

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Калужский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

_____ А.В. Полевой

«27» июня 2022г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Квалификация – **техник**
вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга
2022

Рассмотрено на заседании ЦК
Общих профессиональных дисциплин
протокол № 11 от «27» июня 2022г.
Председатель _____/О. Ю. Наумов/

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины Электротехника и электроника

Разработчик ФОС:

Леонов В.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Жукова И.И. преподаватель Калужского филиала ПГУПС
Поликарпова Т.В., методист ГБПОУ КО Губернаторского аграрного колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	6
3	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	9
3.2	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	11

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

Объекты контроля и оценки	Объекты контроля и оценки
У1	Умение производить расчет параметров электрических цепей.
У2	Умение собирать электрические схемы и проверять их работу.
З 1	Знание методов преобразования электрической энергии. Сущность физических процессов происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров.
З 2	Основы электроники электронные приборы и усилители.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.4	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные компетенции	Форма контроля и оценивания
Умения:	
У1. Умение производить расчет параметров электрических цепей.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
У2. Умение собирать электрические схемы и проверять их работу.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
У3.Собирать электрические схемы постоянного и переменного тока и проверять их работу;	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
У4.Пользоваться современными электроизмерительными приборами и аппаратами для диагностики электрических цепей.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
Знания:	
З1. Физические процессы, протекающих в электрических и магнитных цепях	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
З2.Расчет параметров электрических цепей	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
З3.Принцип работы электрических машин и электронной техники	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
З4.Способы включения электроизмерительных приборов и методы измерения электрических величин	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен

Общие компетенции:	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
Профессиональные компетенции	
ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - контрольная работа - экзамен
ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - самостоятельная работа; - экзамен
ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности	- устный опрос; - письменный опрос;

структурного подразделения

- тесты;
- самостоятельная работа;
- экзамен

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Предметом оценки служат умения, знания, общие и профессиональные компетенции, формирование которых предусмотрено ФГОГС СПО по дисциплине 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по разделам и темам:

Элементы учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, З, ОК, ПК
Тема 1. Электрическое поле	<i>Устный опрос Тесты</i>	<i>У1, У2, У3, У4 З1,З2, ОК1-ОК 9</i>	<i>Экзамен</i>	<i>У1, У2, З 1, 32, ОК1-ОК9 У1, У2, З 1, 32, 33,34 ОК1-ОК 9</i>
Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока	<i>Устный опрос. Контрольная работа Лабораторное занятие</i>	<i>У1, У2, У3, У4 З1,З2,З3 ОК1-ОК 9</i>		
Тема 1.3 Электромагнетизм	<i>Устный опрос Тесты</i>	<i>У1, У2 З1,З2 ОК1-ОК 9</i>		
Тема 1.4 Электрические цепи однофазного переменного тока	<i>Устный опрос. Самостоятельная работа</i>	<i>У1, У2, У3, У4 З1,З2 ОК1-ОК 9</i>		
Тема 1.5. Электрические цепи трехфазного переменного тока	<i>Устный опрос</i>	<i>У1, У2, У3, У4 З1,З2 ОК1-ОК 9</i>		
Тема 1.6. Электрические измерения	<i>Устный опрос. Сам.раб.</i>	<i>У1, У2, У3, У4 З2,З4 ОК1-ОК 9</i>		

Тема 1.7. Трансформаторы	<i>Устный опрос</i>	<i>У1,У2, У3, У4 31,32,33 ОК1-ОК9</i>		
Тема 1.8. Электрические машины переменного тока	<i>Устный опрос</i>	<i>У1,У2, У3, У4 31,32 ОК1-ОК9</i>		
Тема 1.9. Электрические машины постоянного тока	<i>Устный опрос Лабораторное занятие</i>	<i>У1,У2, У3, У4 31,32,33 ОК1-ОК9</i>		
Тема 1.10. Передача и распределение электрической энергии	<i>Устный опрос</i>	<i>31,32, У3, У4 ОК1-ОК9</i>		
Раздел 2 Электроника				
Тема 2.1 Полупроводниковые приборы	<i>Письменный опрос</i>	<i>31,32,33 ОК1-ОК9</i>		
Тема 2.2 Электронные выпрямители и стабилизаторы	<i>Письменный опрос Лабораторное занятие</i>	<i>У1,У2 32,33,34 ОК1-ОК9</i>		
Тема 2.3. Основы микроэлектроники	<i>Письменный опрос Самостоятельная работа.</i>	<i>У1,У2 32,33,34 ОК1-ОК9</i>		

3.2 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

УСТНЫЙ ОПРОС

1. Описание

Устный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На проведение опроса отводится 20 минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015 Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1, часть 2: учебное пособие / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017, стенды для проведения лабораторных работ.

2. Критерии оценки устных ответов

Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

3. Примерные вопросы

Раздел/Тема	Вопросы
Тема 1.1.Электрическое поле	Основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов
Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока	Основные понятия постоянного тока. Закон Ома. Расчет простых

	электрических цепей. Закон Джоуля-Ленца
Тема 1.3 Электромагнетизм	Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов. Электромагнитная индукция. Преобразование механической энергии в электрическую. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Вихревые токи.
Тема 1.4 Электрические цепи переменного тока	Основные характеристики цепей переменного тока. Свойства активного, индуктивного, емкостного элементов в цепи переменного тока. Методы расчета цепей с активными и реактивными элементами
Тема 1.5 Трехфазные электрические цепи	Соединение обмоток трехфазного генератора. Соединение нагрузки «звездой», «треугольником». Назначение нулевого провода.
Тема 1.6 Электрические измерения	Измерения напряжения, Измерения тока, Измерения сопротивления, Измерения мощности
Тема 1.7 Трансформатор	Принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы, типы трансформаторов.
Тема 1.8 Электрические машины переменного тока	Устройство, принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Основные параметры и характеристики трехфазного асинхронного электродвигателя. Методы регулирования частоты вращения трехфазного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель
Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока	Устройство и принцип действия машин постоянного тока: генераторов двигателей. Основные характеристики машин постоянного тока

ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС

1. Описание

Письменный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На проведение опроса отводится 20 минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники:
Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015
Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1, часть 2: учебное пособие / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017, стенды для проведения лабораторных работ.

2. Критерии оценки письменных ответов

5» «отлично» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, допущены существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

3. Примерные задания

Раздел/Тема	Задания
2.1. Полупроводниковые приборы	Соединение приемников треугольником. Вращающееся магнитное поле. Физические основы

	<p>полупроводников. Примесная и собственная проводимость.</p> <p>Подходит ли полупроводниковый диод с параметрами $I_{пр.}=5A$, $U_{обр.маx}=300B$ для построения однофазного мостового выпрямителя при выходном напряжении $U=120 B$ и мощности $P=500 Bт$?</p>
Тема 2.2 Выпрямители	<p>Определить коэффициент передачи схемы по напряжению, построенной на базе операционного усилителя, если $R2=1,5 кОм$, $R4=2,7 кОм$ (см.рис.)</p> <p>Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если сигнал дифференциальный ($E1=15мВ$), а сопротивления $R2=1,4 кОм$, $R4=1,5 кОм$</p> <p>Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если известно, что напряжение смещения $E_{см.}=12мВ$, а сопротивления $R2=0,8 кОм$, $R4=0,6 кОм$.</p>
Тема 2.3 Основы микроэлектроники	<p>Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если известно, что напряжение смещения $E_{см.}=12мВ$, а сопротивления $R2=0,8 кОм$, $R4=0,6 кОм$. В схеме, приведенной на рисунке, определить логические величины на выходах $Y1$, $Y2$, если значения входных величин заданы равными $X1=0$, $X2=1$, $X3=0$ В схеме, приведенной на рисунке, определить логические величины на выходах $Y1$, $Y2$, если значения входных величин заданы равными $X1=0$, $X2=1$, $X3=1$</p>

ТЕСТЫ

1. Описание

Тесты проводятся с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На выполнение теста отводится XX минут.

2. Критерии оценки

Оценка	Количество верных ответов
«5» - отлично	Выполнено 91-100 % заданий
«4» - хорошо	Выполнено 76-90% заданий
«3» - удовлетворительно	Выполнено 61-75 % заданий
«2» - неудовлетворительно	Выполнено не более 60% заданий

1. Примерные тестовые вопросы/ задания

1. Задание

1. Что такое электрический ток?

- а) поток воды в реке;
- б) движение электронов;
- в) направленное движение электронов;**
- г) направленное движение нейтронов.

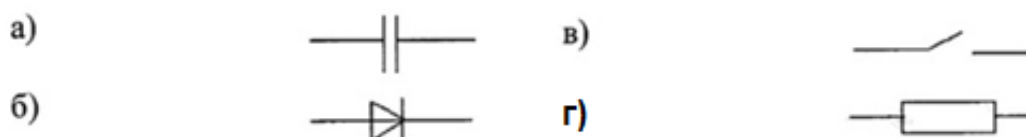
2. В каких единицах измеряется мощность электрического тока?

- а) ваттах;**
- б) лошадиных силах;
- в) килограммах;
- г) ньютонах.

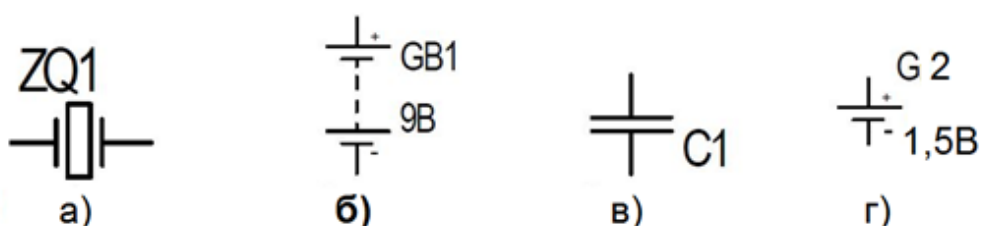
3. Как называется прибор с помощью которого измеряют электрическое напряжение?

- а) вольтметр;**
- б) амперметр;
- в) ваттметр;
- г) ареометр.

4. На каком рисунке изображен резистор?

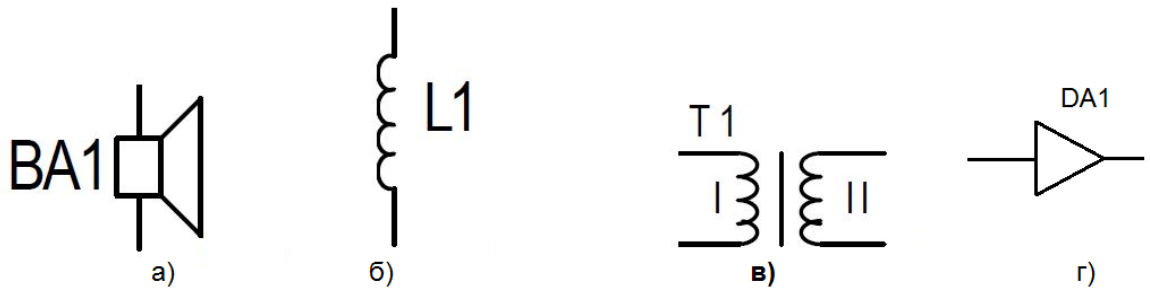


5. На каком рисунке изображена батарея питания?



2. Задание

1. На каком рисунке изображен трансформатор?



2. Как называется сопротивление, подключаемое к амперметру, для расширения пределов его измерений?

- а) добавочное;
- б) пусковое;
- в) шунтирующее;
- г) регулировочное.

3. Резисторы $R_1=0,2$ кОм и $R_2=300$ Ом соединены параллельно. Последовательно с ними соединен резистор R_3 . Каково его сопротивление, если общее сопротивление цепи $R=0,6$ кОм ?

- а) 100 Ом;
- б) 480 Ом;
- в) 1,1 кОм;
- г) 380 Ом.

4. Основную часть используемой людьми электрической энергии создают:

- а) атомные электростанции
- б) гидроэлектростанции
- в) тепловые электростанции
- г) сухие гальванические элементы

3. Задание

1. Электрическая энергия передаётся по линиям электропередачи с помощью высокого напряжения, потому что:

- а) высокое напряжение наиболее безопасно
- б) меньше потери в проводах при передаче энергии
- в) высокое напряжение удобно использовать
- г) используются провода меньшим сечением, чем при низком напряжении.

2. Трансформаторы позволяют:

- а) преобразовать постоянный ток в переменный
- б) преобразовать переменный ток в постоянный
- в) преобразовать переменный ток одного напряжения определённой частоты в переменный ток другого напряжения и той же частоты

г) преобразовать переменный ток одной частоты определенного напряжения в переменный ток другой частоты того же напряжения.

3. Диоды используются в электротехнике:

- а) в осветительных приборах;
- б) в выпрямителях;
- в) в трансформаторах;
- г) в электроприводе.

4. Счётчик электрической энергии измеряет:

- а) силу тока
- б) мощность потребляемой электроэнергии
- в) количество зарядов, прошедшее в единицу времени
- г) расход энергии за определённое время

4. Задание

1. Электрическая энергия измеряется в:

- а) киловатт-часах;
- б) амперах;
- в) вольтах;
- г) килоом-метрах.

2. Последовательно или параллельно с бытовым прибором в квартире включают плавкий предохранитель на электрическом щите:

- а) можно как последовательно, так и параллельно
- б) последовательно;
- в) параллельно;
- г) по мостовой схеме.

3. Безопасным для человека является напряжение:

- а) 42 В;
- б) 220 В;
- в) 12 В;
- г) 3000 В.

4. Радиоприёмник на определённую волну удастся настроить при помощи:

- а) изменения емкости конденсатора или индуктивности катушки в колебательном контуре;
- б) изменения сопротивления в цепи его питания;
- в) увеличения длины приемной антенны;
- г) изменения сопротивления на базе транзистора во входном усилительном каскаде звуковой частоты.

5. Задание

1. При последовательном соединении конденсаторов их емкости:

- а) складываются $C=C_1+C_2$
- б) вычитаются $C=C_1-C_2$
- в) вычисляются по формуле $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$

г) вычисляются по формуле $\frac{1}{c} = \frac{1}{c_1} - \frac{1}{c_2}$

Эталоны ответов:

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ:	б	б, д	в	з, д	б	а	з	а

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Описание

Самостоятельная работа по данному разделу/теме включает работу по самостоятельному изучению обучающимися ряда вопросов, выполнения домашних заданий, подготовку к лабораторно-практическим занятиям.

На самостоятельное изучение представленных ниже вопросов и выполнение заданий отводится 20 минут.

Для формирования результатов обучения необходимо следующее оборудование: Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015 Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1, часть 2: учебное пособие / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017, стенды для проведения лабораторных работ.

2. Критерии оценки самостоятельной работы

5» «отлично» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, возможны существенные ошибки.

Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

3. Примерные вопросы для самостоятельного изучения

Вариант 1

1. Эквивалентное преобразование участков цепи содержащие последовательно и параллельно соединенные сопротивления.
2. Порядок расчета электрической цепи методом уравнения Киргофа.

4. Примерные задания для самостоятельной работы

1. Движение прямолинейного проводника в магнитном поле. Правило левой руки. Принцип Ленца.
2. Магнитная цепь. Ферромагнитные материалы. Резонанс тока, резонанс напряжения

5. Примерные формы отчетности результатов самостоятельной работы

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка – 1

балл.

За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

1. Описание

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела/ темы.

Письменная контрольная работа включает ХХ вариантов заданий. Задания дифференцируются по уровню сложности. Варианты письменной контрольной работы равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же порядковым номером во всех вариантах письменной проверочной работы находится задание, проверяющее один и тот же элемент содержания.

На выполнение контрольной работы отводится ХХ минут.

При работе обучающийся может использовать следующие источники: *указать используемы таблицы, литературу, оборудование и т.д.*

2. Критерии оценки контрольной работы

5» «отлично» - глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется;

научно-понятийным аппаратом; умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка предполагает грамотное и логичное изложение ответа, обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений.

«4» «хорошо» - обучающийся полно усвоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» «удовлетворительно» - обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновывать собственные суждения.

«2» «неудовлетворительно» - обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания по разделу/ теме, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

3. Примерные варианты заданий

Вариант 1

1. Два проводника сопротивлением 15 Ом и 60 Ом включены в цепь параллельно. Напряжение на концах участка двух проводников равно 24 В. Найти силу тока в цепи.
2. В контуре проводника магнитный поток изменился за 0,3 с на 0,06 Вб. Какова скорость изменения магнитного потока?
3. Электрические заряды двух туч соответственно равны +20 Кл и -30 Кл. Среднее расстояние между тучами 30 км. С какой силой взаимодействуют тучи? $K=9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$.

Вариант 2

1. Два проводника сопротивлением по 20 Ом каждый включены в цепь параллельно. К ним последовательно включен третий проводник сопротивлением 40 Ом. Напряжение на концах участка равно 10 вольт. Найти силу тока в цепи.
2. Найти емкость плоского конденсатора, состоящего из двух плоских круглых пластин диаметром 20 см, разделенных парафиновой прослойкой толщиной 1 мм. Относительная диэлектрическая проницаемость парафина 2,0.
3. Определить частоту переменного тока, получаемого от генератора с 24 полюсами, при 250 оборотах ротора в минуту.

Вариант 3

1. Стальная проволока длиной 2,5 м и сечением 0,5 мм², имеет сопротивление 5,47 Ом. Найти удельное сопротивление стали.
2. Два конденсатора емкостью 100 мкФ и 0,3 мкФ включены в цепь последовательно. Найти емкость эквивалентного конденсатора.
3. Найти потенциал электрического поля, созданного электроном на расстоянии $5,3 \cdot 10^{-11}$ м.

Вариант 4

1. Какое сопротивление нужно включить в сеть с напряжением 220 вольт, чтобы на нем за 10 минут выделилось 66 кДж теплоты?
2. В автомобильной переноске сгорела лампочка. В багажнике оказалось несколько ламп от шахтерского фонаря по 4,5 В. Сколько таких ламп и как их нужно соединить для восстановления работоспособности переноски, если бортовое напряжение 12 В? Начертить электрическую схему.
3. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10⁻⁸ Кл каждый, находящиеся на расстоянии 5 см друг от друга?

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ

1. Описание

В ходе лабораторного занятия обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, учатся самостоятельно работать с лабораторным оборудованием, проводить эксперименты, анализировать полученные результаты, и делать выводы, подтверждать теоретические положения лабораторным экспериментом.

Содержание, этапы проведения лабораторного занятия представлены в обязательном приложении: **Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине (при наличии лабораторных занятий)**.

При оценивании лабораторного занятия учитываются следующие критерии:

- качество выполнения работы;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Основная цель лабораторных занятий – углубление теоретических знаний и приобретение практического опыта при обслуживании электротехнической и электронной аппаратуры.

На проведение лабораторного занятия отводится 90 минут.

Для формирования результатов обучения необходимо следующее оборудование: Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015 Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1, часть 2: учебное пособие / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017, стенды для проведения лабораторных работ.

2. Критерии оценки лабораторного занятия

5» «отлично» - самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия, ссылаясь на нормативно-правовую базу.

«4» «хорошо» - самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия.

«3» «удовлетворительно» - в основном решил учебно-профессиональную задачу или задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия.

«2» «неудовлетворительно» - не решил учебно-профессиональную задачу или задание.

3. Примерные задания

Лабораторное занятие № 1

Проверка закона Ома для участка цепи

Цель: опытным путем проверить справедливость закона Ома для участка цепи.

Оборудование:

1. Омметр;
2. Вольтметр;
3. Амперметр;
4. ЛАТР;
5. Резисторы;
6. Соединительные провода.

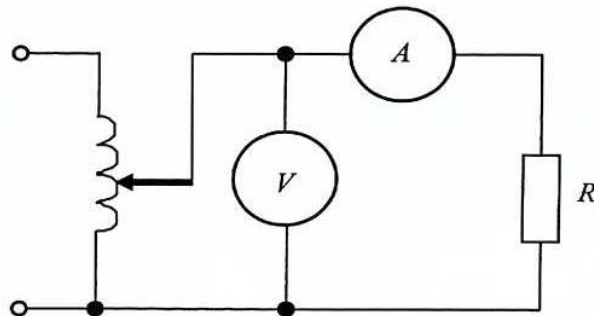


Рис. 1. Схема соединения приборов

Таблица 1

Результаты измерений и расчетов

Измерено			Вычислено	Режим проверки
$R, \text{ Ом}$	$U, \text{ В}$	$I, \text{ мА}$	$I, \text{ мА}$	
				$I \text{ от } U$
				$I \text{ от } R$

Порядок выполнения

1. Для проведения опыта необходимо иметь три резистора с различной величиной сопротивления. Омметром измерить величины сопротивлений и занести в табл. 1, в режим проверки « I от R ». В режиме « I от U » принять сопротивление постоянным.

2. Собрать цепь согласно рис. 1.

3. Изменяя ЛАТРОм напряжение цепи, проследить процесс изменения тока при постоянном сопротивлении нагрузки. Результаты измерений занести в табл. 1.

4. Установить с помощью ЛАТРа постоянным напряжение цепи и, изменяя сопротивление нагрузки, измерить величину тока. Результаты измерений занести в табл. 1.

5. В расчетной части работы, используя формулу закона Ома, рассчитать силу тока цепи по формуле

$$I = \frac{U}{R}, \text{ А,}$$

где U — величина напряжения, В;

R — величина сопротивления, Ом.

6. В графической части работы по измеренным значениям построить графики зависимости тока от напряжения при постоянном сопротивлении $I = f(U)$ и тока от сопротивления при постоянном напряжении $I = f(R)$.

7. Сделать заключение о подтверждении закона Ома на основании результатов опытов.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть.
6. Графики, построенные по экспериментальным данным.
7. Вывод о проделанной работе.

Лабораторное занятие № 2

Исследование цепи постоянного тока с последовательным и параллельным соединением резисторов

Цель: опытным путем проверить справедливость законов последовательного и параллельного соединений потребителей в цепи постоянного тока.

Оборудование:

1. Омметр;
2. Амперметры;
3. Вольтметр;
4. Резисторы;
5. Соединительные провода.

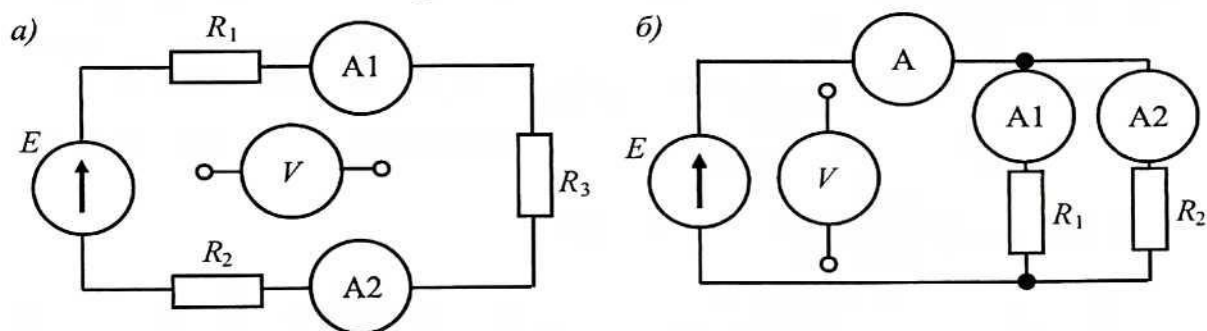


Рис. 2. Схема соединения приборов:

a — последовательное соединение, *б* — параллельное соединение

Таблица 2

Результаты измерений и расчетов

Величина сопротивления, Ом	Измерено		Вычислено		Схема соединения
	$U, В$	$I, А$	$R, Ом$	$P, Вт$	
$R_1 =$					Последовательное соединение
$R_2 =$					
$R_3 =$					
$R_{э\text{кв}} =$					
$R_1 =$					Параллельное соединение
$R_2 =$					
$R_{э\text{кв}} =$					

Порядок выполнения

1. Измерить с помощью омметра величину сопротивлений резисторов и занести в табл. 2.

2. Собрать цепь согласно рис. 2, а.

3. Измерить величину тока и напряжение на каждом резисторе и на зажимах цепи. Результаты измерений занести в табл. 2. Убедиться в справедливости законов последовательного соединения:

$$I_1 = I_2 = I_3 = I_{\text{общ}}; \quad (2)$$

$$U_{\text{общ}} = U_1 + U_2 + U_3, \quad (3)$$

где U_1, U_2, U_3 — измеренное значение напряжения на резисторах, В;

$U_{\text{общ}}$ — напряжение на зажимах цепи, В.

4. Собрать цепь согласно рис. 2, б.

5. Измерить напряжение цепи, величину тока на каждом резисторе и в неразветвленной части. Результаты измерений занести в табл. 2. Убедиться в справедливости законов параллельного соединения:

$$U_1 = U_2 = U_{\text{общ}}; \quad (4)$$

$$I_{\text{общ}} = I_1 + I_2, \quad (5)$$

где I_1, I_2 — величина токов на резисторах, А;

$I_{\text{общ}}$ — величина общего тока цепи, А.

6. В расчетной части работы выполнить расчет:

— эквивалентного сопротивления цепи при последовательном соединении:

$$R_{\text{эkv}} = R_1 + R_2 + R_3, \text{ Ом}; \quad (6)$$

при параллельном соединении:

$$R_{\text{эkv}} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}, \text{ Ом}; \quad (7)$$

где R_1, R_2 — измеренные значения сопротивлений резисторов, Ом;

— сопротивлений резисторов:

$$R = \frac{U}{I}, \text{ Ом}; \quad (8)$$

где U — величина напряжения на каждом резисторе, В;

I — величина тока на каждом резисторе, А;

— мощности каждого резистора:

$$P = IU, \text{ Вт.} \quad (9)$$

где U — величина напряжения на каждом резисторе, В;

I — величина тока на каждом резисторе, А.

7. Сделать заключение о справедливости законов последовательного и параллельного соединений потребителей, о распределении тока, напряжения на резисторах.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть, содержащая формулы и примеры расчета по ним.
6. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Назовите недостаток последовательного соединения.
2. Как определить эквивалентное сопротивление цепи при последовательном и параллельном соединениях?
3. Как распределяется напряжение на сопротивлениях в последовательной цепи?
4. Если замкнуть накоротко один резистор последовательной цепи, изменится ли общее сопротивление цепи, если изменится то как?
5. Для чего используется последовательное соединение?
6. Как проверить правильность измерения общего тока цепи при параллельном соединении, используя законы электротехники?

Лабораторное занятие № 3

Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности

Цель: определить параметры цепи, построить векторную диаграмму.

Оборудование:

1. ЛАТР;
2. Вольтметр;
3. Амперметр;
4. Ваттметр;
5. Резистор;
6. Катушка индуктивности;
7. Соединительные провода.

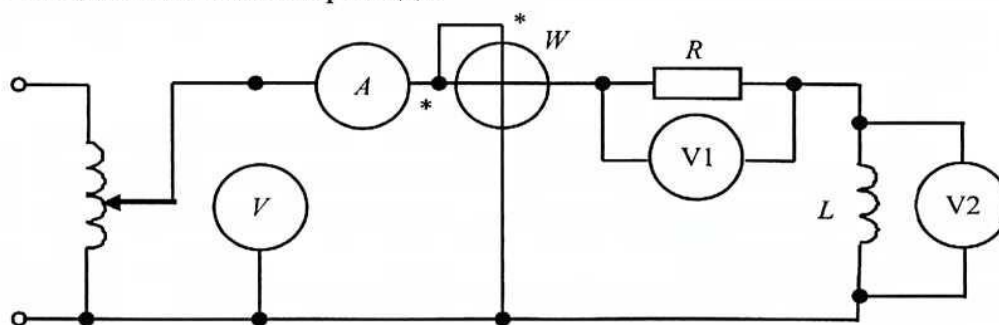


Рис. 3. Схема соединения приборов

Таблица 3

Результаты измерений и расчетов

Измерено					Вычислено							
U , В	U_a , В	U_L , В	I , А	P , Вт	Z , Ом	R , Ом	X_L , Ом	L , Гн	Q , вар	S , ВА	$\cos \varphi$	

Порядок выполнения

1. Собрать цепь согласно рис. 3.
2. Изменяя ЛАТРОм напряжение источника питания, с помощью измерительных приборов определить ток, напряжение всей цепи, напряжение на активном и индуктивном сопротивлениях, активную мощность цепи. Показания всех приборов занести в табл. 3.

3. В расчетной части работы, используя формулы, определить параметры цепи, указанные в табл. 3:

— полное сопротивление цепи

$$Z = \frac{U}{I}, \text{ Ом}; \quad (10)$$

где U — общее напряжение на зажимах цепи, В;

I — сила тока цепи, А;

— активное сопротивление

$$R = \frac{U_a}{I}, \text{ Ом}; \quad (11)$$

где U_a — напряжение на активном сопротивлении, В;

I — сила тока цепи, А;

— индуктивное сопротивление

$$X_L = \frac{U_L}{I}, \text{ Ом}; \quad (12)$$

где U_L — напряжение на индуктивном сопротивлении, В;

I — сила тока цепи, А;

— индуктивность катушки

$$L = \frac{X_L}{2\pi f}, \text{ Гн}; \quad (13)$$

где f — частота переменного тока, 50 Гц;

X_L — рассчитанное значение индуктивного сопротивления, Ом;

— реактивную мощность

$$Q = U_L I, \text{ вар}; \quad (14)$$

где U_L — напряжение на индуктивном сопротивлении, В;

I — сила тока цепи, А;

— полную мощность

$$S = UI, \text{ ВА}; \quad (15)$$

где U — напряжение всей цепи, В;

I — сила тока цепи, А;

— коэффициент мощности цепи

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}, \quad (16)$$

где P — активная мощность цепи, Вт.

S — рассчитанное значение полной мощности, ВА.

4. В графической части в масштабе построить векторную диаграмму тока и напряжений для одного из опытов.

5. Вывод: указать, как изменяются параметры цепи при изменении напряжения на зажимах.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть, содержащая формулы и примеры расчета по ним.
6. Графическая часть, содержащая векторную диаграмму.
7. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Какое сопротивление называется активным?
2. Почему ток на индуктивности отстает на 90° от напряжения?
3. Какой вектор принимают базисным при построении векторной диаграммы и почему?
4. Как изменить индуктивность катушки, единицы ее измерения?
5. Объясните принцип построения векторной диаграммы.
6. Какая катушка индуктивности называется реальной?
7. Какой угол сдвига по фазе между током и напряжением на активном сопротивлении?

Лабораторное занятие № 4

Исследование работы трехфазной цепи при соединении потребителей «звездой»

Цель: определить параметры трехфазной цепи при различных режимах работы.

Оборудование:

1. Вольтметры.
2. Амперметры.
3. Ваттметр.
4. Резисторы.
5. Соединительные провода.

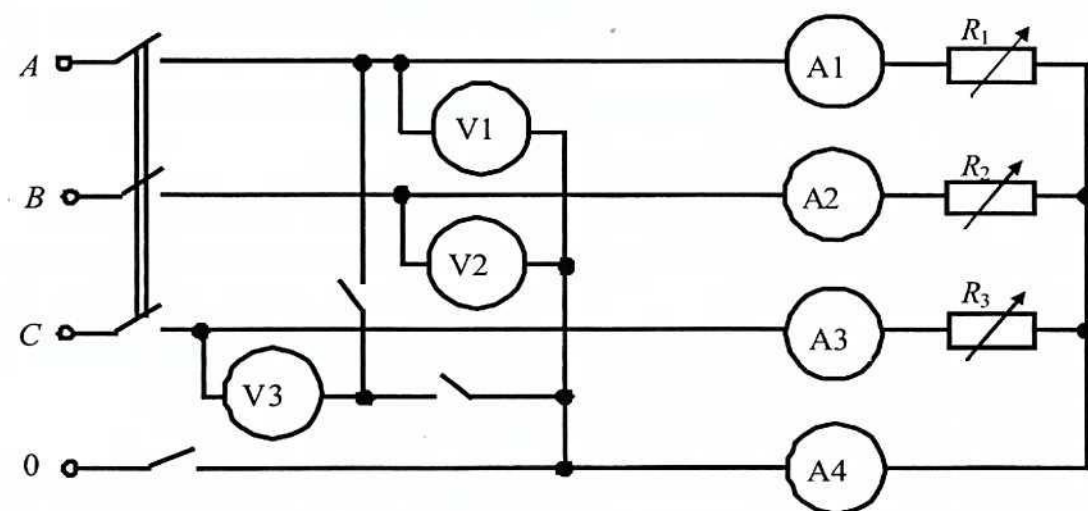


Рис. 4. Схема соединения приборов

Таблица 4

Результаты измерений

Характер нагрузки	Показания приборов								Вычислено
	$U_L, \text{В}$	$U_A, \text{В}$	$U_B, \text{В}$	$U_C, \text{В}$	$I_A, \text{А}$	$I_B, \text{А}$	$I_C, \text{А}$	$I_0, \text{А}$	$I_0, \text{А}$
Равномерная с нулевым проводом									
Равномерная без нулевого провода									—
Неравномерная с нулевым проводом									
Неравномерная без нулевого провода									—

Порядок выполнения

1. Собрать цепь согласно рис. 4.
2. Установить в фазах потребителя равномерную нагрузку и измерить фазные и линейные напряжения и токи, ток в нулевом проводе. Измерения провести для случая с нулевым проводом и без него.
3. Повторить измерения при неравномерной нагрузке.
4. В графической части работы построить векторные диаграммы для опытов с нулевым проводом при равномерной и неравномерной нагрузках фаз, определить графическим способом ток в нулевом проводе. При построении указать масштаб.
5. Сделать заключение об изменении токов и напряжений фаз при различных видах нагрузки.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Графическая часть, содержащая векторные диаграммы.
6. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Объясните назначение нейтрального (нулевого) провода.
2. Укажите на преимущество соединения «звездой».
3. Как определить ток в нейтральном (нулевом) проводе?
4. Объясните соотношение между линейными и фазными токами и напряжениями.
5. Что представляет собой равномерная и неравномерная нагрузка?
6. При каком условии в нейтральном (нулевом) проводе отсутствует ток?

Лабораторное занятие № 5
Исследование работы трехфазной цепи
при соединении потребителей «треугольником»

Цель: определить параметры цепи при различных режимах работы.

Оборудование:

1. Вольтметры.
2. Амперметры.
3. Резисторы.
4. Соединительные провода.

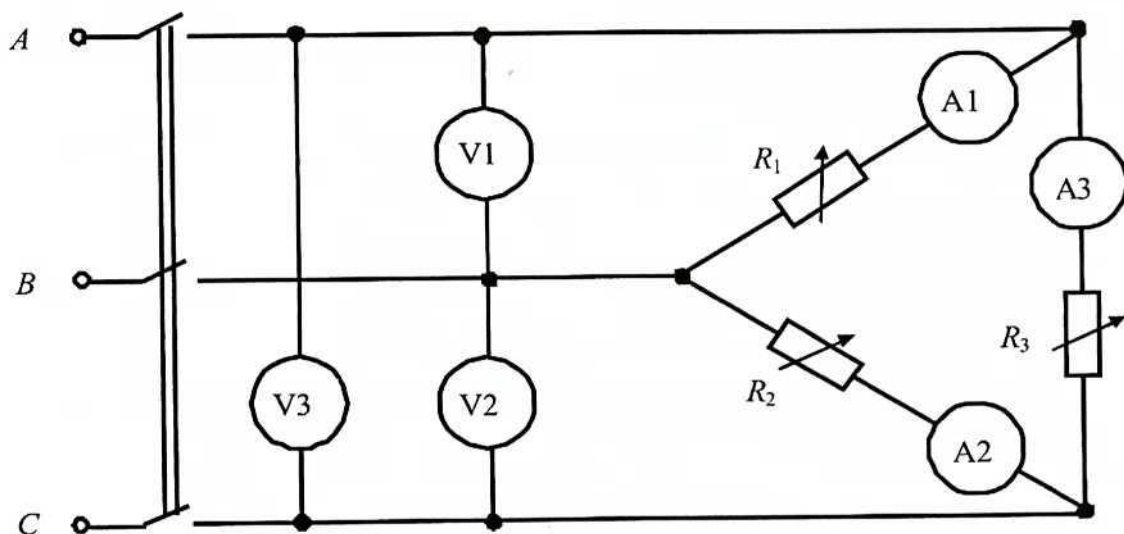


Рис. 5. Схема соединения приборов

Таблица 5

Результаты измерений и расчетов

Режим работы цепи	Измерено						Вычислено		
	$U_{AB}, \text{В}$	$U_{BC}, \text{В}$	$U_{CA}, \text{В}$	$I_{AB}, \text{А}$	$I_{BC}, \text{А}$	$I_{CA}, \text{А}$	$I_A, \text{А}$	$I_B, \text{А}$	$I_C, \text{А}$
Равномерная нагрузка									
Неравномерная нагрузка									

Порядок выполнения

1. Собрать цепь согласно рис. 5.
2. Установить равномерную нагрузку фаз. Измерить с помощью вольтметров фазные (они же линейные) напряжения и с помощью амперметров фазные токи. Показания приборов занести в табл. 5.
3. Установить неравномерную нагрузку и измерения повторить.
4. В графической части построить векторные диаграммы и определить линейные токи цепи, занести их в табл. 5.
5. Пояснить, как изменяются фазные и линейные токи при равномерной и неравномерной нагрузках.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Графическая часть, содержащая векторные диаграммы.
6. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Что представляет собой равномерная и неравномерная нагрузка?
2. Как определить линейные токи при соединении «треугольником» в случае равномерной и неравномерной нагрузок фаз?
3. Поясните построение векторной диаграммы при соединении «треугольником».
4. Объясните соотношение между фазным и линейным напряжением.
5. В каком случае ток и напряжение на фазе будут иметь одинаковое направление на векторной диаграмме?

Лабораторное занятие № 6

Испытание однофазного трансформатора

Цель: приобрести практические навыки по использованию и испытанию трансформаторов.

Оборудование:

1. Однофазный трансформатор.
2. ЛАТР.
3. Амперметры.
4. Вольтметры.
5. Ваттметр.
6. Резистор.
7. Соединительные провода.

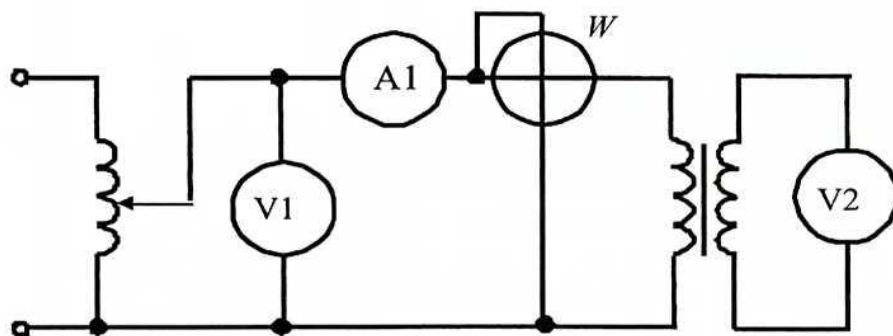


Рис. 6. Схема испытания трансформатора — опыт холостого хода

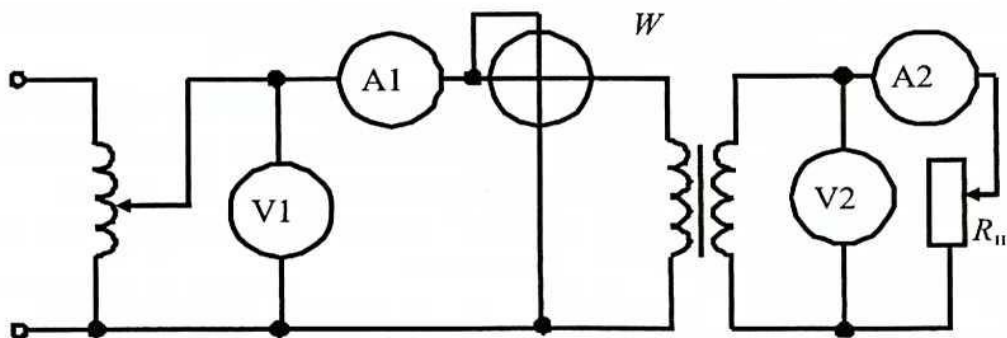


Рис. 7. Схема испытания трансформатора — нагрузочный режим

Таблица 6

Паспортные данные трансформатора

Тип трансформатора	$U_{1н}, В$	$U_{2н}, В$	$I_{1н}, А$	$I_{2н}, А$	$S_n, кВА$

Таблица 7

Результаты испытания трансформатора на холостом ходу

Измерено				Вычислено				
U_{10} , В	U_{20} , В	I_{10} , А	P_0 , Вт	k	$\cos \varphi$	Z , Ом	R , Ом	X_L , Ом

Таблица 8

Результаты испытания трансформатора под нагрузкой

Измерено					Вычислено			
U_1 , В	U_2 , В	P_1 , Вт	I_1 , А	I_2 , А	β	P_2 , Вт	η , %	$\cos \varphi_1$

Порядок выполнения

1. В табл. 6 записать паспортные данные трансформатора.
2. Собрать цепь включения трансформатора в режиме холостого хода, согласно рис. 6. ЛАТРоМ установить номинальное напряжение на первичной обмотке трансформатора. В табл. 7 занести показания приборов.
3. Собрать цепь включения трансформатора в нагрузочном режиме, согласно рис. 7. Изменяя сопротивление нагрузки, выполнить 3–4 измерения параметров, указанных в табл. 8. При выполнении опытов необходимо следить за величиной тока в обмотках, величины токов I_1 и I_2 не должны превышать номинальных значений.
4. По измеренным значениям табл. 7, 8 рассчитать параметры трансформатора.

Для опыта холостого хода:

— коэффициент трансформации

$$k = \frac{U_{10}}{U_{20}}, \quad (17)$$

где U_{10} — напряжение первичной обмотки трансформатора в режиме холостого хода, В;

U_{20} — напряжение вторичной обмотки трансформатора в режиме холостого хода, В;

где P_2 — полезная (активная) мощность вторичной обмотки, Вт;
 P_1 — измеренное значение активной мощности первичной обмотки, Вт;
— коэффициент нагрузки трансформатора

$$\beta = \frac{I_2}{I_{2H}}; \quad (24)$$

где I_2 — ток вторичной обмотки, А;
 I_{2H} — номинальный ток вторичной обмотки, А;
— коэффициент мощности

$$\cos \varphi_1 = \frac{P_1}{I_1 U_1}, \quad (25)$$

где P_1 — активная мощность первичной обмотки в рабочем режиме, Вт;
 I_1 — ток первичной обмотки, А;
 U_1 — напряжение первичной обмотки, В.

5. По результатам табл. 8 построить графики основных характеристик трансформатора $U_2 = f(I_2)$, $I_1 = f(I_2)$, $\eta = f(I_2)$.

6. Сравнить опытные и расчетные данные с известными положениями из теории.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схемы электрической цепи.
4. Таблицы результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть, содержащая формулы и примеры расчета по ним.
6. Графическая часть, содержащая графики основных характеристик.
7. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Какое электрическое явление заложено в принципе действия трансформатора?
2. Поясните назначение трансформатора.
3. Что показывает коэффициент трансформации трансформатора?
4. С какой целью проводятся опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора?

Лабораторное занятие № 7

Испытание трехфазного двигателя с короткозамкнутым ротором

Цель: построить рабочие и механические характеристики асинхронного двигателя.

Оборудование:

1. Асинхронный двигатель.
2. Вольтметр.
3. Амперметр.
4. Ваттметр.
5. Электромагнитный тормоз.
6. Тахометр.
7. Соединительные провода.

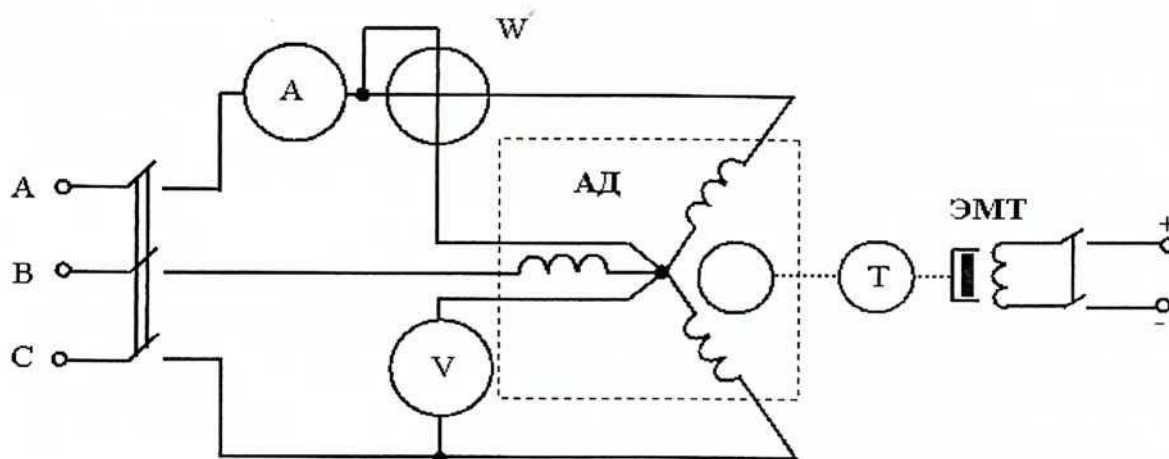


Рис. 8. Электрическая схема испытания трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором

Таблица 9

Результаты измерений и расчетов

Измерено					Вычислено			
$U_1, В$	$I_1, А$	$P_1, кВт$	$M, Н·м$	$n_2, об./мин$	$P_2, кВт$	S	$\cos \varphi_1$	η

Порядок выполнения

1. Ознакомиться с асинхронным двигателем, записать его технические характеристики в отчет.

2. Собрать электрическую схему для испытания асинхронного двигателя согласно рис. 8.

3. Осуществить прямой пуск АД. Для осуществления прямого пуска АД необходимо подать питание на электродвигатель. Для остановки двигателя необходимо его отключить от сети.

4. Осуществить изменение направления вращения электродвигателя (реверс). С этой целью при обесточенной электрической схеме поменять местами линейные провода любых двух фаз (например, *A* и *B*, или *A* и *C*, или *B* и *C*) двигателя и потом подать питание. Убедиться, что электродвигатель изменил направление вращения ротора на противоположное.

5. Провести испытание электродвигателя под нагрузкой при соединении обмоток фаз статора звездой. Нагрузка на валу электродвигателя создается с помощью электромагнитного тормоза.

При испытании асинхронного двигателя под нагрузкой провести 4–5 опытов. Первый опыт проводится при отсутствии нагрузки на валу двигателя — режим холостого хода (ток в обмотке электромагнитного тормоза отсутствует). После этого включается электромагнитный тормоз. Регулируя величину тока в обмотке, провести еще несколько опытов.

Показания приборов при каждом опыте записывать в табл. 9.

6. Рассчитать параметры двигателя:

— мощность на валу асинхронного электродвигателя

$$P_2 = \frac{Mn_2}{9550}, \text{ Вт}, \quad (26)$$

где M — вращающий момент асинхронного двигателя, Н·м;

n_2 — частота вращения ротора двигателя, об./мин;

— скольжение ротора

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1}, \quad (27)$$

где $n_1 = 60f_1/p$ — частота вращения магнитного поля статора, об./мин;

n_2 — частота вращения ротора двигателя, об./мин;

— коэффициент мощности электродвигателя

$$\cos \varphi_1 = \frac{P_1}{\sqrt{3}I_1U_1}, \quad (28)$$

где P_1 — активная мощность, потребляемая двигателем из сети, Вт;

I_1 — ток каждой фазы двигателя, А;

U_1 — фазное напряжение, В;

— КПД электродвигателя

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} . \quad (29)$$

где P_1 — активная мощность, потребляемая двигателем из сети, Вт;

P_2 — мощность на валу асинхронного электродвигателя, Вт.

7. По измеренным и вычисленным значениям построить рабочие и механическую $n_2 = f(M)$ характеристики.

8. Сопоставить полученные результаты с известными данными из теоретического курса по асинхронным двигателям.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть, содержащая формулы и примеры расчета по ним.
6. Графическая часть, содержащая рабочие и механическую характеристики.
7. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Как обозначаются начала и концы фаз обмотки статора?
2. Как изменить направление вращения трехфазного асинхронного двигателя?
3. Какую зависимость называют механической характеристикой?
4. Что такое скольжение асинхронного двигателя?
5. Перечислите способы регулирования частоты вращения.
6. Перечислите способы торможения асинхронных двигателей.

Лабораторное занятие № 8

Испытание работы генератора постоянного тока

Цель: построить внешнюю характеристику генератора постоянного тока.

Оборудование:

1. Генератор постоянного тока.
2. Приводной электродвигатель.
3. Нагрузочный реостат.
4. Регулировочный реостат.
5. Амперметры.
6. Вольтметр.
7. Тахометр.
8. Соединительные провода.

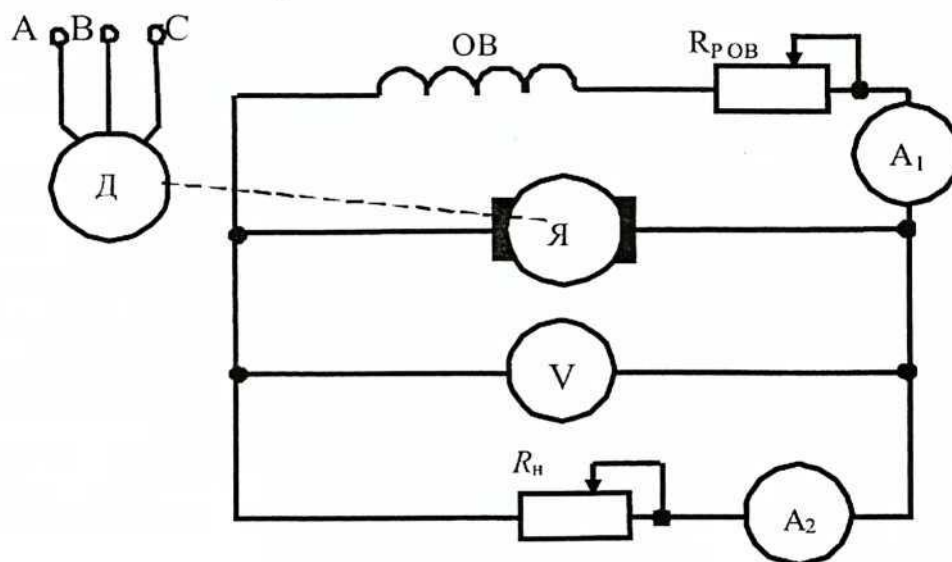


Рис. 9. Схема включения генератора параллельного возбуждения

Таблица 10

Паспортные данные генератора

Тип генератора	$P_{\text{ном}}$, кВт	$U_{\text{ном}}$, В	$I_{\text{ном}}$, А	$n_{\text{ном}}$, об./мин	$\eta_{\text{ном}}$

Результаты измерений

	$U, В$	$I, А$	$I_{в}, А$	$P, кВт$
1				
.....				
5				

Порядок выполнения

1. Записать в табл. 10 технические характеристики исследуемого генератора.

2. Собрать цепь для испытания генератора постоянного тока параллельного возбуждения согласно рис. 9. В качестве приводного двигателя можно использовать асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором.

3. Снять внешнюю характеристику генератора $U(I)$ при постоянном $R_{р\text{ов}}$ и постоянной частоте вращения n , начиная с номинального режима (при номинальном напряжении и номинальном токе).

Возбудить генератор и установить одновременным изменением $R_{н}$ нагрузки (нагрузочным реостатом) и тока возбуждения $I_{в}$ номинальный режим. Определить номинальное значение тока возбуждения $I_{в\text{ ном}}$. В дальнейшем сопротивление $R_{в}$ реостата возбуждения не изменять.

Нагрузочным реостатом уменьшить ток нагрузки I до нуля и записать показания приборов в табл. 11.

Увеличивая нагрузку генератора I от 0 до $1,2 I_{\text{ном}}$, снять показания в четырех-пяти точках, включая точку номинального режима. Результаты занести в табл. 11.

4. По результатам измерений и вычислений построить зависимости $U = f(I)$ и $U = f(P)$ при $R_{в} = \text{const}$ и $n = \text{const}$.

5. Пояснить вид внешней характеристики генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблицы результатов измерений и расчетов.
5. Графическая часть, содержащая графики.
6. Вывод о проделанной работе.

Лабораторное занятие № 9

Испытание работы двигателя постоянного тока

Цель: построить рабочие характеристики двигателя постоянного тока.

Оборудование:

1. Электродвигатель постоянного тока.
2. Пусковой реостат.
3. Реостат возбуждения.
4. Амперметры.
5. Вольтметр.
6. Тахометр.
7. Соединительные провода.

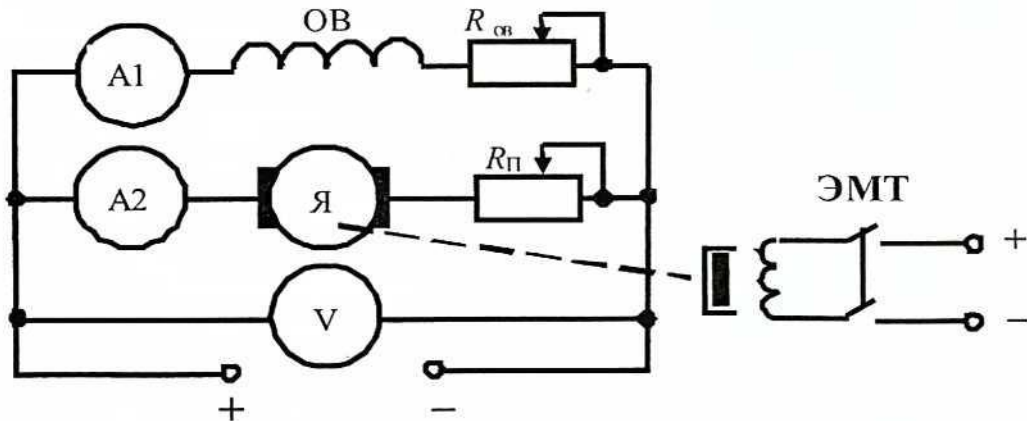


Рис. 10. Схема включения двигателя параллельного возбуждения

Таблица 12

Паспортные данные двигателя

Тип двигателя	P _{ном} , кВт	U _{ном} , В	I _{ном} , А	n _{ном} , об./мин	η _{ном}

Таблица 13

Результаты измерений

	Измерено					Вычислено		
	U, В	I _я , А	I _в , А	n, об./мин	M, Н·м	I, А	P ₁ , кВт	P ₂ , кВт
1								
2								
3								
4								
5								

Порядок выполнения

1. Записать в табл. 12 технические характеристики исследуемого электродвигателя.

2. Перед пуском электродвигателя убедиться в том, что:

а) сопротивление пускового реостата $R_{\text{п}}$ полностью введено;

б) сопротивление реостата в цепи обмотки возбуждения $R_{\text{ов}}$ полностью выведено;

в) напряжение, подводимое к цепи обмотки возбуждения электромагнитного тормоза, равно нулю;

г) значение питающего напряжения установлено равным номинальному.

3. Провести пуск электродвигателя плавным переключением пускового реостата. Когда частота вращения якоря двигателя примет установившееся значение, пусковой реостат должен быть полностью выведен.

4. Нагружая двигатель до значения тока, равного $I_{\text{я}} = 1,2I_{\text{я ном}}$, записать в табл. 13 показания приборов для 5–6 значений.

5. В расчетной части определить

— ток, потребляемый электродвигателем

$$I = I_{\text{я}} + I_{\text{в}}, \text{ А}, \quad (30)$$

где $I_{\text{я}}$ — ток в обмотке якоря, А;

$I_{\text{в}}$ — ток в обмотке возбуждения, А;

— мощность, потребляемая электродвигателем

$$P_1 = UI, \text{ кВт}, \quad (31)$$

где U — напряжение сети, подведенное к двигателю, В;

I — ток, потребляемый электродвигателем, А;

— полезная мощность на валу электродвигателя

$$P_2 = \frac{Mn}{9950}, \text{ кВт}, \quad (32)$$

где M — вращающий момент двигателя, Н·м;

n — частота вращения якоря двигателя, об./мин;

— коэффициент полезного действия

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}. \quad (33)$$

где P_1 — мощность, потребляемая электродвигателем, Вт;

P_2 — полезная мощность на валу электродвигателя, Вт;

6. В графической части работы построить рабочие характеристики электродвигателя $M(P_2)$, $n(P_2)$, $I_{\text{я}}(P_2)$, $\eta(P_2)$.

7. Пояснить вид рабочих характеристик электродвигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Расчетная часть, содержащая формулы и примеры расчета по ним.
6. Графическая часть, содержащая рабочие характеристики.
7. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Как изменить направление вращения электродвигателя постоянного тока с параллельным возбуждением?
2. Перечислите способы регулирования частоты вращения электродвигателя постоянного тока
3. Назовите преимущества электродвигателей постоянного тока различных способов возбуждения.

Лабораторное занятие № 10 Исследование работы выпрямителя

Цель: изучение устройства и принципа работы мостового выпрямителя.

Оборудование:

1. Выпрямительный мост.
2. Резистор.
3. Миллиамперметр.
4. Вольтметры.
5. Осциллограф.
6. Соединительные провода.

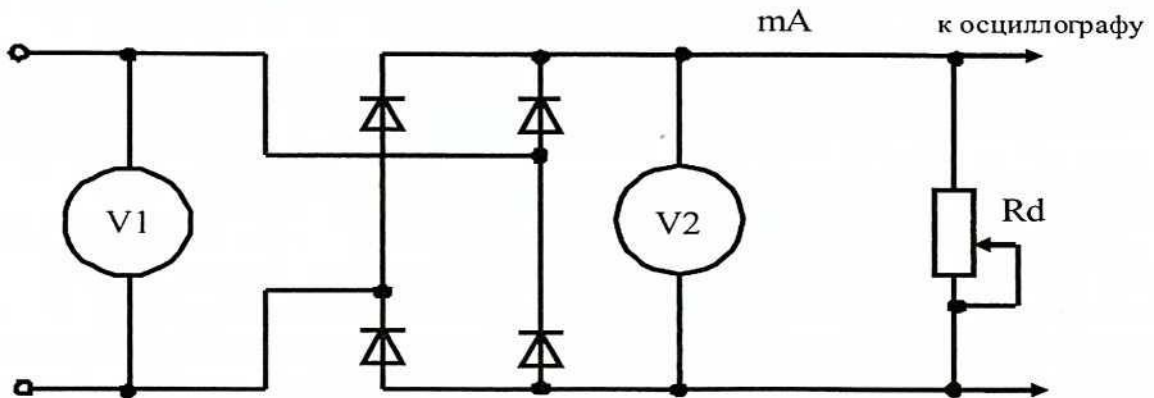


Рис. 11. Схема соединения приборов

Таблица 14

Результаты измерений

$U_{ист}, В$					
$U_d, В$					
$I_d, мА$					

Порядок выполнения

1. Собрать цепь согласно рис. 11
2. Подключить входы осциллографа, переключатель развертки осциллографа перевести на временную развертку. Установить синхронизацию от сети. Снять осциллограммы выпрямленного напряжения и выпрямленного тока, изобразить их в графической части работы.

3. С помощью реостата изменять сопротивление нагрузки R_d (4–5 опытов), записать показания приборов в табл. 14. Построить по данным табл. 14 графики выпрямленного тока и напряжения.

4. Сделать заключение о работе.

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия.
2. Оборудование.
3. Схема электрической цепи.
4. Таблица результатов измерений и расчетов.
5. Графическая часть, содержащая осциллограммы выпрямленного напряжения и выпрямленного тока и графики, построенные по измеренным значениям.
6. Вывод о проделанной работе.

Контрольные вопросы

1. Укажите достоинства и недостатки мостового выпрямителя.
2. Поясните принцип выпрямления переменного тока данной схемой.

ЭКЗАМЕН

1. Условия аттестации: аттестация проводится в форме экзамена по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

2. Время аттестации: на проведение аттестации отводится XX астрономического часа, на подготовку – XX минут (X акад. час).

3. План варианта (соотношение практических задач/вопросов с содержанием учебного материала в контексте характера действий аттестуемых).

4. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.
-

5. Критерии оценки.

6. Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена (*привести все вопросы, задания*)

Электроника

1. Зонная теория строения твёрдого тела. Особенности строения полупроводников и кои.
2. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
3. Электронная и дырочная проводимость полупроводников.
4. Электронно-дырочный переход. Физические процессы в переходе.
5. Прямое и обратное включение P-n переходов. Физические процессы в переходах.
6. Емкость P-n перехода. Лавинный пробой P-n перехода.
7. Полупроводниковый диод. Назначение, принцип работы, ВАХ. Маркировка диодов.
8. Стабилитрон. Назначение, принцип работы, маркировка.
9. Биполярный транзистор. Устройство, принцип работы. Усижительные свойства.
10. Схема транзистора включенного по схеме с ОЭ. Входные и выходные характеристики.
11. Тиристоры. Устройство, принцип работы, ВАХ. Маркировка.
12. Фотоэлектронные приборы. Фоторезистор. Устройство, принцип работы, применение и маркировка.
13. Фотоэлектронные приборы. Фотодиод и светодиод. Устройство, принцип работы, применение и маркировка.

14. Электронный выпрямитель. Структурная схема, назначение элементов.
15. Однофазный, одиополупериодный выпрямитель. Схема включения принцип
16. работы.
17. Схема включения выпрямителя с нулевой точкой. Принцип работы.
18. Мостовая схема выпрямителя. Принцип работы.
19. Структурная схема усилителя. Виды обратных связей.
20. Схема усилителя с ОЭ. Принцип усиления сигнала, коэффициент усиления по току, напряжению и мощности.
21. Эммиторный повторитель. Схема включения, принцип работы. Коэффициент усиления по току, напряжению и мощности.
22. Схема включения усилителя с ОБ. Принцип работы. Коэффициент усиления по току, напряжению и мощности.
23. Назначение мультивибратора и триггера. Форма вырабатываемых сигналов. Применение.
24. Назначение автогенератора 1С типа и ГЛИН. Схема включения, принцип работы, форма вырабатываемых сигналов.
25. Сигналы цифровых устройств. Понятия о последовательном и параллельном коде.
26. Дизъюнкция, конъюнкция, инверсия. Таблица соответствия.
27. Организация ИЛИ на диодах. Схема включения, принцип работы, таблица соответствия
28. Операция И на диодах. Схема включения, принцип работы, таблица соответствия.
29. Операция НЕ. Схема включения, принцип работы.
30. Операция ИЛИ-НЕ. Схема включения, принцип работы, таблица соответствия.
31. Операция И-НЕ. Схема включения, принцип работы, таблица соответствия.
32. Структурная схема ЭВМ. Назначение блоков. Организация программы.

Электротехника

1. Строение вещества. Электрические заряды. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды.
2. Электрическое поле. Основные характеристики: напряженность, потенциал, напряжение.
3. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Явление электростатической индукции и поляризация диэлектрика.
4. Электрическая емкость. Определение. Емкость плоского конденсатора.
5. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
6. Электрическая цепь. Основные элементы электрической цепи. Режимы работы.
7. Электрический ток. Определения. Сила тока. ЭДС и сопротивление. Зависимость сопротивления от температуры.

8. Закон Ома для участка и для полной цепи.
9. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
10. Последовательное и параллельное соединение резисторов.
11. Магнитное поле. Определение. Линии магнитной индукции. Направление линий магнитной индукции.
12. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Правило левой руки.
13. Основные характеристики магнитного поля. Магнитная индукция, магнитный поток, напряженность магнитного поля.
14. Явление электромагнитной индукции. Напряжение индуктированной ЭДС.
15. Потокосцепление. Индуктивность. Определение.
16. ЭДС самоиндукции. ЭДС взаимной индукции.
17. Магнитное свойство веществ. Парамагнетики, диамагнетики. Намагничивание ферромагнетиков. Петля гистерезиса.
18. Измерение тока, напряжения и мощности в цепях переменного и постоянного тока.
19. Переменный ток. Основные параметры переменного тока.
20. Цепь переменного тока с резистором. Уравнения и графики напряжения и мощности.
21. Цепь переменного тока с индуктивностью. Уравнения и графики тока, напряжения и мощности. Цепь переменного тока с емкостью. Уравнения и графики тока, напряжения и мощности.
22. Трехфазная цепь, соединенная звездой. Линейное и фазное напряжение. Соотношение между линейным и фазным напряжением.
23. Назначение, устройство и принцип работы трансформатора.
24. Режимы работы трансформатора. Автотрансформаторы. Устройство и принцип работы.
25. Получение вращающегося магнитного поля двухфазного и трехфазного токов.
26. Асинхронный двигатель. Устройство, принцип работы.
27. Скольжение, механические характеристики асинхронного двигателя. Пуск асинхронного двигателя.
28. Назначение, устройство и принцип действия генератора постоянного тока.
29. Устройство и принцип действия двигателя постоянного тока.

7. Варианты заданий для проведения экзамена (привести все варианты)

Вариант – 1

Задание 1. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Разность потенциалов.

Задание 2. Микро-ЭВМ: назначение, устройство, структурная схема

Задание 3. За 1 час при постоянном токе был перенесен заряд 180Кл. определите силу тока

Вариант – 2

Задание 1. Основные характеристики электрического поля: напряженность, электрический потенциал, электрическое напряжение, единицы измерения.

Задание 2. Архитектура микропроцессоров. Последовательность работы микропроцессора.

Задание 3. Сопротивление проводника $R = 4,2 \text{ Ом}$, $l=10\text{м}$, $S=1\text{мм}^2$. Определить материал проводника (можете воспользоваться таблицей удельной проводимости материалов).

Вариант – 3

Задание 1. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия конденсатора (можете воспользоваться макетом «Конденсатор»)

Задание 2. Арифметико-логическое устройство и микропроцессор.

Назначение и принцип работы.

Задание 3. Для нагревания воды в баке применяют электрическую печь, ток которой равен 10 А , при напряжении 120В . Определите к.п.д. печи, если для нагревания воды затрачивается 250 кДж и нагревание продолжается $4,5 \text{ мин}$.

Вариант –4

Задание 1. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов (можете воспользоваться макетом «Конденсатор»)

Задание 2. Логические автоматы без памяти: дешифратор, мультиплексор.

Назначение и принцип работы.

Задание 3. Сопротивление одного провода линии $R=0,025\text{Ом}$. Через нагрузку течет постоянный ток $I=20 \text{ А}$. Определите потерю напряжения в линии (можете воспользоваться стендом определения потери напряжения в проводах).

Вариант –5

Задание 1. Электрический ток: направление, сила, плотность тока, единицы измерения (можете воспользоваться стендом «Лампы накаливания»).

Задание 2. Логические автоматы с памятью: регистры. Назначение и принцип работы.

Задание 3. Определите частоту тока генератора f , если число оборотов якоря генератора $n=3000 \text{ об/мин}$; число пар полюсов генератора $p=2$.

Вариант – 6

Задание 1. Источники ЭДС и тока. Соединение источников в батарее.

Задание 2. Принцип действия D-триггера, JK-триггера. Сравнительная характеристика.

Задание 3. Определить, какой электрический угол соответствует периоду переменного тока T ?

Вариант –7

Задание 1. Закон Ома для цепи постоянного тока без источника ЭДС (можете воспользоваться стендом «Лампы накаливания»)

Задание 2. Импульсные устройства с устойчивыми состояниями: триггеры. Устройство и принцип действия RS-триггера.

Задание 3. Симметричная нагрузка соединена «звездой». Линейное напряжение $U_L=380\text{В}$. Определить фазное напряжение.

Вариант –8

Задание 1. Резисторы и реостаты. Назначение, устройство, принцип действия (можете воспользоваться батареей сопротивлений и проволочными реостатами).

Задание 2. Импульсные устройства с временно устойчивыми состояниями: одновибратор, мультивибратор, генератор линейно изменяющегося напряжения (можете воспользоваться стендом «Мультивибратор»).

Задание 3. Линейное напряжение $U_L=380\text{В}$. Определить фазное напряжение, если симметричная нагрузка соединена треугольником.

Вариант –9

Задание 1. Законы Кирхгофа для цепей постоянного тока.

Задание 2. Основные логические элементы, их стандартные обозначения и таблицы истинности.

Задание 3. Линейный ток $I_L=2,2\text{ А}$. Определить фазный ток, если симметричная нагрузка соединена треугольником.

Вариант –10

Задание 1. Последовательное, параллельное, смешанное соединение потребителей в цепях постоянного тока. Эквивалентное сопротивление.

Задание 2. Осциллограф: назначение, устройство и принцип работы (можете воспользоваться макетом «Электронно-лучевая трубка»)

Задание 3. В симметричной трехфазной цепи $U_\Phi=220\text{ В}$, $I_\Phi=5\text{ А}$, $\cos \varphi=0.8$. Определить активную мощность цепи P .

Вариант –11

Задание 1. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-Ленца.

Задание 2. Импульсные генераторы.

Задание 3. В симметричной трехфазной цепи $U_\Phi=220\text{ В}$, $I_\Phi=5\text{ А}$, $\cos \varphi=0.8$. Найти реактивную мощность трехфазной цепи Q .

Вариант –12

Задание 1. Расчет сечения проводов по допустимому нагреву и по потере напряжения.

Задание 2. Генераторы синусоидального напряжения (можете воспользоваться генератором звуковым учебным).

Задание 3. В симметричной трехфазной цепи $U_{\text{Л}}=220 \text{ В}$, $I_{\text{Л}}=5 \text{ А}$, $\cos \varphi=0.8$. Найти реактивную мощность трехфазной цепи Q .

Вариант –13

Задание 1. Понятие магнитного поля. Правило "правой руки". Магнитные полюса.

Задание 2. Электронные генераторы. Назначение и общие сведения.

Задание 3. В симметричной трехфазной цепи $U_{\text{Л}}=220 \text{ В}$, $I_{\text{Л}}=5 \text{ А}$, $\cos \varphi=0.8$. Определить активную мощность цепи P .

Вариант –14

Задание 1. Характеристики магнитного поля: магнитный поток, магнитная индукция, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость, единицы измерения.

Задание 2. Пример схемы усилительного каскада на биполярном транзисторе, принцип работы (можете воспользоваться макетом «Транзистор»).

Задание 3. В трехфазной цепи $U_{\text{Л}}=220 \text{ В}$, $I_{\text{Л}}=2 \text{ А}$, $P=380 \text{ Вт}$. Определить $\cos \varphi$.

Вариант –15

Задание 1. Действие магнитного поля на проводник с током. Правило "левой руки". Закон Ленца.

Задание 2. Электрические усилители: обратные связи, общие сведения о стабилизации в усилителях.

Задание 3. Определить приближенное значение коэффициента трансформации, если $U_1 = 200 \text{ В}$; $P = 1 \text{ кВт}$; $I_2 = 0,5 \text{ А}$

Вариант –16

Задание 1. Проводники и диэлектрики в магнитном поле. Диполь. Диэлектрическая проницаемость.

Задание 2. Электрические усилители: понятие каскада усиления, виды каскадов усиления на транзисторах (можете воспользоваться макетом «Транзистор»).

Задание 3. Класс точности прибора 1. Чему равна приближенная погрешность прибора?

Вариант –17

Задание 1. Явления самоиндукции, взаимной индукции.

Задание 2. Электрические усилители: классификация, классы усилителей, основные требования к схемам.

Задание 3. Э.Д.С. генератора 240 Вт. Сопротивление обмотки якоря 0,1 Ом. Определить напряжение на зажимах генератора при токе нагрузки в 100 А.

Вариант –18

Задание 1. Индуктивность. Единицы измерения.

Задание 2. Принцип стабилизации и устройство простейшего стабилизатора.

Задание 3. Магнитное поле трехфазного тока частотой 50 Гц вращается со скоростью 3000 об/мин. Сколько полюсов имеет это поле?

Вариант –19

Задание 1. Электромагниты и реле. Назначение, устройство, принцип действия.

Задание 2. Сглаживающие фильтры. Основные структурные схемы.

Задание 3. Чему равен К.П.Д. двигателя, работающего в режиме холостого хода?

Вариант –20

Задание 1. Переменный электрический ток: параметры, получение синусоидальной ЭДС, фаза и разность фаз, понятие о векторных диаграммах.

Задание 2. Однофазные и трехфазные схемы выпрямления, их структурные схемы.

Задание 3. На какую мощность должен быть рассчитан генератор, питающий асинхронный двигатель, который развивает на валу механическую мощность 5 кВт, при $\cos \varphi = 0.5$?

Вариант –21

Задание 1. Неразветвленные цепи переменного тока с активным сопротивлением, емкостью и индуктивностью.

Задание 2. Выпрямители: назначение, классификация, структурные схемы.

Задание 3. Двухполюсной ротор синхронного генератора вращается со скоростью 3000 об/мин. Определите частоту тока.

Вариант –22

Задание 1. Колебательный контур. Резонанс напряжений.

Задание 2. Устройство, принцип действия и назначение фотоэлектронных приборов (можете воспользоваться кремниевой солнечной батареей, фотоэлементом).

Задание 3. Определить эквивалентное сопротивление четырех последовательно соединенных резисторов $R_1 = 4$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = 3$ Ом, $R_4 = 7,5$ Ом.

Вариант –23

Задание 1. Разветвленные цепи переменного тока. Резонанс токов.

Коэффициент мощности.

Задание 2. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип действия и назначение тиристор.

Задание 3. Определить эквивалентное сопротивление трех параллельно соединенных резисторов $R_1=4 \text{ Ом}$, $R_2=2 \text{ Ом}$, $R_3=3 \text{ Ом}$.

Вариант –24

Задание 1. Трехфазная система ЭДС. Соединение обмоток генератора треугольником и звездой. Фазные и линейные напряжения.

Задание 2. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип действия и назначение транзисторов (можете воспользоваться макетом «Транзистор»).

Задание 3. Определить эквивалентное сопротивление трех последовательно соединенных резисторов $R_1=4 \text{ Ом}$, $R_2=2 \text{ Ом}$, $R_3=3 \text{ Ом}$.

Вариант –25

Задание 1. Соединение приемников звездой. Роль нейтрального провода.

Задание 2. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип действия и назначение полупроводниковых диодов (можете воспользоваться макетом «Полупроводниковый диод»).

Задание 3. В генераторе с двумя парами полюсов витки сдвинуты в пространстве на угол $\pi/4$. Определить сдвиг фаз между ЭДС в этих витках.

Вариант –26

Задание 1. Соединение приемников треугольником. Вращающееся магнитное поле.

Задание 2. Процессы электропроводимости полупроводников - электронная и дырочная проводимость, p-n-переход (можете воспользоваться макетом «Полупроводниковый диод»).

Задание 3. Подходит ли полупроводниковый диод с параметрами $I_{пр.}=5 \text{ А}$, $U_{обр. max}=400 \text{ В}$ для построения однофазного двухполупериодного выпрямителя со средней точкой при выходном напряжении $U=120 \text{ В}$ и мощности $P=480 \text{ Вт}$?

Вариант –27

Задание 1. Классификация методов измерений и электроизмерительных приборов (можете воспользоваться любым электроизмерительным прибором по усмотрению).

Задание 2. Физические основы полупроводников. Примесная и собственная проводимость.

Задание 3. Подходит ли полупроводниковый диод с параметрами $I_{пр.}=5 \text{ А}$, $U_{обр. max}=400 \text{ В}$ для построения однофазного однополупериодного выпрямителя при выходном напряжении $U=100 \text{ В}$ и мощности $P=500 \text{ Вт}$?

Вариант –28

Задание 1. Условные обозначения на электроизмерительных приборах (можете воспользоваться любым электроизмерительным прибором по усмотрению).

Задание 2. Автотрансформаторы. Трехфазные трансформаторы (можете воспользоваться макетом «Трехфазный трансформатор»).

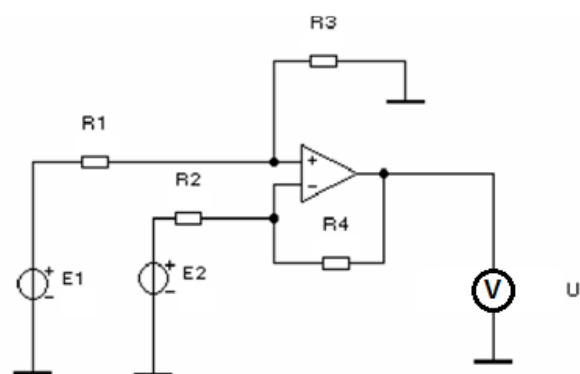
Задание 3. Подходит ли полупроводниковый диод с параметрами $I_{пр.} = 5A$, $U_{обр. max} = 300V$ для построения однофазного мостового выпрямителя при выходном напряжении $U = 120V$ и мощности $P = 500W$?

Вариант –29

Задание 1. Измерение тока и напряжения. Шунты и добавочные сопротивления.

Задание 2. Трансформаторы. Назначение, принцип действия, классификация, устройство. Коэффициент трансформации. Потери и КПД (можете воспользоваться макетами «Однофазный трансформатор», «Трехфазный трансформатор»).

Задание 3. Определить коэффициент передачи схемы по напряжению, построенной на базе операционного усилителя, если $R2 = 1,5 k\Omega$, $R4 = 2,7 k\Omega$ (см. рис.)

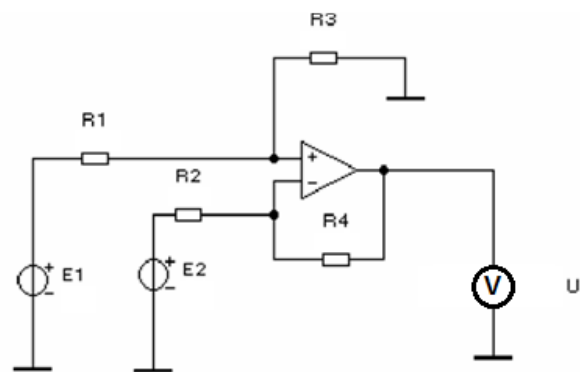


Вариант –30

Задание 1. Измерение неэлектрических величин.

Задание 2. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока (можете воспользоваться действующим макетом «Машина постоянного тока»).

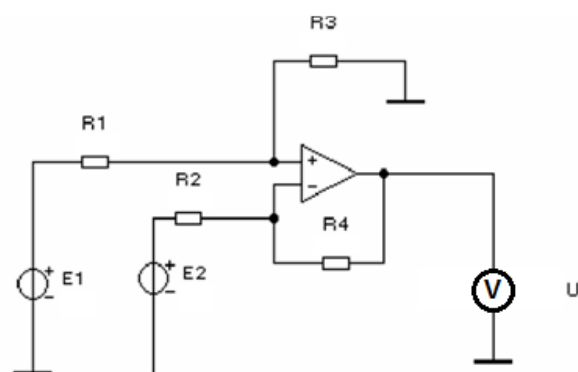
Задание 3. Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если сигнал дифференциальный ($E1 = 15mV$), а сопротивления $R2 = 1,4 k\Omega$, $R4 = 1,5 k\Omega$



Вариант –31

Задание 1. Измерение мощности и энергии, сопротивления.

Задание 2. ЭДС и реакция якоря. Генераторы с независимым, параллельным и смешанным возбуждением (можете воспользоваться действующим макетом «Машина постоянного тока»).



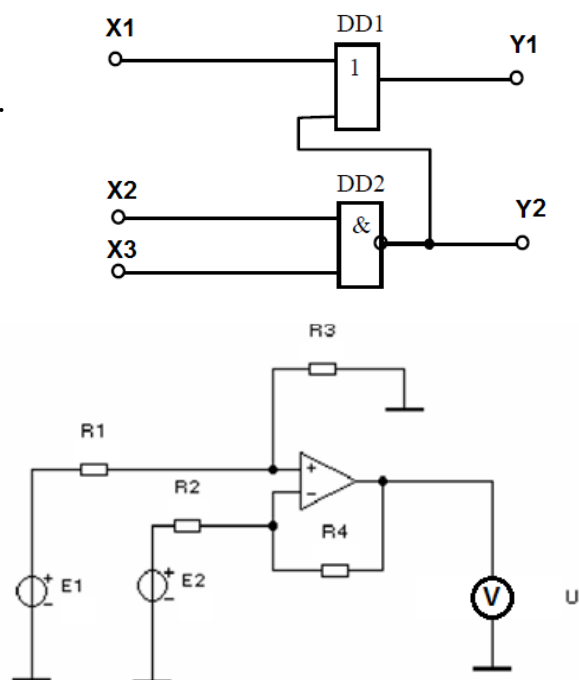
Задание 3. Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если известно, что напряжение смещения $E_{см.} = 12\text{ мВ}$, а сопротивления $R_2 = 0,8\text{ кОм}$, $R_4 = 0,6\text{ кОм}$.

Вариант –32

Задание 1. Классификация электрических машин. Электрические машины переменного тока (можете воспользоваться макетом «Трехфазный асинхронный двигатель»).

Задание 2. Электрические машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия машин постоянного тока (можете воспользоваться действующим макетом «Машина постоянного тока»).

Задание 3. Определить выходное напряжение схемы, построенной на базе операционного усилителя, если известно, что напряжение смещения $E_{см.} = 12\text{ мВ}$, а сопротивления $R_2 = 0,8\text{ кОм}$, $R_4 = 0,6\text{ кОм}$.



Вариант –33

Задание 1. Устройство и принцип действия синхронного генератора.

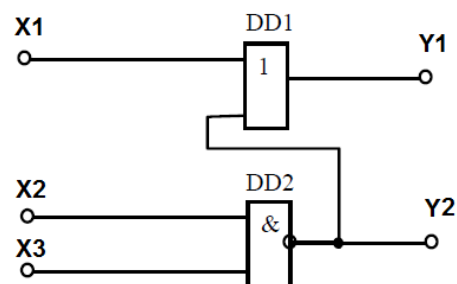
Задание 2. Способы регулирования частоты вращения трехфазного асинхронного двигателя (можете воспользоваться макетом «Трехфазный асинхронный двигатель»).

Задание 3. В схеме, приведенной на рисунке, определить логические величины на выходах Y_1 , Y_2 , если значения входных величин заданы равными $X_1 = 0$, $X_2 = 1$, $X_3 = 0$

Вариант –34

Задание 1. Устройство и принцип действия асинхронного двигателя (можете воспользоваться макетом «Трехфазный асинхронный двигатель»).

Задание 2. Механическая и рабочие характеристики асинхронного двигателя. Пуск и реверсирование.



Задание 3. В схеме, приведенной на рисунке, определить логические величины на выходах Y_1 , Y_2 , если значения входных величин заданы равными $X_1=0$, $X_2=1$, $X_3=1$...

8. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к экзамену:

Основная учебная литература: Фролов В. А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы [Электронный ресурс] / В. А. Фролов. - Москва: УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015 Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1, часть 2: учебное пособие / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017, стенды для проведения лабораторных работ.