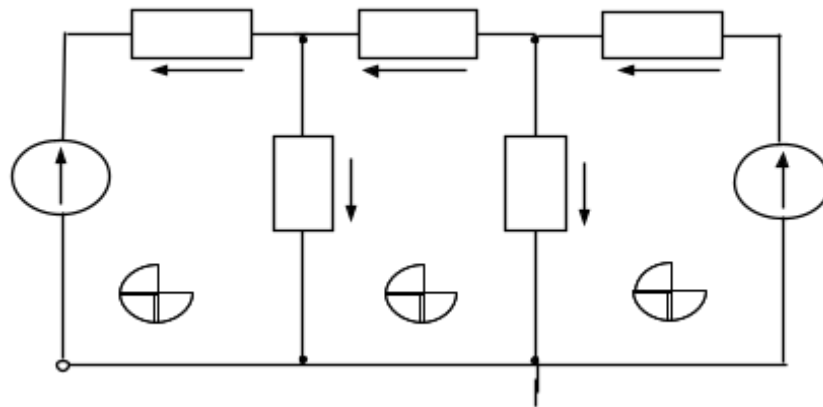


Рис. 3

По методу Кирхгофа в цепи, содержащей пассивные элементы и источники напряжений и имеющей ν ветвей, необходимо определить столько токов, сколько ветвей имеет цепь. При этом по первому закону Кирхгофа следует составить $(\nu - 1)$ уравнение, где ν – число узлов в цепи, а остальные $k = \nu - (\nu - 1)$ записать по второму закону Кирхгофа, выбрав k независимых контуров.

Например, для схемы на рис. 1, содержащей 5 ветвей и 3 узла, необходимо составить систему из 5 уравнений, в том числе на основании первого закона Кирхгофа – 2 уравнения, на основании второго – 3:

$$\begin{aligned} -I_1 + I_2 - I_4 &= 0; \\ -I_2 + I_3 - I_5 &= 0; \\ R_1 I_1 - R_4 I_4 &= -E_1; \\ R_2 I_2 + R_4 I_4 - R_5 I_5 &= 0; \\ R_3 I_3 + R_5 I_5 &= E_3. \end{aligned}$$

При расчете по методу контурных токов предполагают, что в каждом независимом контуре течет свой контурный ток. Уравнения составляют относительно контурных токов, а ток каждой ветви равен алгебраической сумме контурных токов, замыкающихся через эту ветвь.

Так для цепи, изображенной на рис.1, система уравнений, составленная по методу контурных токов, может быть записана в следующем виде:

$$\begin{aligned} I_{11}(R_1 + R_4) - I_{22} \cdot R_4 - I_{33} \cdot 0 &= -E_1; \\ -I_{11}R_4 + I_{22}(R_2 + R_4 + R_5) - I_{33} \cdot R_5 &= 0; \\ -I_{11} \cdot 0 - I_{22} \cdot R_5 + I_{33}(R_3 + R_5) &= E_3. \end{aligned}$$

По контурным токам определяются токи в ветвях:

$$I_1 = I_{11}; \quad I_2 = I_{22}; \quad I_3 = I_{33}; \quad I_4 = -I_{11} + I_{22}; \quad I_5 = -I_{22} + I_{33}.$$

Метод узловых потенциалов заключается в определении потенциалов узлов относительно узла, потенциал которого принимается равным нулю. Так, для схемы рис. 1, система уравнений по методу узловых потенциалов относительно $\varphi_c = 0$ может быть записана следующим образом:

$$\left. \begin{aligned} \varphi_a \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} \right) - \varphi_b \frac{1}{R_2} &= \frac{E_1}{R_1}, \\ -\varphi_a \frac{1}{R_2} + \varphi_b \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \right) &= \frac{E_2}{R_3}. \end{aligned} \right\} (1)$$

Зная потенциалы узлов, определенные из уравнений (1), токи в ветвях определим по закону Ома:

$$I_1 = \frac{\varphi_a - E_1}{R_1}; \quad I_2 = \frac{\varphi_b - \varphi_a}{R_2}; \quad I_3 = \frac{-\varphi_b + E_2}{R_3}; \quad I_4 = \frac{\varphi_a}{R_4}; \quad I_5 = \frac{\varphi_b}{R_5}.$$

Экспериментально потенциалы узлов определяются с помощью вольтметра относительно узла, потенциал которого принят за нулевой.

Метод эквивалентного генератора (метод холостого хода и короткого замыкания) дает возможность часть сложной электрической цепи с источниками энергии и двумя выделенными выводами, т.е. активный двухполюсник, заменить эквивалентным генератором, ЭДС которого равна напряжению холостого хода на выводах двухполюсника, и внутреннее сопротивление – выходному сопротивлению двухполюсника.

Так, если требуется определить ток I_2 в исходной схеме (рис.1), то можно записать

$$I_2 = \frac{U_{baxx}}{R_2 + R_{\text{ЭГ}}},$$

где

$$R_{\text{ЭГ}} = R_{\text{ВХ}} = \frac{R_1 R_4}{R_1 + R_4} + \frac{R_3 R_5}{R_3 + R_5},$$

$$U_{baxx} = \frac{E_3 R_5}{R_3 + R_5} - \frac{E_1 R_4}{R_1 + R_4}.$$

Опытным путем ток I_2 может быть определен из двух опытов:

- 1) опыта холостого хода, когда разрывается ветвь "ав" и с помощью вольтметра измеряется напряжение холостого хода U_{baxx} ;
- 2) опыта короткого замыкания, когда закорачивается сопротивление R_2 и с помощью амперметра измеряется в этой ветви ток короткого замыкания $I_{2кз}$.

$$\text{Тогда: } I_2 = \frac{U_{baxx}}{R_2 + U_{baxx}/I_{2кз}}, \quad \text{где } \frac{U_{baxx}}{I_{2кз}} = R_{\text{ЭГ}}.$$

Подготовка к работе

1. Ознакомиться с описанием лабораторной работы.
2. Изучить теоретические основы по материалам лекций или перечню рекомендованной преподавателем литературы.
3. Изучить описания и технические характеристики модулей стенда, применяемых при выполнении данной работы: «Источники питания», «Резисторы/ Активная нагрузка», «Диоды, резисторы, конденсаторы», «Измерительные приборы», «Мультиметры».
4. В соответствии с рабочим заданием подготовить схемы исследуемых цепей и таблицы для записи измерений.

Рабочее задание

1. Соберите линейную электрическую цепь постоянного тока с последовательным соединением элементов (рис. 4). В качестве резисторов R_1 , - R_3 используйте резисторы блока «Резисторы / Активная нагрузка», В качестве амперметра $PA1$ используйте один из

ампервольтметров модуля «Измерительные приборы» в режиме DC, в качестве вольтметра $PV1$ – встроенный вольтметр источника питания $E1$. Ручку регулировки напряжения источника $E1$ установите в ноль, повернув ее против часовой стрелки до упора. Величины номинальных сопротивлений резисторов $R1 - R3$ установите в соответствии номером варианта (табл. 1). В качестве вольтметра $PV2$ для измерения напряжений на резисторах подготовьте и используйте один из мультиметров. Представьте схему для проверки преподавателю.

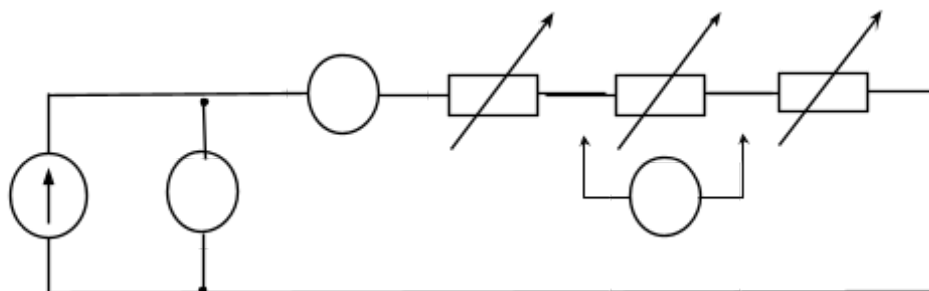


Рис. 4. Схема линейной электрической цепи постоянного тока с последовательным соединением элементов

Таблица.1

Вариант	1	2	3	4	5
$R1$, Ом	75	100	150	200	100
$R2$, Ом	200	75	100	75	150
	300	200	200	150	75
$R3$, Ом	75	100	150	200	150

2. Включите электропитание модулей (переведите в положение «ВКЛ» выключатели питания). Напряжение источника питания установите равным 5В, в процессе дальнейшей работы ручку регулировки напряжения не трогать и не менять напряжение источника питания. Измерьте ток в цепи, величину напряжения на входе цепи и напряжения на резисторах $R1 - R3$. Результаты измерений занесите в табл.2. Измените величину сопротивления $R2$ и снова проведите аналогичные измерения. Выключите электропитание.

3. По результатам измерений вычислите сопротивление каждого потребителя ($R1, R2, R3$), общее (эквивалентное) сопротивление R_{Σ} цепи, коэффициенты передачи (деления) напряжения для каждого из резисторов, мощности, потребляемые каждым из резисторов и всей цепью. Рассчитайте теоретические значения, R_{Σ} при используемых в работе сопротивлениях $R1, R2, R3$. Результаты вычислений занесите в табл.2.

Используя результаты измерений и расчетов подтвердите основные свойства последовательного соединения, объясните изменение режима работы цепи и отдельных потребителей при изменении величины сопротивления одного из резисторов. Сформулируйте выводы.

Таблица 2

Измерено			Вычислено			
Напряжение на	Ток в цепи	Напряжение на резисторах, В	Сопротивление потребителей, Ом	Эквивалентное сопротивление цепи, R_{Σ} , Ом	Коэффициенты передачи (деления) напряжения	Мощность, Вт

входе цепи	$U, В$	$I, мА$														
			U_1	U_2	U_3	R_1	R_2	R_3	по схеме	по измерениям	K_{U_1}	K_{U_2}	K_{U_3}	P_1	P_2	P_3

4 Соберите цепь с параллельным соединением резисторов (рис. 5). В качестве амперметров $PA1 - PA4$ используйте ампервольтметры модуля «Измерительные приборы» в режиме DC. Установите в соответствии номером варианта (табл. 3) величину номинального сопротивления резисторов. Представьте схему для проверки преподавателю.

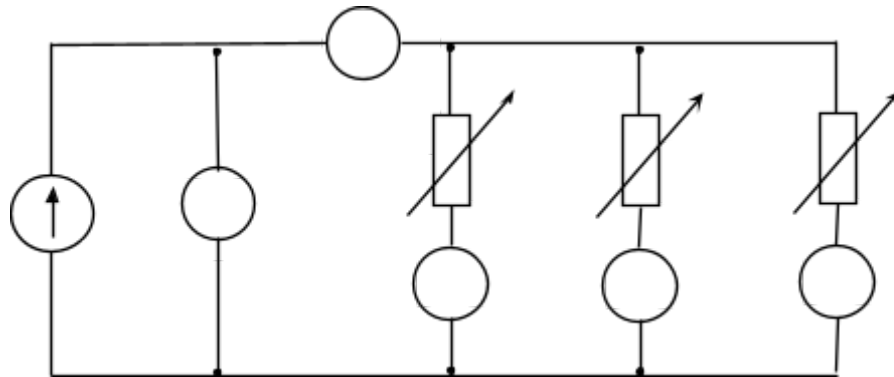


Рис. 5. Схема линейной электрической цепи постоянного тока с параллельным соединением элементов

Таблица 3

Вариант	1	2	3	4	5
$R_1, Ом$	800	800	1000	1000	1200
$R_2, Ом$	800	1000	1200	1000	800
	1000	800	800	1200	1000
$R_3, Ом$	12000	1200	1000	800	800

5. Включите электропитание. Измерьте напряжение и токи в цепи. Результаты измерений занесите в табл. 4. Измените в соответствии с заданным вариантом величину сопротивления R_2 и снова проведите измерения. Выключите электропитание.

6. По результатам измерений рассчитайте проводимости отдельных ветвей G_1, G_2, G_3 и всей цепи G_3 , сопротивление всей цепи R_3 , коэффициенты передачи (деления) тока для каждого из резисторов, мощности, потребляемые каждым из резисторов и всей цепью. Рассчитайте теоретические значения G_3, R_3 при используемых в работе сопротивлениях R_1, R_2, R_3 . Результаты вычислений занесите в табл.4.

Используя результаты измерений и расчетов подтвердите основные свойства параллельного соединения, объясните влияние изменения величины сопротивления одного из резисторов на режим работы цепи и отдельных потребителей. Сформулируйте выводы.

Таблица 4

Измерено					Вычислено							
$U, В$	$I, мА$	$I_1, мА$	$I_2, мА$	$I_3, мА$	$G_1, С$	$G_2, С$	$G_3, С$	по измерениям	по схеме	Коэффициенты передачи (деления) тока		Мощность, Вт
					м	м	м	м	м			

								G_3 См	R_3 Ом	G_3 См	R_3 Ом	K_{I1}	K_{I2}	K_{I3}	$P1$	$P2$	$P3$	P	

7. Соберите цепь со смешанным соединением резисторов (рис. 6). В качестве резисторов $R1, R2, R3$ используйте резисторы блока «Резисторы / Активная нагрузка», а в качестве $R4, R5$ – резисторы модуля «Диоды, резисторы, конденсаторы», выбрав их сопротивления в соответствии с заданным вариантом (табл. 5). В качестве амперметров $PA1 – PA2$ используйте ампервольтметры модуля «Измерительные приборы» в режиме DC. Для измерения напряжений на резисторах используйте один из мультиметров. Представьте схему для проверки преподавателю.

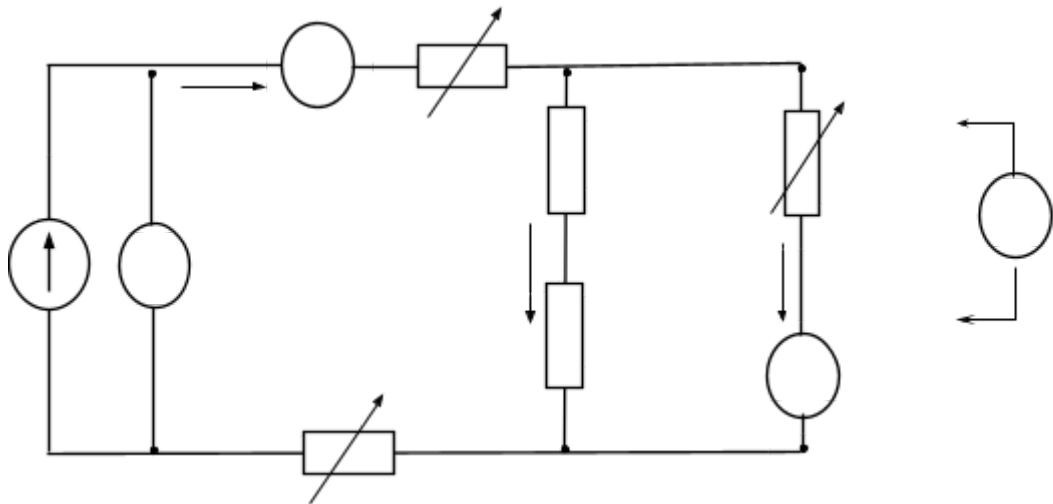


Рис. 6. Схема линейной электрической цепи постоянного тока со смешанным соединением элементов

Таблица 5

Вариант	1	2	3	4	5
$R1, \text{Ом}$	100	150	200	150	200
$R2, \text{Ом}$	100	200	300	100	150
$R3, \text{Ом}$	150	100	150	100	200
$R4, \text{Ом}$	100	200	100	200	200
$R5, \text{Ом}$	100	100	200	200	100

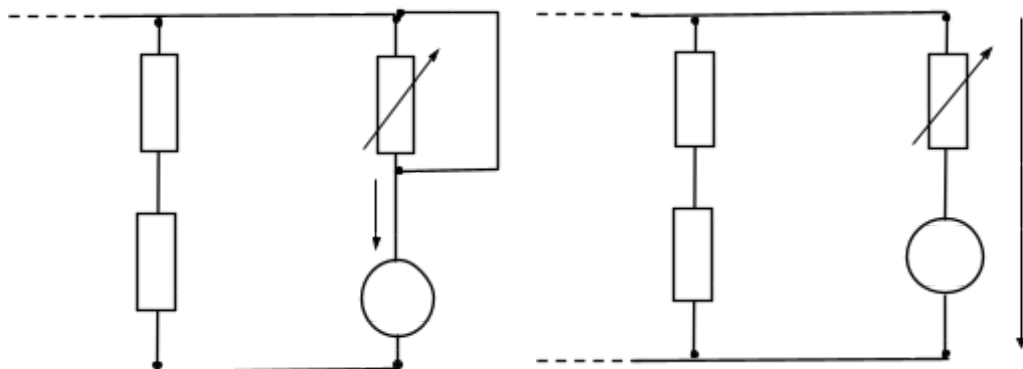


Рис.7

Рис.8

8. Включите электропитание. Выполните измерения:

а) напряжения на входе цепи;

б) напряжений на всех резисторах;

в) токов I_1 и I_2 , протекающих в резисторах R_1 и R_2 (ток I_3 определите косвенным способом по данным напряжения на резисторах R_4 или R_5).

Результаты занесите в табл. 6. Выключите электропитание.

9. Проведите опыт короткого замыкания, соединив проводником выводы резистора R_2 (рис.7).

Включите электропитание. Выполните измерения тока короткого замыкания $I_{кз}$, результаты занесите в табл.6. Выключите электропитание.

10. Проведите опыт холостого хода. Для этого ампервольтметр, измеряющий ток I_2 используйте в качестве вольтметра ($PV3$), выполнив для этого необходимые настройки и переключения (рис.8). Включите электропитание. Выполните измерение напряжения холостого хода $U_{хх}$. Результаты занесите в табл. 6. Выключите электропитание модулей.

Измерено										
$U, В$	$U_1, В$	$U_2, В$	$U_3, В$	$U_4, В$	$U_5, В$	$I_1, мА$	$I_2, мА$	$I_3, мА$	$I_{кз}, мА$	$U_{хх}, В$

11. Вычислите эквивалентное сопротивление цепи R_3 по результатам измерений и схеме цепи. Сравните полученные результаты, сформулируйте выводы.
12. Запишите для исследуемой цепи систему уравнений Кирхгофа. Проверьте правильность законов Кирхгофа, пользуясь результатами измерений.
13. Пользуясь методом контурных токов, рассчитайте токи, протекающие в резисторах.
14. Пользуясь методом узловых потенциалов, рассчитайте потенциалы узлов схемы.
15. Сравните полученные в п.13 и п.14 результаты расчетов с результатами измерений, сформулируйте выводы.
16. Рассчитайте ток I_2 методом эквивалентного генератора используя схему цепи и параметры ее элементов.
17. Определите элементы E_3 и R_3 того же эквивалентного генератора по данным измерений. Сравните полученные результаты. Нарисуйте схему эквивалентного генератора с нагрузкой, сформулируйте выводы.
18. По результатам измерений вычислите мощности каждого из резисторов и всей цепи. Проверьте выполнение баланса мощностей в исследуемой цепи, сформулируйте выводы.

Контрольные вопросы

1. Какие электрические цепи (устройства) постоянного тока с определенными функциональными назначениями Вам известны?
2. Какая электрическая цепь называется линейной?
3. Дайте определение ветви, узла, контура электрической цепи.
4. В чем отличие источника ЭДС от источника тока?
5. Назовите параметры реального и идеального источников ЭДС и тока, нарисуйте их внешние характеристики.
6. Как перейти от схемы с источником ЭДС к эквивалентной схеме с источником тока?
7. Какие режимы работы электрических цепей Вам известны?
8. Сформулируйте обобщенный закон Ома и запишите его для участка цепи, содержащего источник ЭДС.
9. Сформулируйте первый и второй законы Кирхгофа.
10. Сформулируйте порядок расчета цепи с использованием законов Кирхгофа.
11. Сформулируйте порядок расчета цепи методом контурных токов, методом узловых потенциалов и методом эквивалентного генератора.
12. Какими свойствами обладает последовательное соединение резисторов?
13. Какими свойствами обладает параллельное соединение резисторов?
14. Как рассчитываются коэффициенты передачи тока и напряжения в схемах с резисторами? Каков смысл этих величин?
15. Как рассчитывается эквивалентное сопротивление цепи при смешанном соединении резисторов?
16. Как рассчитывается мощность цепи постоянного тока?

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<p>Программа рассмотрена на заседании отделения ЯФиТ (протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.)</p>	<p>Руководитель образовательной программы 12.03.01 Приборостроение</p> <p>«__» _____ 20__ г. _____ П.А. Белоусов</p> <p>Начальник отделения ЯФиТ</p> <p>«__» _____ 20__ г. _____ Д.С. Самохин</p>
--	---