

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

Ушли / УЯкубовский А.Н. «08» февраля 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.06 Электротехника и электронная техника

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Рассмотрена цикловой комиссией
Председатель ЦК
//

№	Разработчик ФИО
1	Горбунов Иван Юрьевич

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Результаты	No	Формируемый результат
освоения дисциплины	результата	
Знать	1.1	способы получения, передачи и использования электрической энергии
	1.2	электротехническую терминологию
	1.3	основные законы электротехники
	1.4	характеристики и параметры электрических и магнитных полей
	1.5	свойство проводников, полу-проводников, электроизоляционных, магнитных материалов
	1.6	основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств
	1.7	методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных цепей
	1.8	принципы действия, устрой-ства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов
	1.9	принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей
	1.10	правила эксплуатации электро-оборудования
Уметь	2.1	использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности
	2.2	читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

	2.3	рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей
	2.4	пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями
	2.5	подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
	2.6	собирать электрические схемы
Личностные результаты реализации программы воспитания	4.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
	4.2	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них
	4.3	Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации инженерной деятельности, развитие

	профессионального и общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена научнотехнической информацией, опытом
4.4	Стремящийся к постоянному повышению профессиональной квалификации, обогащению знаний, приобретению профессиональных умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения
4.5	Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках
4.6	Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость и непредвзятость в общении с гражданами
4.7	Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого

уровня физической подготовленности

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.3.3 Производить проектировочные расчеты деталей, узлов, агрегатов, кинематических схем характеристик летательных аппаратов

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 2.1.5. Исследование режимов работы электрической цепи.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.5 свойство проводников, полу-проводников, электроизоляционных, магнитных материалов

электроизоляционных, магнитны

Занятие(-я):

2.1.1.Основные понятия: электрический ток, плотность тока, электрическая проводимость: определения, обозначения, единицы измерения, формулы расчета этих величин. Электрическое сопротивление: определение, обозначение, единицы измерения, формулы расчета, зависисимость сопротивления от температуры.

Задание №1

- 1. Пиведите формулу рассчета сопротивления проводника с учетом удельного сопротивления и температурного коэффициента;
- 2. Опишите формулой взаимосвясь сопротивления и проводимости;
- 3. Приведите формулу рассчета модуля вектора плотности тока (без интегралов);
- 4. Какие паразитные параметры есть у проводов в доинных линиях электропередач?

Оценка	Показатели оценки								
5	Есть полные ответы на 4 вопроса.								
4	Есть полные ответы на 3 вопроса.								
3	Есть полные ответы на 2 вопроса.								

Дидактическая единица: 1.9 принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей **Занятие(-я):**

- 2.1.3.Инструктаж по технике безопасности. Методические указания по проведению лабораторных работ.
- 2.1.4. Виды и методы измерений. Погрешности измерения. Электрические измерительные приборы. Классификация приборов. Измерения: тока, напряжений, сопротивлений, мощностей.

Задание №1

Ответить на вопросы теста.

- 1. Можно повысить общюю максимальную рассеиваемую мощность резисторов соединив их...
- а. параллельно;
- б. последовательно;

- в. как угодно.
- 2. При последовательном соединении конденсаторов складывается (ются) их...
- а. максимальное только напряжение;
- б. максимальное напряжение и общая энергия;
- в. только общая энергия;
- г. только общая емкость;
- д. общая емкость и максимальное напряжение.
- 3. Как нужно соединить конденсаторы, чтобы увеличить их общую емкость?
- а. последовательно;
- б. параллельно;
- в. не имеет значения.
- 4. Что произойдет с цифровым мультиметром при переполюсовке щупов?
- а. покажет отрицательное значение;
- б. зашкалит;
- в. стрелка повернется в обратную сторону;
- г. прибор выйде из строя.
- 5. Какой тип измерительных приборов выбирают, когда требуется надежность и не слишком высокая точность?
- 1. электромеханические;
- 2. цифровые;
- 3. электронные.
- 6. Какой тип измерительных приборов выбирают, когда требуется максимальная точность?
- 1. электромеханические;
- 2. цифровые;
- 3. электронные.

Оценка	Показатели оценки								
5	Даны правильные ответы на 6 вопросов.								
4	Даны правильные ответы на 4-5 вопросов.								
3	Даны ответы на 3 вопроса.								

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.2.5. Цепи постоянного тока.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием инструментария **Дидактическая единица:** 1.10 правила эксплуатации электро-оборудования **Занятие(-я):**

- 2.1.4. Виды и методы измерений. Погрешности измерения. Электрические измерительные приборы. Классификация приборов. Измерения: тока, напряжений, сопротивлений, мощностей.
- 2.2.4.Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением элементов.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный полный ответ 1 балл.

- 1. Можно ли прибор МЭС использовать для измерения в цепях переменного тока? а) можно; б) напрямую нельзя; в) можно, если в схему измерительной цепи ввести выпрямитель.
- 2. Какое сопротивление должен иметь вольтметр:
- а) малое; б) большое, в) очень большое, г) очень малое; д) любое.
- 3. Какое сопротивление должен иметь амперметр:
- а) малое; б) очень малое; в) большое, г) очень большое, д) любое.
- 4. Определить абсолютную погрешность измерения тока, если класс точности прибора 2,5 и номинальная величина 100 мА:
- а) 1 мА; б) 2 мА; в) 2,5 мА.
- 5. Показания миллиамперметра и волтметра соотвтственно равны 8 мА и 16 В. Определить сопротивление нагрузки и потребляемую ею мощность:
- а) 2 Ом, 128 Вт; б) 2 кОм, 128 мВт; в) 20 Ом, 0,128 Вт.
- 6. Вольтметр магнитоэлектрической системы с пределом 300 В имеет шкалу с 30 делениями. Определить цену деления прибора.
 - а) 0,1 В; б) 1 В; в) 10 В.

Оценка	Показатели оценки								
5	даны ответы на 6 вопросов, записаны формулы расчета;								
4	даны ответы на 5 вопросов, записаны формулы расчета;								
3	даны ответы на 4 вопроса.								

Дидактическая единица: 2.4 пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями

Занятие(-я):

- 2.1.3.Инструктаж по технике безопасности. Методические указания по проведению лабораторных работ.
- 2.1.4. Виды и методы измерений. Погрешности измерения. Электрические измерительные приборы. Классификация приборов. Измерения: тока, напряжений, сопротивлений, мощностей.
- 2.1.5.Исследование режимов работы электрической цепи.
- 2.2.3.Исследование цепи с последовательным соединением резисторов.
- 2.2.4.Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением элементов.

Задание №1

1. Выбрать прибор нужной системы (МЭС, ЭМС, ЭДС), с учетом рода тока в электрической цепи.

По выбранному электрическому прибору написать техническую характеристику, соблюдая следующие этапы:

- 1) название прибора (амперметр, милиамперметр, вольтметр, ваттметр, герцметр...);
- 2) назначение прибора (для измерения: тока, напряжений, сопротивлений, мощностей...;
- 3) принцип действия и устройство прибора (Принцип действия приборов: магнитоэлектрической системы (МЭП), электромагнитной системы (ЭМС) электродинамической системы)
- 4) маркировка прибора (по роду тока; положение прибора, по степени точности, изоляция прибора)
 - 5) предел измерения и цена деления прибора
 - 6) правила подключения прибора в электрическую цепь.
- 2. Установить необходимый предел измерения.
- 3. Определить цену деления по номинальному значению.
- 4. Соблюдать:
- правила подключения прибора;
- рабочее положение прибора.

Оценка	Показатели оценки							
5	- указаны название прибора, назначение прибора, принцип действия, маркировка прибора, правила подключения прибора в							
	электрическую цепь,предел измерения и цена деления прибора;							
	- записаны основные конструктивные части прибора (устройство прибора);							
	- установлен предел измерения; - определена цена деления прибора.							

4	- указаны название прибора, назначение прибора, принцип действия, маркировка прибора, правила подключения прибора в электрическую цепь, предел измерения и цена деления прибора;
	- установлен предел измерения; - определена цена деления прибора.
3	 указаны название прибора, назначение прибора, маркировка прибора, правила подключения прибора в электрическую цепь; установлен предел измерения; определена цена деления прибора, с помощью наводящих вопросов.

Дидактическая единица: 2.6 собирать электрические схемы **Занятие(-я):**

- 2.2.3.Исследование цепи с последовательным соединением резисторов.
- 2.2.4.Исследование цепи постоянного тока с параллельным соединением элементов.

Задание №1

Собрать электрическую цепь с измерительными приборами и необходимыми элементами согласно схемы цепи.

Оценка	Показатели оценки
5	- приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	самостоятельно (без помощи преподавтеля);
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана самостоятельно, без ошибок.
4	приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	самостоятельно (без помощи преподавтеля);
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана с недочетами, которые исправлены под контролем
	преподавателя.
3	- приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	после наводящих вопросов преподавателя;
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана под руководством преподавателя.

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.2.8. Контрольная работа № 1: Расчет цепей различными методами.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Лабораторная работа с использованием инструментария

Дидактическая единица: 1.2 электротехническую терминологию

Занятие(-я):

1.1.1.Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности. Электрическая энергия, её преимущества. Электромагнитное поле. Взаимодействие зарядов, закон Кулона. Характеристики электрического поля: силовая и энергетическая характеристики. 2.1.2.Электрическая цепь, режимы работы. Элемент электрической цепи,

параметры. Классификация цепей. Схема электрической цепи; виды схем. Источники электрической энергии. Источник ЭДС. Схема замещения. Мощность источника; кпд.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов 11.

вопр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
oc													
отве													
Т													

1	Участок с	а) электрический узел; б)
	последовательным	контур;
	соединением элементов, по	в) электрическая ветвь.
	которым протекает один и	
	тот же ток называется	
2	Число независимых	а) ветвей; б) независимых
	уравнений, составляемых	узлов;
	по второму закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	
	количеству:	
3	Число независимых	а) ветвей; б) независимых
	уравнений, составляемых	узлов;
	по первому закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	
	количеству:	
4	Схема, применяемая при	а) принципиальной; б)
	расчетах электрической	монтажной;
	цепи и отображающая	в) замещения.

		свойства цепи при	
		определенных условиях	
		называется схемой	
5		Замкнутый путь по	а) цепью; б) ветвью;
		нескольким ветвям	в) контуром; г) узлом.
		называется	
6		Графическое изображение,	а) ветвью; б) цепью;
		содержащее условные	в) схемой электрической
		обозначения элементов и	цепи.
		показывающее соединение	
		между ними называется	
7		Как изменится	а) увеличится; б)
		проводимость проводника	уменьшится;
		при уменьшении его	в) не изменится.
		площади поперечного	
		сечения?	
8		При каком соединении	а) последовательном;
		резисторов в цепи	б) параллельном; в) при
		постоянного тока, общее	любом.
		сопротивление всегда	
		меньше наименьшего?	
9		Указать	$a) I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0; 6) I_1 +$
		неверное уравнение, если	$I_2 = I_3 + I_4$
		два тока приходят в узел, а	$(s) - I_1 - I_2 + I_3 + I_4 = 0;$
		два других выходят из	$2) I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 0$
		данного узла?	
10		Параметры реального	а) U,R; б) E, R _o ; в) E.
		источника ЭДС	
11		При решении задач	а) по первому ЗК; б) по
		методом узловых	второму ЗК;
		напряжений уравнения	в) по двум ЗК.
		составляют только	
Оценка		Показатели оценки	
5	Набрано 10 балло	ов и выше.	
4	Набрано 8 - 9 бал	лов.	
3	Набрано 5 - 7 бал	HOD	

Дидактическая единица: 1.3 основные законы электротехники

Занятие(-я):

- 1.2.1. Расчёт цепей со смешанным соединением конденсаторов.
- 2.1.5.Исследование режимов работы электрической цепи.
- 2.2.3. Исследование цепи с последовательным соединением резисторов.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов **11**

вопро	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С											
ответ											

1	Количество теплоты,	а) Джоуля – Ленца;
	выделившейся при	б) Кирхгофа;
	протекании тока,	в) Кулона;
	определяют по закону	г) Ома.
2	Закон Ома для всей цепи	a) $I = U / R$; 6) $I = U / Z$
	постоянного тока.	B) $I = E / (R + R_0)$
3	Число независимых	а) независимых узлов; б)
	уравнений, составляемых	ветвей;
	по второму закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	
	количеству:	
5	Мощность источника	а) U I; б) E I; в) U _o I
	выражается формулой	
6	В электрической цепи	а) независимых контуров;
	столько токов, сколько	б) независимых узлов; в)
		ветвей.
7	Ток короткого замыкания	a) U/R; б) U/ R _o ; в) Е / R _o
	вычисляют по формуле	
8	Схема, применяемая при	а) монтажной;
	сборке электрических	б) замещения;
	цепей, называется	в) принципиальной.
9	Алгебраическая сумма	а) закон Ома;
	токов в узле равна нулю.	б) первый закон Кирхгофа;
	Какой это закон?	в) второй закон Кирхгофа.
10	Как соединить два	а) последовательно;
	резистора, чтобы	б) параллельно;
	уменьшить ток в цепи?	в) не имеет значения.
		1

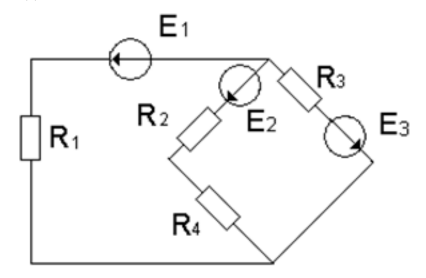
11		Параметры реального источника ЭДС	a) U, R; б) E, R; в) E; г) E, R ₀	
Оценка		Показатели оценки		
5	Набрано 10 балло	в и выше.		
4	Набрано 8 - 9 бал	ПОВ		

Дидактическая единица: 1.7 методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных цепей

Занятие(-я):

- 2.2.1.Свойства электрических цепей с одним источником. Смешанное соединение элементов. Расчёт цепей методом свёртывания.
- 2.2.6. Расчёт цепей методом свёртывания. Анализ работы электрических цепей при изменении одного из параметров.

Задание №1



Набрано 5 - 7 баллов.

По заданной схеме электрической цепи определить какими методами можно рассчитать данную цепь. По структурному анализу схемы определить количество уравнений составленных: по методу законов Кирхгофа, по методу контурных токов и по методу узловых напряжений. Составить независимые уравнения при решении задачи методом законов Кирхгофа, применив правила составления уравнений. Указать контурные токи на схеме, составить независимые уравнения по методу контурных токов и выразить токи ветвей через контурные токи. Указать направление узлового напряжения, составить уравнения по методу узловых напряжений. Записать формулы расчета проводимостей ветвей для данной схемы и выразить токи ветвей, выбрав контур через нужную ветвь и узловое напряжение.

Оценка	Показатели оценки
5	- перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать
	электрическую цепь по данной схеме;
	- проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей,
	всех узлов, независимых узлов, независимых контуров;
	- определено количество независимых уравнений составленных
	по двум законам Кирхгофа;
	- нанесены направления токов ветвей, составлены независимые
	уравнения по законам Кирхгофа;
	- определено количество независимых уравнений составленных
	по методу контурных токов и узловых напряжений;
	- нанесены направления контурных токов и составлены
	независимые уравнения по методу контурных токов;
	- выражены токи ветвей через контурные токи, с соблюдением
	правил метода контурных токов;
	- на схеме указаны базисный узел и направление узлового
	напряжения, составлено уравнение по по методу узловых
	напряжений. Записаны формулы расчета проводимостей ветвей
	по заданной схеме. Выражены токи ветвей из уравнений,
	составленных по второму закону Кирхгофа, контур выбран по
	нужной ветви и узловому напряжению.
4	- перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать
	электрическую цепь по данной схеме;
	- проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей,
	всех узлов, независимых узлов, независимых контуров;
	- определено количество независимых уравнений составленных
	по двум законам Кирхгофа;
	- нанесены направления токов ветвей, составлены независимые
	уравнения по законам Кирхгофа;
	- определено количество независимых уравнений составленных
	по методу контурных токов и узловых напряжений;
	- нанесены направления контурных токов и составлены
	независимые уравнения по методу контурных токов;
	- выражены токи ветвей через контурные токи, с соблюдением
	правил метода контурных токов;
	-на схеме указаны базисный узел и направление узлового
	напряжения, составлено уравнение по по методу узловых
	напряжений.

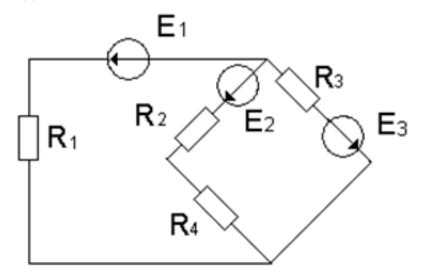
- перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать электрическую цепь по данной схеме;
- проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров;
- по числу ветвей определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа;
- нанесены направления токов ветвей, составлены независимые уравнения по законам Кирхгофа, с соблюдением правил составления уравнений.

Дидактическая единица: 2.2 читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Занятие(-я):

- 1.2.1. Расчёт цепей со смешанным соединением конденсаторов.
- 2.2.2.Структурный анализ схемы. Законы Кирхгофа. Чтение схем; составление уравнений по законам Кирхгофа.

Задание №1



По заданной схеме электрической цепи: Определить число токов в схеме и выразить эти токи, применив различные методы. Определить количество уравнений составленных: по методу законов Кирхгофа, по методу контурных токов и по методу узловых напряжений. Составить независимые уравнения при решении задачи методом законов Кирхгофа, применив правила составления уравнений. Указать контурные токи на схеме, составить независимые уравнения по методу контурных токов и выразить токи ветвей через контурные токи. Указать направление узлового напряжения, составить уравнения по методу узловых напряжений. Записать формулы расчета проводимостей ветвей для данной схемы и выразить токи ветвей, выбрав контур через нужную ветвь и узловое напряжение.

Оценка	Показатели оценки
Оценка 5	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов, нанесены направления контурных токов и составлены независимые уравнения по методу контурных токов. Выражены токи ветвей через контурные токи. Определено количество уравнений составленных по методу узловых напряжений. На схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения, составлено уравнение по по методу узловых напряжений. Записаны формулы расчета проводимостей ветвей по заданной схеме. Выражены токи ветвей из уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа, контур выбран по
4	нужной ветви и узловому напряжению. Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по методу контурных токов, нанесены направления контурных токов и составлены независимые уравнения по методу контурных токов. Определено количество уравнений составленных по методу узловых напряжений. На схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения, составлено уравнение по по методу узловых напряжений. Выражены токи ветвей из уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа из выбранного контура по нужной ветви и узловому напряжению.
3	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу ветвей определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа. Нанесены направления токов ветвей, составлены независимые уравнения по законам Кирхгофа.

Дидактическая единица: 2.3 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей

Занятие(-я):

2.1.2. Электрическая цепь, режимы работы. Элемент электрической цепи,

параметры. Классификация цепей. Схема электрической цепи; виды схем. Источники электрической энергии. Источник ЭДС. Схема замещения. Мощность источника; кпд.

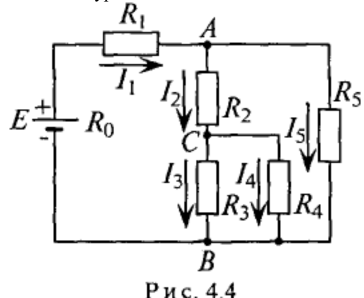
- 2.2.6. Расчёт цепей методом свёртывания. Анализ работы электрических цепей при изменении одного из параметров.
- 2.2.7. Расчет цепей различными методами.

Задание №1

Для цепи заданы: I_1 ; R_0 ; R_1 ; R_2 ; R_3 ; R_4 и R_5 .

Составить уравнения:

- 1. ЭДС источника Е.
- 2. токов в остальных ветвях,
- 3. определить мощность на каждом резисторе,
- 4. составить уравнение баланса мощностей в этой цепи.



Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все пункты задания.
4	Выполнены 3 пункта из 4.
3	Выполнено 2 пункта из 4.

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 3.1.4. Расчёт магнитных цепей: прямая и обратная задачи.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.4 характеристики и параметры электрических и

магнитных полей

Занятие(-я):

- 3.1.1.Свойства магнитного поля. Основные магнитные величины. Магнитные свойства вещества. Электромагниты.
- 3.1.2. Аналогия магнитных и электрических цепей. Основные законы.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 5.

Nº	Вопросы	Варианты ответов
1	Какое из приведенных выражений соответствует закону Ома для магнитной цепи?	a) - L di/ dt; б) –w dФ/dt; в) w I/ R _м ; г) µН
2	Какое из приведенных соотношений соответствует явлению электромагнитной индукции?	·
3	Единицы измерения магнитной индукции	а) Вебер;б) Тесла;в) Вольтв) ВА (вольт-ампер)
4	Магнитный поток Φ , пронизывающий поверхность, ограниченную контуром, изменяется по закону $\Phi = \Phi_m$ sin wt. По какому закону изменяется при этом ЭДС в контуре?	a) $e = const$ 6) $e = -E_m sinwt$ B) $e = -E_m coswt$
5	Энергия магнитного поля вычисляется по формуле	а) I ² R; б) LI ² /2; в) CU ² /2

Оценка	Показатели оценки
5	Набрано 5 баллов.
4	Набрано 4 балла.
3	Набрано 3 балла.

Дидактическая единица: 2.3 рассчитывать параметры электрических, магнитных пепей

Занятие(-я):

- 3.1.2. Аналогия магнитных и электрических цепей. Основные законы.
- 3.1.3. Магнитные цепи: схема замещения. Расчёт магнитных цепей.

Залание №1

Рассчитать неразветвленную магнитную цепь, если известны: размеры магнитопровода, марка материала, из которого изготовлен сердечник, число витков обмотки. В зависимости от условия, рассматривается решение прямой или обратной задачи. Решение состоит из следующих этапов работы:

- 1. Нарисовать магнитную цепь; выделить участки с одинаковым сечением.
- 2. Рассчитать:
- средние силовые линии участков;
- площади сечения участков;
- записать формулу магнитного потока, из нее найти магнитную индукцию участка;
- по таблицам или кривой намагничивания найти напряженность данного участка магнитной цепи
- напряженность воздушного зазора из формулы $\boldsymbol{B}_{o}=\mu o\boldsymbol{H}_{o}$
- записать закон полного тока: F = H_{1 /1} + H₂ l ₂ + H_o l _o
- вычислить ток из формулы: $F = I \cdot w$

Примечание: при переходе из одной среды в другую магнитный поток не меняется.

Оценка	Показатели оценки

5	
3	-нарисована магнитная цепь, записанно условие задачи согласно
	варианта;
	-нанесены на магнитную схему средние силовые линии;
	-указаны участки одинакового сечения на магнитной схеме;
	- рассчитаны средние силовые линии участков, с соблюдением
	единиц измерения;
	- рассчитаны площади сечения участков, указаны единицы
	измерения M^2 ;
	- записаны формулы магнитного потока, магнитной индукции,
	напряженности магнитного поля в воздушном зазоре;
	- рассчитана магнитная индукция;
	- найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой
	намагничивания;
	- рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном
	пространстве;
	- записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	сила намагниыивания;
	- рассчитан ток из формулы: F = I'w;
	- работа оформлена аккуратно.
4	- нарисована магнитная цепь, записанно условие задачи согласно
	варианта;
	- нанесены на магнитную схему средние силовые линии;
	- указаны участки одинакового сечения на магнитной схеме;
	- рассчитаны средние силовые линии участков, с соблюдением
	единиц измерения;
	- рассчитаны площади сечения участков, указаны единицы
	poor militarismismismismismismismismismismismismismi
	измерения м ² ;
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока;
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция;
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания;
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном
	измерения м ² ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве;
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания;
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания;
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания;
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания;
	измерения м 2 ; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания;

- нанесены на магнитную схему средние силовые линии, без указания границ участков;
 - рассчитаны средние силовые линии участков с ошибками;
 - рассчитаны площади сечения участков, не указаны единицы измерения;
 - записана формула магнитного потока;
 - рассчитана магнитная индукция;
 - найдены напряженности участков по таблицам или кривой намагничивания;
 - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагниыивания с математическими ошибками.

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 4.3.3. Контрольная работа по теме "Переменный ток".

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.4 характеристики и параметры электрических и

магнитных полей

Занятие(-я):

4.3.1. Резонанс в электрических цепях, условия возникновения резонанса тока и напряжений. Свойства цепей при резонансах.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 9

Nº	Вопросы	Варианты ответов
1	Формула индуктивного сопротивления	a) 2πL / T; 6) ω C B) 1/2πfC
	Какой характер нагрузки носит цепь, если напряжение опережает тока по фазе на угол 60 ⁰	а) активно-ёмкостнойб) активно-индуктивный;в) активный;г) индуктивный
3	Формула реактивной мощности цепи переменного тока	a) S = U I; б) P = UI <u>cosj;</u> в) Q = UI <u>sinj</u>
4	Условие возникновения активно – индуктивного характера нагрузки	a) X _L >X _C ; б) X _L < X _C в) X _L = X _C
5	В цепи с последовательным соединением конденсатора и катушки, когда ток и напряжение всей цепи совпадают по фазе, возникает характер нагрузки	а) активно-ёмкостный б) активно-индуктивный в) активный
5	Формула индуктивного сопротивления	a) 2πL / T; δ) ω C B) 1/2πfC
7	В цепи с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности: U _R = 90 B, U _L = 120 B. Найти показание вольтметра на входе цепи	a) U = 210 B; 6) U = 150B B) U = 30 B.
8	В какой цепи ток опережает напряжение на 90°	а) с активным сопротивлением R; б) с индуктивностью L в) с ёмкостью С
	При каком соединении конденсатора и катушки, возникает резонанс напряжений, в цепи переменного тока	а) при последовательном; б) при параллельном в) не имеет значения

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 8-9 баллов
4	набрано 6-7 баллов;
3	набрано 4-5 баллов;

Дидактическая единица: 2.3 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей

Занятие(-я):

- 3.1.4. Расчёт магнитных цепей: прямая и обратная задачи.
- 4.1.1.Основные понятия переменного тока, параметры величин переменного тока. Способы изображения величин переменного тока.

- 4.1.2.Определение параметров величин переменного тока.
- 4.2.1.Идеальные цепи, их характеристики, формулы расчёта, векторные диаграммы. Цепь с активным сопротивлением R; Цепь с индуктивностью L; цепь с ёмкостью С.
- 4.2.2.Электрические цепи с двумя параметрами. Схемы замещения реальных L С элементов. Векторная диаграмма. Формулы расчета. Треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей. Коэффициент мощности.
- 4.2.3. Расчёт цепей переменного тока. Определение параметров цепи.
- 4.2.4.Исследование цепи с последовательным соединением катушки и активного сопротивления, влияние ферромагнитного сердечника на работу цепи.
- 4.3.2.Исследование цепи RLC. Проверка выполнения свойств резонанса напряжений расчетым методом.

Задание №1

По заданным уравнениям тока и напряжения:

 $u = 84,6 \sin (251,2 t + 30^{\circ}) B$: $i = 5,64 \sin (251,2 t - 30^{\circ}) A$ определить:

- а) действующие значения тока и напряжения;
- б) рассчитать сдвиг фаз между напряжением и током;
- в) построить векторную диаграмму по условию задачи, прочитать ее и сделать вывод о характере нагрузки.
- г) определить характер нагрузки (либо по векторной диаграмме, либо по сдвигу фаз между током и напряжением);
- д) изобразить предполагаемую схему замещения электрической цепи;
- е) рассчитать изображенную схему электрической цепи:
- -сопротивления цепи: полное сопротивление цепи, активное сопротивление, реактивное сопротивление, мощности цепи:
 - мощности цепи: полную, активную, реактивную,
 - составляющие напряжения: активную, реактивную
- ж) определить *параметры цепи* переменного тока по изображенной схеме (R, L, C). Работа выполняется по индивидуальным карточкам (25 вариантов). **Один из вариантов**

Оценка	Показатели оценки

5	рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер
	нагрузки;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитаны сопротивления: полное сопротивление цепи,
	активное сопротивление цепи, реактивное сопротивление;
	- рассчитаны мощности: полная мощность цепи, активная
	мощность цепи, реактивная мощность цепи;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и напряжения,
	определен характер нагрузки;
	- рассчитаны составляющие напряжения всей цепи: активная
	составляющая напряжения и реактивная составляющая напряжения;
	- указаны на диаграмме активная составляющая напряжения и
	реактивная составляющая напряжения;
	- определены параметры изображенной схемы;
	- записаны формулы расчета и рассчитаны параметры цепи (R,L,C).
4	рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг фаз
	между током и напряжением, по нему определен характер
	нагрузки;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитаны сопротивления: полное сопротивление цепи, и либо активное либо реактивное;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и
	напряжения;
	- рассчитаны составляющие напряжения всей цепи: активная
	составляющая напряжения и реактивная составляющая
	напряжения;
	- определены параметры изображенной схемы.
3	- рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг
	фаз между током и напряжением, по нему определен характер
	нагрузки;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и
	напряжения;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитано полное сопротивление цепи;
	- определены параметры изображенной схемы.
	1 7

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 6.2.2. Машины постоянного тока: устройство принцип действия, характеристики машин.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменное тестирование

Дидактическая единица: 1.1 способы получения, передачи и использования электрической энергии

Занятие(-я):

5.1.1.Общие сведения о трехфазных системах. Соединение потребителей звездой. Назначение нулевого провода. Соединение треугольник.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Работа выполняется по вариантам. **Один из вариантов.**

NΩ		
	Вопросы	Варианты ответов
	В трехфазной цепи соединение, при котором концы	а) звездой
1	предыдущих фаз, соединены, с началами последующих фаз	б) треугольником
	называется:	в) смешанным соединением
2	Фазное напряжение 36 <u>В</u> , каким будет линейное напряжение, если нагрузка соединена треугольником?	a) 20,8, <u>B;</u> 6) 36 B; B) 72 B
3	Выбрать правильное соотношение, выражающее зависимость между линейным и фазным напряжением, при соединении нагрузки звездой с нулевым проводом?	a) $U_{r}/U_{e} = \sqrt{2}$; 6) $U_{r}/U_{e} = 1$ B) $U_{r}/U_{e} = 1/\sqrt{3}$; $r)U_{r}/U_{e} = \sqrt{3}$;
4	В симметричной трёхфазной цепи фазное напряжение 220, \mathbb{R} , ток 5 A, $\cos \varphi$ = 0,8. Какова активная мощность фазы?	а) 0,88 кВт, б) 1,1 кВт, в) 2,64 кВт
5	Чему равен ток в нулевом проводе при равномерной нагрузке	а) больше суммы (_в ; б) нулю в) меньше суммы (_в
6	Пинейное напряжение 36 В. Каким будет фазное напряжение, если нагрузка соединена звездой с нулевым проводом?	а) 20,8, <u>В;</u> 6) 36 В; в) 72 В
7	В трёхфазную сеть с линейным напряжением 220, В включен трёхфазный двигатель, каждая обмотка которого рассчитана на 127 В. Как следует соединить обмотки двигателя	 а) Звездой (б) Треугольником в) Двигатель нельзя включать в эту сеть
8	Линейное напряжение 380 В. Определить фазное напряжение если нагрузка соединена треугольником	a) U = 220 B; 6) U = 380 B B) U = 270 B.
9	При равномерной нагрузке ток в каждой фазе 3 А. Определить ток в нулевом проводе:	а) 3А; б) 9А; в) 0
10	Устройство, служащее для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения той же частоты, называется	а) преобразователем частоты б) двигателем в) трансформатором
11	Какие трансформаторы работают в режиме короткого замыкания	а) сварочные; б) силовые; в) измерители напряжения
12	В однофазном трансформаторе обмотка низшего напряжения имеет:	а) меньшее число витков б) большее число витков в) одинаковое число витков
13	Чему равен коэффициент трансформации трансформатора при холостом ходе?	a) k = I ₁ / I2;
14	При каком напряжении выгоднее передавать энергию в линии при заданной мощности?	а) безразпично б) при пониженном в) при повышенном

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 12 и выше.
4	набрано 9 - 11 баллов;
3	набрано 6 - 8 баллов;

Дидактическая единица: 1.6 основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств

Занятие(-я):

6.1.1. Трансформаторы: определение, устройство, принцип действия.

Классификация трансформаторов; применение. Однофазный трансформатор; режимы работы трансформатора.

6.2.1.Общая теория электрических машин. Назначения и классификация машин.

Основные конструктивные части. Электрические машины переменного тока.

Асинхронный двигатель, его особенности. Синхронные машины.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

- 1 Основные части электрической машины
- а) сердечник и обмотки;
- б) два сердечника и одна обмотка;
- в) статор и ротор.
- 2 Как зависит частота тока ротора $f_2\,$ асинхронного двигателя от частоты сети $f_1\,$ и скольжения S

a)
$$f_2 = f_1$$
; б) $f_2 = f_1S$; в) $f_2 = f_1/S$.

- 3 Как изменится энергия магнитного поля катушки, если ток в ней уменьшится вдвое, индуктивность останется прежней?
- а) увеличится в четыре раза;
- б) уменьшится в четыре раза;
- в) увеличится в два раза;
- г) уменьшится в два раза.
- 4 Частота тока питающей сети 50 Гц. Ротор асинхронного двигателя вращается со скольжением 2%. Определить частоту тока в обмотке ротора
- а) 50 Гц; б) 2 Гц; в) 1 Гц.

- 5 Пуск мощных асинхронных двигателей проще выполнять при соединении обмоток статора ...
- а) звездой; б) треугольником; в) не имеет значения.
- 6 B каком соотношении находятся частота вращения магнитного поля n_1 и скорость ротора n_2 в асинхронном двигателе?
- а) n_1 больше n_2 ; б) n_1 меньше n_2 ; в) $n_1 = n_2$.
- 7 Как изменится номинальная скорость вращения асинхронного двигателя при уменьшении числа пар полюсов в два раза?
- а) уменьшится в два раза;
- б) увеличится в два раза;
- в) не изменится.
- 8 По какой формуле определяется ЭДС машины постоянного тока?
- a) $C_E I_g n$; δ) $C_E \Phi n$; B) $C_E I_g n$.
- 9 К первичной обмотке трансформатора подведено напряжение постоянного тока 10 В, коэффициент трансформации к = 10. Какое напряжение появится на вторичной обмотке?
- а) 0; б) 1 В; в) 100 В.
- 10 От электростанции к потребителю передается ...
- а) мощность, б) напряжение; в) ток.
- 11С какой целью в системе передачи электрической энергии используют трансформаторы?
- а) понизить напряжение, но повысить ток;
- б) повысить напряжение, уменьшить ток;
- в) повысить мощность;

Работа выполняется по вариантам. Представлен один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 10 - 11 баллов.
4	набрано 7 - 9 баллов;
3	набрано 4 - 6 баллов;

2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 7.1.4. Электронные усилители. Классификация, применение.

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.5 свойство проводников, полу-проводников,

электроизоляционных, магнитных материалов

Занятие(-я):

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 9. Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

- 1 Вещества, обладающие малой электропроводностью, называются
- а) проводниками;
- б) полупроводниками;
- в) диэлектриками.
- 2 Как изменится проводимость проводника при уменьшении его площади поперечного сечения?
- а) увеличится; б) уменьшится; в) не изменится.
- 3 Для изготовления проводов, силовых кабелей и шин, обмоточных и монтажных проводов, используют материалы с удельным сопротивлением
- а) высоким;
- б) низким;
- в) с любым.
- 4 Основные носители заряда в металлических проводниках
- а) свободные электроны;
- б) электроны и ионы;
- в) электроны и дырки.
- 5 Зависит ли сопротивление катушки, изготовленной из медного провода, от приложенного к ней напряжения?
- а) не зависит;
- б) почти не зависит;
- в) сильно зависит.
- 6 В состоянии пробоя твердый диэлектрик характеризуется наличием ...
- а) свободных электронов;
- б) свободных электронов и ионов;
- в) свободных ионы.
- 7 Значение примесной электропроводности кристалла зависит ...
- а) от материала примеси; б) от количества примеси; в) от того и другого.
- 8 Количество теплоты, выделившейся при протекании ток по проводнику, определяют по закону ...
- а) Ома; б) Джоуля Ленца; в) Кирхгофа; г) Кулона.
- 9 Если по двум параллельным проводникам протекают токи в одном направлении,

то эти проводники

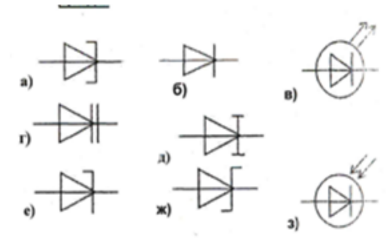
а) притягиваются; б) отталкиваются; в) не взаимодействуют

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 8 баллов и выше баллов.
4	набрано 6 - 7 баллов;
3	набрано 4 - 5 баллов;

Дидактическая единица: 1.8 принципы действия, устрой-ства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов **Занятие(-я):**

- 7.1.1.Полупроводниковые приборы: принцип действия полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды, их характеристики.
- 7.1.2.Транзисторы. Тиристоры. Выбор электронных приборов при составлении схем.
- 7.1.3.Электронные выпрямители: назначение, структурная схема, виды выпрямителей, применение.

Задание №1



По условному обозначению приборов, выбрать из таблицы:

- 1) выпрямительный диод, его определение, записать принцип действия диода, его назначение, построить вольтамперную характеристику (ВАх);
- 2) стабилитрон, его назначение, построить ВАх, изобразить схему стабилизации напряжения;
- 3) варикап, его назначение.

Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки

5	- выбраны правильно три диода, даны их определения;
	- указан правильно принцип действия диодов;
	- указаны применение диодов;
	- нарисованы ВАх;
	- изображена схема стабилизации напряжения.
4	- выбраны правильно три диода, даны определения двум из них;
	- указан принцип действия диодов;
	- указаны применение двух из диодов;
	- нарисована одна ВАх;
	- изображена схема стабилизации напряжения.
3	- выбраны правильно два диода;
	- дано определение одному из них;
	- указан принцип действия диодов;
	- указаны применение одного из диодов;
	- нарисована одна ВАх или схема стабилизации напряжения.

Дидактическая единица: 2.1 использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности

Занятие(-я):

- 3.1.1.Свойства магнитного поля. Основные магнитные величины. Магнитные свойства вещества. Электромагниты.
- 3.2.1.Электромагнитная индукция. Правило правой руки. Индуктивность и взаимная индуктивность: обозначения, единицы измерения. Формулы расчёта.
- 4.3.1. Резонанс в электрических цепях, условия возникновения резонанса тока и напряжений. Свойства цепей при резонансах.

Залание №1

- 1. Расшифровать слово «Авионика»
- 2. Перечислить основные источники электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов (4 вида);
- 3. Указать законы, на которых основан принцип действия: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей;
- 4. Указать номинальные значения напряжений источников постоянного тока;
- 5. Указать номинальные значения напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: трехфазные напряжения, однофазное напряжение

Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки
5	-расшифровано слово «Авионика»; -перечислены 4 вида основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов); - указаны, на каких законах основаны принципы действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей; - указаны номинальные значения напряжений источников постоянного тока; - указаны номинальные значения напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: - трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное линейное напряжение
4	-расшифровано слово «Авионика»; -перечислены не менее трех видов основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов; - названы не менее двух законов, лежащих в основе принципа действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей; - указаны номинальные значения напряжений источников постоянного тока; - указаны частота источников не менее двух номинальных значений напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: - трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное линейное напряжение

- -расшифровано слово «Авионика»; -перечислены не менее двух видов основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов; - названы не менее одного закона, лежащащего в основе принципа действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей; - указаны приблизительные номинальные значения напряжений источников постоянного тока; - указаны частота источников переменного тока, не менее одного
 - номинального значения напряжений
 - трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное линейное напряжение

Дидактическая единица: 2.5 подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками

Занятие(-я):

- 6.2.1.Общая теория электрических машин. Назначения и классификация машин. Основные конструктивные части. Электрические машины переменного тока. Асинхронный двигатель, его особенности. Синхронные машины.
- 6.2.2. Машины постоянного тока: устройство принцип действия, характеристики машин.
- 7.1.1.Полупроводниковые приборы: принцип действия полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды, их характеристики.
- 7.1.2. Транзисторы. Тиристоры. Выбор электронных приборов при составлении схем.
- 7.1.3.Электронные выпрямители: назначение, структурная схема, виды выпрямителей, применение.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 7 Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

- 1 Двигатель работает в длительном режиме при мощности $P=120~{\rm kB}$ и коэффициент полезного действия механизма равен 80%. Выбрать двигатель по каталогу, если в нем указаны следующие мощности: 120 кВт, 140 кВт, 160 кВт, 180 кВт
- а) 120 кВт; б) 140 кВт; в)160 кВт.

- 2 Указать наибольшее и наименьшее допустимые напряжения прикосновения, установленные правилами техники безопасности в зависимости от внешних условий.
- а) 127 В и 6 В; б) 65 В и 12 В;
- в) 36 В и 12 В; г) 65 В и 6 В.
- 3 Какой выпрямитель ламповый или полупроводниковый, обеспечивает более качественное выпрямление?
- а) ламповый;
- б) полупроводниковый;
- в) качество выпрямления не зависит от типа вентиля.
- 4 При каком режиме двигатель должен рассчитываться на максимальную мощность?
- а) длительном;
- б) повторно-кратковременном;
- в) кратковременном.
- 5 На практике ЭДС и напряжение генераторов постоянного тока регулируют изменением...
- а) магнитного потока генератора;
- б) скорости вращения якоря;
- в) нагрузки генератора.
- 6 Для генерации электрических колебаний используют ... диоды
- а) импульсные;
- б) туннельные;
- в) варикапы.
- 7 Для преобразования параметров тока системах энергоснабжения целесообразно использовать...
- а) биполярные транзисторы;
- б) полевые транзисторы;
- в) тиристоры.

Оценка	Показатели оценки
5	Набрано 7 баллов
4	Набрано 5-6 баллов
3	Набрано 3-4 балла

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей	
Текущий контроль №2	
Текущий контроль №3	
Текущий контроль №4	
Текущий контроль №5	
Текущий контроль №6	
Текущий контроль №7	

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 способы получения, передачи и использования электрической энергии **Задание №1 (из текущего контроля)**

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Работа выполняется по вариантам. **Один из вариантов.**

Ne		
42	Вопросы	Варианты ответов
	В трехфазной цепи соединение, при котором концы предыдущих фаз, соединены, с началами последующих фаз	а) звездой б) треугольником
_	называется:	в) смешанным соединением
2	Фазное напряжение 36, В, каким будет линейное напряжение, если нагрузка соединена треугольником?	a) 20,8,B; 6) 36 B; B) 72 B
3	Выбрать правильное соотношение, выражающее зависимость между линейным и фазным напряжением, при соединении нагрузки звездой с нулевым проводом?	a) $U_r/U_o = \sqrt{2}$; 6) $U_r/U_o = 1$ b) $U_r/U_o = 1/\sqrt{3}$; $r)U_r/U_o = \sqrt{3}$;
1	В симметричной трёхфазной цепи фазное напряжение 220, β , ток 5 A, $\cos \varphi$ = 0,8. Какова активная мощность фазы?	а) 0,88 кВт; б) 1,1 кВт; в) 2,64 кВт
5	Чему равен ток в нулевом проводе при равномерной нагрузке	а) больше суммы [e; б) нулю в) меньше суммы [e
3	Линейное напряжение 36 В., Каким будет фазное напряжение, если нагрузка соединена звездой с нулевым проводом?	a) 20,8, <u>B;</u> 6) 36 B; 8) 72 B
7	В трёхфазную сеть с линейным напряжением 220 В включен трёхфазный двигатель, каждая обмотка которого рассчитана на 127 В. Как следует соединить обмотки двигателя	 а) Звездой б) Треугольником в) Двигатель нельзя включать в эту сеть
3	Линейное напряжение 380 В. Определить фазное напряжение, если нагрузка соединена треугольником	a) U = 220 B; 6) U = 380 B B) U = 270 B.
9	При равномерной нагрузке ток в каждой фазе 3 А. Определить ток в нулевом проводе:	в) 3А; б) 9А; в) 0
10	Устройство, служащее для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения той же частоты, называется	а) преобразователем частоты б) двигателем в) трансформатором
11	Какие трансформаторы работают в режиме короткого замыкания	а) сварочные; б) силовые; в) измерители напряжения
2	В однофазном трансформаторе обмотка низшего напряжения имеет:	а) меньшее число витков б) большее число витков в) одинаковое число витков
13	Чему равен коэффициент трансформации трансформатора при холостом ходе?	a) k = I, / I2;
14	При каком напряжении выгоднее передавать энергию в линии при заданной мощности?	а) безразлично б) при пониженном в) при повышенном

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 12 и выше.
4	набрано 9 - 11 баллов;
3	набрано 6 - 8 баллов;

1.2 электротехническую терминологию

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов 11.

вопр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
oc													
отве													
T													

1	Участок с	а) электрический узел; б)
	последовательным	контур;
	соединением элементов, по	в) электрическая ветвь.
	которым протекает один и	,
	тот же ток называется	
2	Число независимых	а) ветвей; б) независимых
	уравнений, составляемых	узлов;
	по второму закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	,
	количеству:	
3	Число независимых	а) ветвей; б) независимых
	уравнений, составляемых	узлов;
	по первому закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	,
	количеству:	
4	Схема, применяемая при	а) принципиальной; б)
	расчетах электрической	монтажной;
	цепи и отображающая	в) замещения.
	свойства цепи при	
	определенных условиях	
	называется схемой	
5	Замкнутый путь по	а) цепью; б) ветвью;
	нескольким ветвям	в) контуром; ϵ) узлом.
	называется	
6	Графическое изображение,	а) ветвью; б) цепью;
	содержащее условные	в) схемой электрической
	обозначения элементов и	цепи.
	показывающее соединение	
	между ними называется	
7	Как изменится	а) увеличится; б)
	проводимость проводника	уменьшится;
	при уменьшении его	в) не изменится.
	площади поперечного	
	сечения?	

5	Набрано 10 балло	,	
Оценка		Показатели оценки	
		составляют только	D) IIO ADJIII OIC.
		напряжений уравнения	в) по двум ЗК.
		методом узловых	второму ЗК;
11		При решении задач	а) по первому ЗК; б) по
		источника ЭДС	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
10		Параметры реального	a) U,R; б) E, R _o ; в) E.
		данного узла?	
		два других выходят из	$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} 1_1 + 1_2 + 1_3 + 1_4 - 0$
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		неверное уравнение, если два тока приходят в узел, а	
			$I_1 = I_3 + I_4$
9		Указать	a) $I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$; 6) $I_1 +$
		меньше наименьшего?	
		сопротивление всегда	inocom.
		постоянного тока, общее	любом.
		резисторов в цепи	б) параллельном; в) при
l 8		При каком соединении	а) последовательном;

Набрано 8 - 9 баллов.

Набрано 5 - 7 баллов.

1.3 основные законы электротехники

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов 11

вопро	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
c											
ответ									·		

1	Количество теплоты,	а) Джоуля – Ленца;
	выделившейся при	б) Кирхгофа;
	протекании тока,	в) Кулона;
	определяют по закону	<i>г</i>) Ома.
2	Закон Ома для всей цепи	a) $I = U / R$; 6) $I = U / Z$
	постоянного тока.	$B) I = E / (R + R_0)$

3	Число независимых	а) независимых узлов; б)
	уравнений, составляемых	ветвей;
	по второму закону	в) независимых контуров.
	Кирхгофа, определяют по	
	количеству:	
5	Мощность источника	а) U I; б) Е I; в) U _o I
	выражается формулой	
6	В электрической цепи	а) независимых контуров;
	столько токов, сколько	б) независимых узлов; в)
		ветвей.
7	Ток короткого замыкания	a) U/R; б) U/ R _o ; в) Е / R _o
	вычисляют по формуле	
8	Схема, применяемая при	а) монтажной;
	сборке электрических	б) замещения;
	цепей, называется	в) принципиальной.
9	Алгебраическая сумма	а) закон Ома;
	токов в узле равна нулю.	б) первый закон Кирхгофа;
	Какой это закон?	в) второй закон Кирхгофа.
10	Как соединить два	а) последовательно;
	резистора, чтобы	б) параллельно;
	уменьшить ток в цепи?	в) не имеет значения.
11	Параметры реального	a) U, R;
	источника ЭДС	б) E, R;
		в) Е;
		<i>ε</i>) E, R ₀

Оценка	Показатели оценки
5	Набрано 10 баллов и выше.
4	Набрано 8 - 9 баллов.
3	Набрано 5 - 7 баллов.

1.4 характеристики и параметры электрических и магнитных полей

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 5.

Nº	Вопросы	Варианты ответов
1	Какое из приведенных	a) - L di/ dt;

2	выражений соответствует дакону Ома для магнитной в) w I/ R _м ; цепи? г) µН Какое из приведенных а) - L di/ dt; соотношений соответствует б) Вlv; явлению электромагнитной в) В 1 I индукции?	
3	Единицы измерения а) Вебер; магнитной индукции б) Тесла; в) Вольт в) ВА (вольт	г-ампер)
4	Магнитный поток Φ , пронизывающий Φ (a) Φ (b) Φ (b) Φ (c) Φ (c) Φ (d) Φ (e) Φ (e) Φ (e) Φ (f)	
5	Энергия магнитного поля a) I^2R ; вычисляется по формуле б) $LI^2/2$; в) $CU^2/2$	

Оценка	Показатели оценки
5	Набрано 5 баллов.
4	Набрано 4 балла.
3	Набрано 3 балла.

Задание №2 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 9

Nº	Вопросы	Варианты ответов
1	Формула индуктивного сопротивления	a) 2πL / T; δ) ω C B) 1/2πξC
	Какой характер нагрузки носит цепь, если напряжение опережает тока по фазе на угол 600	а) активно-ёмкостнойб) активно-индуктивный;в) активный;г) индуктивный
3	Формула реактивной мощности цепи переменного тока	a) S = U I; 6) P = UI cosj; B) Q = UI sinj
4	Условие возникновения активно – индуктивного характера нагрузки	a) X _L >X _C ; б) X _L < X _C в) X _L = X _C
5	В цепи с последовательным соединением конденсатора и катушки, когда ток и напряжение всей цепи совпадают по фазе, возникает характер нагрузки	а) активно-ёмкостный б) активно-индуктивный в) активный
6	Формула индуктивного сопротивления	a) 2πL / T; 6) ω C B) 1/2πfC
	В цепи с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности: U _R = 90 B, U _L = 120 B. Найти показание вольтметра на входе цепи	a) U = 210 B; 6) U = 150B B) U = 30 B.
8	В какой цепи ток опережает напряжение на 90°	а) с активным сопротивлением R; б) с индуктивностью L в) с ёмкостью С
	При каком соединении конденсатора и катушки, возникает резонанс напряжений, в цепи переменного тока	а) при последовательном; б) при параллельном в) не имеет значения

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 8-9 баллов
4	набрано 6-7 баллов;
3	набрано 4-5 баллов;

Дидактическая единица для контроля:

1.5 свойство проводников, полу-проводников, электроизоляционных, магнитных

материалов

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Пиведите формулу рассчета сопротивления проводника с учетом удельного сопротивления и температурного коэффициента;
- 2. Опишите формулой взаимосвясь сопротивления и проводимости;
- 3. Приведите формулу рассчета модуля вектора плотности тока (без интегралов);
- 4. Какие паразитные параметры есть у проводов в доинных линиях электропередач?

Оценка	Показатели оценки
5	Есть полные ответы на 4 вопроса.
4	Есть полные ответы на 3 вопроса.
3	Есть полные ответы на 2 вопроса.

Задание №2 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 9. Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

- 1 Вещества, обладающие малой электропроводностью, называются
- а) проводниками;
- б) полупроводниками;
- в) диэлектриками.
- 2 Как изменится проводимость проводника при уменьшении его площади поперечного сечения?
- а) увеличится; б) уменьшится; в) не изменится.
- 3 Для изготовления проводов, силовых кабелей и шин, обмоточных и монтажных проводов, используют материалы с удельным сопротивлением
- а) высоким;
- б) низким;
- в) с любым.
- 4 Основные носители заряда в металлических проводниках
- а) свободные электроны;
- б) электроны и ионы;
- в) электроны и дырки.
- 5 Зависит ли сопротивление катушки, изготовленной из медного провода, от приложенного к ней напряжения?
- а) не зависит;
- б) почти не зависит;
- в) сильно зависит.
- 6 В состоянии пробоя твердый диэлектрик характеризуется наличием ...

- а) свободных электронов;
- б) свободных электронов и ионов;
- в) свободных ионы.
- 7 Значение примесной электропроводности кристалла зависит ...
- а) от материала примеси; б) от количества примеси; в) от того и другого.
- 8 Количество теплоты, выделившейся при протекании ток по проводнику, определяют по закону ...
- а) Ома; б) Джоуля Ленца; в) Кирхгофа; г) Кулона.
- 9 Если по двум параллельным проводникам протекают токи в одном направлении, то эти проводники
- а) притягиваются; б) отталкиваются; в) не взаимодействуют

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 8 баллов и выше баллов.
4	набрано 6 - 7 баллов;
3	набрано 4 - 5 баллов;

1.6 основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа.

- 1 Основные части электрической машины
- а) сердечник и обмотки;
- б) два сердечника и одна обмотка;
- в) статор и ротор.
- 2 Как зависит частота тока ротора $f_2\,$ асинхронного двигателя от частоты сети $f_1\, u$ скольжения S

a)
$$f_2 = f_1$$
; б) $f_2 = f_1S$; в) $f_2 = f_1/S$.

- 3 Как изменится энергия магнитного поля катушки, если ток в ней уменьшится вдвое, индуктивность останется прежней?
- а) увеличится в четыре раза;
- б) уменьшится в четыре раза;
- в) увеличится в два раза;

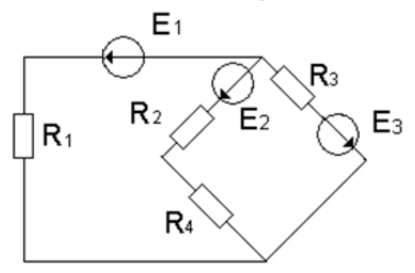
- г) уменьшится в два раза.
- 4 Частота тока питающей сети 50 Гц. Ротор асинхронного двигателя вращается со скольжением 2%. Определить частоту тока в обмотке ротора
- а) 50 Гц; б) 2 Гц; в) 1 Гц.
- 5 Пуск мощных асинхронных двигателей проще выполнять при соединении обмоток статора ...
- а) звездой; б) треугольником; в) не имеет значения.
- 6~B каком соотношении находятся частота вращения магнитного поля n_1 и скорость ротора n_2 в асинхронном двигателе?
- а) n_1 больше n_2 ; б) n_1 меньше n_2 ; в) $n_1 = n_2$.
- 7 Как изменится номинальная скорость вращения асинхронного двигателя при уменьшении числа пар полюсов в два раза?
- а) уменьшится в два раза;
- б) увеличится в два раза;
- в) не изменится.
- 8 По какой формуле определяется ЭДС машины постоянного тока?
- а) $C_E I_n n;$ б) $C_E \Phi n;$ в) $C_E I_n n.$
- 9 К первичной обмотке трансформатора подведено напряжение постоянного тока 10 В, коэффициент трансформации к = 10. Какое напряжение появится на вторичной обмотке?
- а) 0; б) 1 В; в) 100 В.
- 10 От электростанции к потребителю передается ...
- а) мощность, б) напряжение; в) ток.
- 11С какой целью в системе передачи электрической энергии используют трансформаторы?
- а) понизить напряжение, но повысить ток;
- б) повысить напряжение, уменьшить ток;
- в) повысить мощность;

Работа выполняется по вариантам. Представлен один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки
5	набрано 10 - 11 баллов.
4	набрано 7 - 9 баллов;

1.7 методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных пепей

Задание №1 (из текущего контроля)



По заданной схеме электрической цепи определить какими методами можно рассчитать данную цепь. По структурному анализу схемы определить количество уравнений составленных: по методу законов Кирхгофа, по методу контурных токов и по методу узловых напряжений. Составить независимые уравнения при решении задачи методом законов Кирхгофа, применив правила составления уравнений. Указать контурные токи на схеме, составить независимые уравнения по методу контурных токов и выразить токи ветвей через контурные токи. Указать направление узлового напряжения, составить уравнения по методу узловых напряжений. Записать формулы расчета проводимостей ветвей для данной схемы и выразить токи ветвей, выбрав контур через нужную ветвь и узловое напряжение. Выбрать рациональный метод рассчета.

Оценка	Показатели оценки	

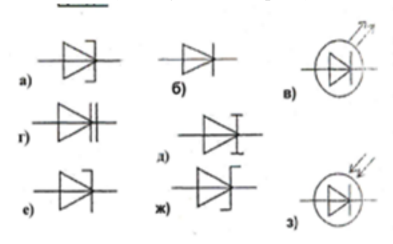
- перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать электрическую цепь по данной схеме; - проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров; - определено количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа; - нанесены направления токов ветвей, составлены независимые уравнения по законам Кирхгофа; - определено количество независимых уравнений составленных по методу контурных токов и узловых напряжений; - нанесены направления контурных токов и составлены независимые уравнения по методу контурных токов; - выражены токи ветвей через контурные токи, с соблюдением правил метода контурных токов; - на схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения, составлено уравнение по по методу узловых напряжений. Записаны формулы расчета проводимостей ветвей по заданной схеме. Выражены токи ветвей из уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа, контур выбран по нужной ветви и узловому напряжению. - перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать электрическую цепь по данной схеме; - проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров; - определено количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа; - нанесены направления токов ветвей, составлены независимые уравнения по законам Кирхгофа; - определено количество независимых уравнений составленных по методу контурных токов и узловых напряжений; - нанесены направления контурных токов и составлены независимые уравнения по методу контурных токов; - выражены токи ветвей через контурные токи, с соблюдением правил метода контурных токов; -на схеме указаны базисный узел и направление узлового напряжения, составлено уравнение по по методу узловых напряжений.

- перечислены методы, с помощью которых можно рассчитать электрическую цепь по данной схеме;
- проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей, всех узлов, независимых узлов, независимых контуров;
- по числу ветвей определено количество токов в цепи, количество независимых уравнений составленных по двум законам Кирхгофа;
- нанесены направления токов ветвей, составлены независимые уравнения по законам Кирхгофа, с соблюдением правил составления уравнений.

Дидактическая единица для контроля:

1.8 принципы действия, устрой-ства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов

Задание №1 (из текущего контроля)



По условному обозначению приборов, выбрать из таблицы:

- 1) выпрямительный диод, его определение, записать принцип действия диода, его назначение, построить вольтамперную характеристику (BAx);
- 2) стабилитрон, его назначение, построить ВАх, изобразить схему стабилизации напряжения;
- 3) варикап, его назначение.

Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки
5	- выбраны правильно три диода, даны их определения;
	- указан правильно принцип действия диодов;
	- указаны применение диодов;
	- нарисованы ВАх;
	- изображена схема стабилизации напряжения.

4	- выбраны правильно три диода, даны определения двум из них;
	- указан принцип действия диодов;
	- указаны применение двух из диодов;
	- нарисована одна ВАх;
	- изображена схема стабилизации напряжения.
3	- выбраны правильно два диода;
	- дано определение одному из них;
	- указан принцип действия диодов;
	- указаны применение одного из диодов;
	- нарисована одна ВАх или схема стабилизации напряжения.

1.9 принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста.

- 1. Можно повысить общюю максимальную рассеиваемую мощность резисторов соединив их...
- а. параллельно;
- б. последовательно;
- в. как угодно.
- 2. При последовательном соединении конденсаторов складывается(ются) их...
- а. максимальное только напряжение;
- б. максимальное напряжение и общая энергия;
- в. только общая энергия;
- г. только общая емкость;
- д. общая емкость и максимальное напряжение.
- 3. Как нужно соединить конденсаторы, чтобы увеличить их общую емкость?
- а. последовательно;
- б. параллельно;
- в. не имеет значения.
- 4. Что произойдет с цифровым мультиметром при переполюсовке щупов?
- а. покажет отрицательное значение;
- б. зашкалит;
- в. стрелка повернется в обратную сторону;
- г. прибор выйде из строя.

- 5. Какой тип измерительных приборов выбирают, когда требуется надежность и не слишком высокая точность?
- 1. электромеханические;
- 2. цифровые;
- 3. электронные.
- 6. Какой тип измерительных приборов выбирают, когда требуется максимальная точность?
- 1. электромеханические;
- 2. цифровые;
- 3. электронные.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны правильные ответы на 6 вопросов.
4	Даны правильные ответы на 4-5 вопросов.
3	Даны ответы на 3 вопроса.

1.10 правила эксплуатации электро-оборудования

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. Каждый правильный полный ответ 1 балл.

- 1. Можно ли прибор МЭС использовать для измерения в цепях переменного тока?
- а) можно; б) напрямую нельзя; в) можно, если в схему измерительной цепи ввести выпрямитель.
- 2. Какое сопротивление должен иметь вольтметр:
- а) малое; б) большое, в) очень большое, г) очень малое; д) любое.
- 3. Какое сопротивление должен иметь амперметр:
- а) малое; б) очень малое; в) большое, г) очень большое, д) любое.
- 4. Определить абсолютную погрешность измерения тока, если класс точности прибора 2,5 и номинальная величина 100 мА:
- а) 1 мА; б) 2 мА; в) 2,5 мА.
- 5. Показания миллиамперметра и волтметра соотвтственно равны 8 мА и 16 В. Определить сопротивление нагрузки и потребляемую ею мощность:
- а) 2 Ом, 128 Вт; б) 2 кОм, 128 мВт; в) 20 Ом, 0,128 Вт.

6. Вольтметр магнитоэлектрической системы с пределом 300 В имеет шкалу с 30 делениями. Определить цену деления прибора.

а) 0,1 В; б) 1 В; в) 10 В.

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на 6 вопросов, записаны формулы расчета;
4	даны ответы на 5 вопросов, записаны формулы расчета;
3	даны ответы на 4 вопроса.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Расшифровать слово «Авионика»
- 2. Перечислить основные источники электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов (4 вида);
- 3. Указать законы, на которых основан принцип действия: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей;
- 4. Указать номинальные значения напряжений источников постоянного тока;
- 5. Указать номинальные значения напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: трехфазные напряжения, однофазное напряжение

Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

Оценка	Показатели оценки

-расшифровано слово «Авионика»; -перечислены 4 вида основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов); - указаны, на каких законах основаны принципы действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей; - указаны номинальные значения напряжений источников постоянного тока; - указаны номинальные значения напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: - трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное линейное напряжение 4 -расшифровано слово «Авионика»; -перечислены не менее трех видов основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов; - названы не менее двух законов, лежащих в основе принципа действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей; - указаны номинальные значения напряжений источников постоянного тока; - указаны частота источников не менее двух номинальных значений напряжений с частотой при электроснабжении переменным током: - трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное линейное напряжение

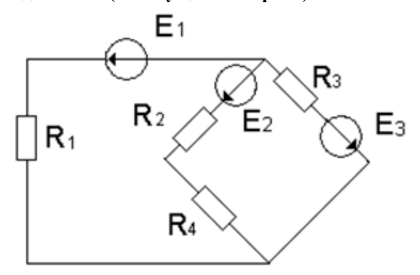
-расшифровано слово «Авионика»;
-перечислены не менее двух видов основных источников электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов;
- названы не менее одного закона, лежащащего в основе принципа действий: синхронного генератора, генератора постоянного тока, аккумуляторных батарей;
- указаны приблизительные номинальные значения напряжений источников постоянного тока;
- указаны частота источников переменного тока, не менее одного номинального значения напряжений

- трехфазные напряжения, однофазное напряжение, трехфазное

Дидактическая единица для контроля:

линейное напряжение

2.2 читать принципиальные, электрические и монтажные схемы Задание №1 (из текущего контроля)



По заданной схеме электрической цепи: Определить число токов в схеме и выразить эти токи, применив различные методы. Определить количество уравнений составленных: по методу законов Кирхгофа, по методу контурных токов и по методу узловых напряжений. Составить независимые уравнения при решении задачи методом законов Кирхгофа, применив правила составления уравнений. Указать контурные токи на схеме, составить независимые уравнения по методу контурных токов и выразить токи ветвей через контурные токи. Указать направление узлового напряжения, составить уравнения по методу узловых напряжений. Записать формулы расчета проводимостей ветвей для данной схемы и выразить токи ветвей, выбрав контур через нужную ветвь и узловое напряжение.

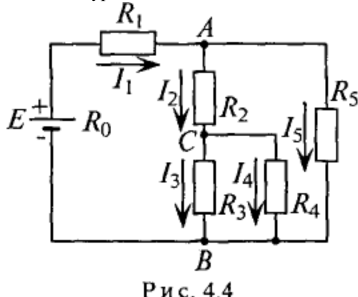
Оценка	Показатели оценки
5	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей,
	всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу
	ветвей определено количество токов в цепи, количество
	независимых уравнений составленных по двум законам
	Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по
	методу контурных токов, нанесены направления контурных
	токов и составлены независимые уравнения по методу контурных
	токов. Выражены токи ветвей через контурные токи. Определено
	количество уравнений составленных по методу узловых
	напряжений. На схеме указаны базисный узел и направление
	узлового напряжения, составлено уравнение по по методу
	узловых напряжений. Записаны формулы расчета проводимостей
	ветвей по заданной схеме. Выражены токи ветвей из уравнений,
	составленных по второму закону Кирхгофа, контур выбран по
	нужной ветви и узловому напряжению.
4	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей,
	всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу
	ветвей определено количество токов в цепи, количество
	независимых уравнений составленных по двум законам
	Кирхгофа. Определено количество уравнений составленных по
	методу контурных токов, нанесены направления контурных
	токов и составлены независимые уравнения по методу контурных
	токов.Определено количество уравнений составленных по
	методу узловых напряжений. На схеме указаны базисный узел и
	направление узлового напряжения, составлено уравнение по по
	методу узловых напряжений. Выражены токи ветвей из
	уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа из
	выбранного контура по нужной ветви и узловому напряжению.
3	Проведен структурный анализ схемы: определено число ветвей,
	всех узлов, независимых узлов, независимых контуров. По числу
	ветвей определено количество токов в цепи, количество
	независимых уравнений составленных по двум законам
	Кирхгофа. Нанесены направления токов ветвей, составлены
	независимые уравнения по законам Кирхгофа.

2.3 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей **Задание №1 (из текущего контроля)**

Для цепи заданы: $\vec{I_1}$; $\vec{R_0}$; $\vec{R_1}$; $\vec{R_2}$; $\vec{R_3}$; $\vec{R_4}$ и $\vec{R_5}$.

Составить уравнения:

- 1. ЭДС источника Е.
- 2. токов в остальных ветвях,
- 3. определить мощность на каждом резисторе,
- 4. составить уравнение баланса мощностей в этой цепи.



Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все пункты задания.
4	Выполнены 3 пункта из 4.
3	Выполнено 2 пункта из 4.

Задание №2 (из текущего контроля)

Рассчитать неразветвленную магнитную цепь, если известны: размеры магнитопровода, марка материала, из которого изготовлен сердечник, число витков обмотки. В зависимости от условия, рассматривается решение прямой или обратной задачи. Решение состоит из следующих этапов работы:

- 1. Нарисовать магнитную цепь; выделить участки с одинаковым сечением.
- 2. Рассчитать:
- средние силовые линии участков;
- площади сечения участков;
- записать формулу магнитного потока, из нее найти магнитную индукцию участка;
- по таблицам или кривой намагничивания найти напряженность данного участка магнитной цепи
- напряженность воздушного зазора из формулы $B_{o} = \mu o H_{o}$
- записать закон полного тока: $F = H_{1 l1} + H_2 l_2 + H_o l_o$
- вычислить ток из формулы: $F = I \cdot w$

Примечание: при переходе из одной среды в другую магнитный поток не меняется.

Оценка	Показатели оценки
5	-нарисована магнитная цепь, записанно условие задачи согласно
	варианта;
	-нанесены на магнитную схему средние силовые линии;
	-указаны участки одинакового сечения на магнитной схеме;
	- рассчитаны средние силовые линии участков, с соблюдением единиц измерения;
	- рассчитаны площади сечения участков, указаны единицы
	измерения м ² ;
	- записаны формулы магнитного потока, магнитной индукции,
	напряженности магнитного поля в воздушном зазоре;
	- рассчитана магнитная индукция;
	- найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой
	намагничивания;
	- рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном
	пространстве;
	- записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	сила намагниыивания;
	- рассчитан ток из формулы: F = I'w;
	- работа оформлена аккуратно.
4	- нарисована магнитная цепь, записанно условие задачи согласно
	варианта;
	- нанесены на магнитную схему средние силовые линии;
	- указаны участки одинакового сечения на магнитной схеме;
	- рассчитаны средние силовые линии участков, с соблюдением единиц измерения;
	- рассчитаны площади сечения участков, указаны единицы
	измерения м ² ;
	- записана формула магнитного потока;
	- рассчитана магнитная индукция;
	- найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой
	намагничивания;
	- рассчитана напряженность магнитного плля в воздушном
	пространстве;
	- записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	сила намагниыивания;
	- рассчитан ток из формулы: $F = I \cdot w$.

3	- нанесены на магнитную схему средние силовые линии, без
	указания границ участков;
	- рассчитаны средние силовые линии участков с ошибками;
	- рассчитаны площади сечения участков, не указаны единицы
	измерения;
	- записана формула магнитного потока;
	- рассчитана магнитная индукция;
	- найдены напряженности участков по таблицам или кривой
	намагничивания;
	- записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена
	сила намагниыивания с математическими ошибками.

Задание №3 (из текущего контроля)

По заданным уравнениям тока и напряжения: $u = 84.6 \sin (251.2 t + 30^{\circ}) B$: $i = 5.64 \sin (251.2 t - 30^{\circ}) A$ определить:

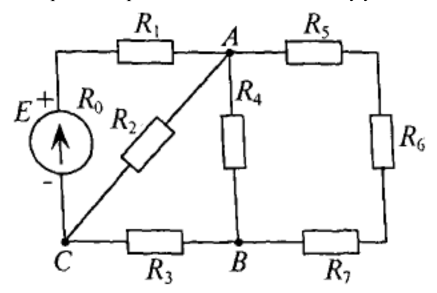
- а) действующие значения тока и напряжения;
- б) рассчитать сдвиг фаз между напряжением и током;
- в) построить векторную диаграмму по условию задачи, прочитать ее и сделать вывод о характере нагрузки.
- г) определить характер нагрузки (либо по векторной диаграмме, либо по сдвигу фаз между током и напряжением);
- д) изобразить предполагаемую схему замещения электрической цепи;
- е) рассчитать изображенную схему электрической цепи:
- -сопротивления цепи: полное сопротивление цепи, активное сопротивление, реактивное сопротивление, мощности цепи:
 - мощности цепи: полную, активную, реактивную,
 - составляющие напряжения: активную, реактивную
- ж) определить *параметры цепи* переменного тока по изображенной схеме (R, L, C). Работа выполняется по индивидуальным карточкам (25 вариантов). **Один из вариантов**

Показатели оценки	
	Показатели оценки

5	рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг фаз между током и напряжением, по нему определен характер нагрузки;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитаны сопротивления: полное сопротивление цепи,
	активное сопротивление цепи, реактивное сопротивление;
	- рассчитаны мощности: полная мощность цепи, активная
	мощность цепи, реактивная мощность цепи;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и напряжения,
	определен характер нагрузки;
	- рассчитаны составляющие напряжения всей цепи: активная
	составляющая напряжения и реактивная составляющая
	напряжения;
	- указаны на диаграмме активная составляющая напряжения и
	реактивная составляющая напряжения;
	- определены параметры изображенной схемы;
	- записаны формулы расчета и рассчитаны параметры цепи
	(R,L,C).
4	рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг фаз
	между током и напряжением, по нему определен характер
	нагрузки;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитаны сопротивления: полное сопротивление цепи, и либо
	активное либо реактивное;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и
	напряжения;
	- рассчитаны составляющие напряжения всей цепи: активная
	составляющая напряжения и реактивная составляющая
	напряжения;
	- определены параметры изображенной схемы.
3	- рассчитаны действующие значения тока и напряжения, сдвиг
	фаз между током и напряжением, по нему определен характер
	нагрузки;
	- построена и прочитана векторная диаграмма тока и
	напряжения;
	- изображена предполагаемая схема замещения;
	- рассчитано полное сопротивление цепи;
1	
	- определены параметры изображенной схемы.

Для цепи заданы: $U_4 = U_{AB} = 36 \text{ B}$; $R_0 = 0.5 \text{ OM}$; $R_1 = 1 \text{ OM}$;

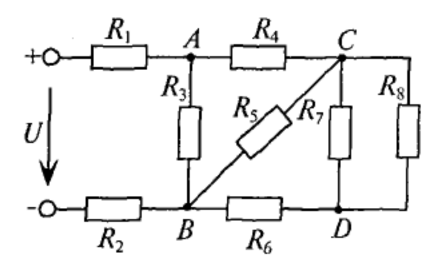
- 1. Нанести токи ветвей.
- 2. Определить токи всех резисторов
- 3. Определить ЭДС источника Е.
- 4. Определить разность потенциалов между узлами А и В.



Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 2 пункта из 4.
4	Выполнено 3 пункта из 4.
5	Выполнено 4 пункта из 4.

Задание №5

- 1. Нанести токи ветвей,
- 2. Составить уравнения для токов резисторов,
- 3. Составить уравнение ЭДС источника Е,
- 4. Составить уравнение разности потенциалов между узлами А и В.



Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 2 пункта из 4.
4	Выполнено 3 пункта из 4.
5	Выполнено 4 пункта из 4.

- 2.4 пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями **Задание №1 (из текущего контроля)**
- 1. Выбрать прибор нужной системы (МЭС, ЭМС, ЭДС), с учетом рода тока в электрической цепи.

По выбранному электрическому прибору написать техническую характеристику, соблюдая следующие этапы:

- 1) название прибора (амперметр, милиамперметр, вольтметр, ваттметр, герцметр...);
- 2) назначение прибора (для измерения: тока, напряжений, сопротивлений, мощностей...;
- 3) принцип действия и устройство прибора (Принцип действия приборов: магнитоэлектрической системы (МЭП), электромагнитной системы (ЭМС) электродинамической системы)
- 4) маркировка прибора (по роду тока; положение прибора, по степени точности, изоляция прибора)
 - 5) предел измерения и цена деления прибора
 - 6) правила подключения прибора в электрическую цепь.
- 2. Установить необходимый предел измерения.
- 3. Определить цену деления по номинальному значению.
- 4. Соблюдать:

- правила подключения прибора;
- рабочее положение прибора.

Оценка	Показатели оценки
5	- указаны название прибора, назначение прибора, принцип действия, маркировка прибора, правила подключения прибора в электрическую цепь, предел измерения и цена деления прибора;
	- записаны основные конструктивные части прибора (устройство прибора); - установлен предел измерения;
4	 определена цена деления прибора. указаны название прибора, назначение прибора, принцип действия, маркировка прибора, правила подключения прибора в электрическую цепь,предел измерения и цена деления прибора; установлен предел измерения; определена цена деления прибора.
3	- указаны название прибора, назначение прибора, маркировка прибора, правила подключения прибора в электрическую цепь; - установлен предел измерения; - определена цена деления прибора, с помощью наводящих вопросов.

2.5 подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов - 7 Работа выполняется по вариантам. Один из вариантов.

- 1 Двигатель работает в длительном режиме при мощности $P=120~\mathrm{kB}$ и коэффициент полезного действия механизма равен 80%. Выбрать двигатель по каталогу, если в нем указаны следующие мощности: 120 кВт, 140 кВт, 160 кВт , 180 кВт
- а) 120 кВт; б) 140 кВт; в)160 кВт.
- 2 Указать наибольшее и наименьшее допустимые напряжения прикосновения, установленные правилами техники безопасности в зависимости от внешних условий.

- а) 127 В и 6 В; б) 65 В и 12 В;
- в) 36 В и 12 В; г) 65 В и 6 В.
- 3 Какой выпрямитель ламповый или полупроводниковый, обеспечивает более качественное выпрямление?
- а) ламповый;
- б) полупроводниковый;
- в) качество выпрямления не зависит от типа вентиля.
- 4 При каком режиме двигатель должен рассчитываться на максимальную мощность?
- а) длительном;
- б) повторно-кратковременном;
- в) кратковременном.
- 5 На практике ЭДС и напряжение генераторов постоянного тока регулируют изменением...
- а) магнитного потока генератора;
- б) скорости вращения якоря;
- в) нагрузки генератора.
- 6 Для генерации электрических колебаний используют ... диоды
- а) импульсные;
- б) туннельные;
- в) варикапы.
- 7 Для преобразования параметров тока системах энергоснабжения целесообразно использовать...
- а) биполярные транзисторы;
- б) полевые транзисторы;
- в) тиристоры.

Оценка	Показатели оценки
5	Набрано 7 баллов
4	Набрано 5-6 баллов
3	Набрано 3-4 балла

2.6 собирать электрические схемы

Задание №1 (из текущего контроля)

Собрать электрическую цепь с измерительными приборами и необходимыми

элементами согласно схемы цепи.

Оценка	Показатели оценки
5	- приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	самостоятельно (без помощи преподавтеля);
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана самостоятельно, без ошибок.
4	приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	самостоятельно (без помощи преподавтеля);
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана с недочетами, которые исправлены под контролем
	преподавателя.
3	- приборы подобраны по роду тока;
	- установлены необходимые пределы измерения на приборах
	после наводящих вопросов преподавателя;
	- соблюдены правила подключения прибора;
	- цепь собрана под руководством преподавателя.