

**Перечень теоретических и практических заданий к экзамену
по ОП.03 Электротехника и электронная техника
(2 курс, 3 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

Перечень теоретических заданий:

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.**

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ответ													

1	Участок с последовательным соединением элементов, по которым протекает один и тот же ток называется ...	а) электрический узел; б) контур; в) электрическая ветвь
2	Число независимых уравнений, составляемых по второму закону Кирхгофа, определяют по количеству:	а) ветвей; б) независимых узлов; в) независимых контуров
3	Число независимых уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа, определяют по количеству:	а) ветвей; б) независимых узлов; в) независимых контуров
4	Схема, применяемая при расчетах электрической цепи и отображающая свойства цепи при определенных условиях называется схемой....	а) принципиальной; б) монтажной; в) замещения
5	Замкнутый путь по нескольким ветвям называется...	а) цепью; б) ветвью; в) контуром; г) узлом
6	Графическое изображение, содержащее условные обозначения элементов и показывающее соединение между ними называется...	а) ветвью; б) цепью; в) схемой электрической цепи
7	Как изменится проводимость проводника при уменьшении его площади поперечного сечения?	а) увеличится; б) уменьшится; в) не изменится.
8	При каком соединении резисторов в цепи постоянного тока, общее сопротивление всегда меньше наименьшего?	а) последовательном; б) параллельном; в) при любом
9	Указать неверное уравнение, если два тока приходят в узел, а два других выходят из данного узла?	а) $I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$; б) $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$ в) $-I_1 - I_2 + I_3 + I_4 = 0$; г) $I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 0$
10	Параметры реального источника ЭДС	а) U, R ; б) E, R_0 ; в) E

11	При решении задач методом узловых напряжений уравнения составляют только...	а) по первому ЗК; б) по второму ЗК; в) по двум ЗК
----	---	--

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

Задание №3

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**

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

1	Количество теплоты, выделившейся при протекании тока, определяют по закону...	а) Джоуля – Ленца; б) Кирхгофа в) Кулона; г) Ома
2	Закон Ома для всей цепи постоянного тока.	а) $I = U / R$; б) $I = U / Z$ в) $I = E / R + R_0$
3	Число независимых уравнений, составляемых по второму закону Кирхгофа, определяют по количеству:	а) независимых узлов; б) ветвей; в) независимых контуров
5	Мощность источника выражается формулой...	а) $U I$; б) $E I$; в) $U_0 I$
6	В электрической цепи столько токов, сколько...	а) независимых контуров б) независимых узлов; в) ветвей
7	Ток короткого замыкания вычисляют по формуле...	а) U/R ; б) U/ R_0 ; в) E / R_0
8	Схема, применяемая при сборке	а) монтажной; б) замещения

	электрических цепей, называется...	в) принципиальной
9	Алгебраическая сумма токов в узле равна нулю. Какой это закон?	а) закон Ома; б) первый закон Кирхгофа; в) второй закон Кирхгофа.
10	Как соединить два резистора, чтобы уменьшить ток в цепи?	а) последовательно; б) параллельно в) не имеет значения
11	Параметры реального источника ЭДС	а) U, R ; б) E, R в) E ; г) E, R_0

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

Задание №4

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 вольтметра соответственно 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
3	даны ответы на 4 вопроса;
4	даны ответы на 5 вопросов, записаны формулы расчет
5	даны ответы на 6 вопросов, записаны формулы расчета.

Задание №5

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.**

Вопросы

Варианты ответов

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

Задание №6

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

вопрос

Вопросы

Варианты ответов

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

а) $f_2 = f_1$; б) $f_2 = f_1 S$; 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

В 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) $C_E I_a n$; б) $C_E \Phi n$; в) $C_E I_b n$;

9

К первичной обмотке трансформатора подведено напряжение постоянного тока 10 В, коэффициент трансформации $k = 10$. 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

11

С какой целью в системе передачи электрической энергии используют трансформаторы?

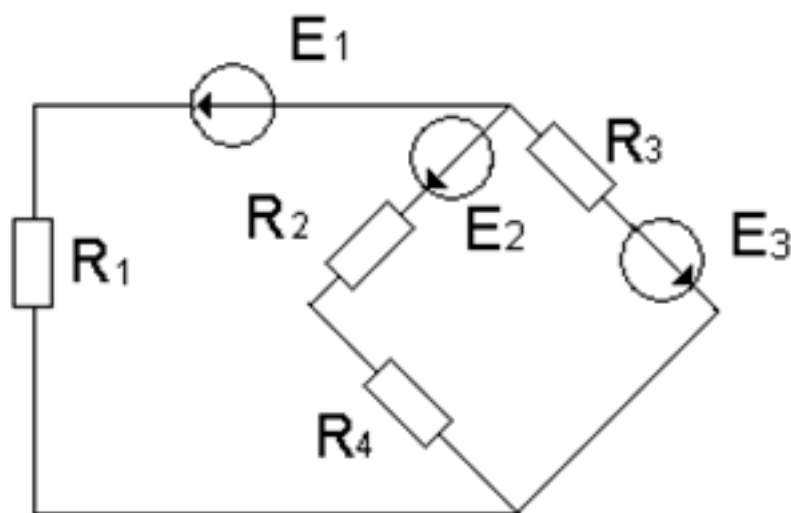
- а) понизить напряжение, но повысить ток
- б) повысить напряжение, уменьшить ток;
- в) повысить мощность

Работа выполняется по вариантам. **Один из вариантов.**

Оценка	Показатели оценки
3	набрано 4 - 6 баллов;

4	набрано 7 - 9 баллов;
5	набрано 10 баллов и выше.

Задание №7



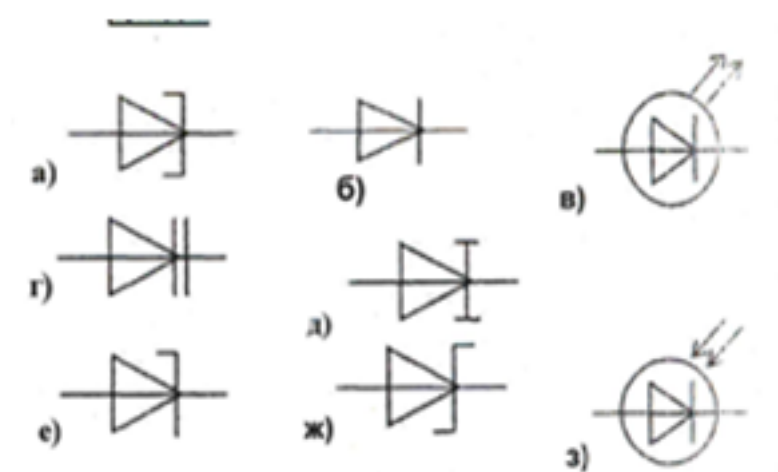
По заданной схеме электрической цепи определить какими методами можно рассчитать данную цепь. По структурному анализу схемы определить количество уравнений составленных: по методу законов Кирхгофа, по методу контурных токов и по методу узловых напряжений. Составить независимые уравнения при решении задачи 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 расчета.

Оценка	Показатели оценки
3	- 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.

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 методу узловых напряжений.
---	---

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 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 узлового напряжению.
---	---

Задание №8



По условному обозначению приборов, выбрать из таблицы:

1) выпрямительный диод, его определение, записать принцип действия диода, его назначение,

построить вольтамперную характеристику (ВАх);

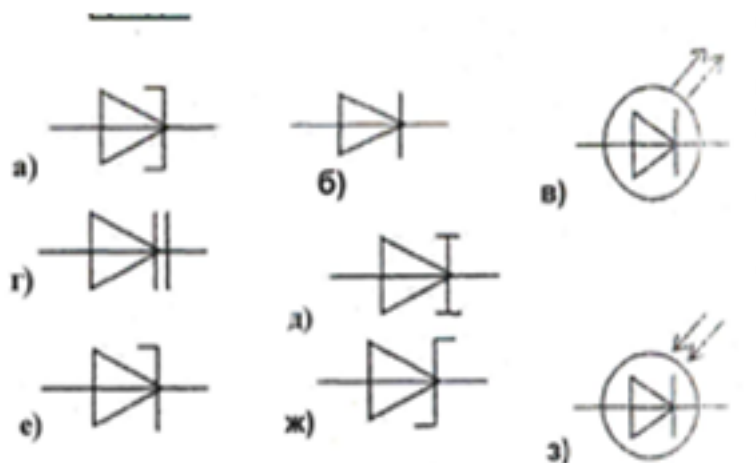
2) стабилитрон, его назначение, построить ВАх, изобразить схему стабилизации напряжения;

3) варикап, его назначение.

Работа выполняется по вариантам. **Один из вариантов.**

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

Задание №9



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
--------	-------------------

Задание №10

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 - **10**

Работа выполняется по вариантам. **Один из вариантов.**

Вопросы

Варианты ответов

1

Что является свободными носителями заряда в полупроводниках n-типа

- а) электроны; б) дырки

в) электроны и дырки

2

Чем объясняется нелинейность вольт-амперной характеристики р - n-перехода

а) дефектами кристаллической структуры;

б) вентильными свойствами; в) собственным сопротивлением полупроводника

3

К кристаллу р - типа подключен «плюс» источника напряжения, к кристаллу n - типа - «минус». Какие носители заряда обеспечивают прохождение тока через р – n-переход?

а) основные; б) неосновные;

в) ионы кристаллической решетки

4

Как выбираются выпрямительные диоды?

а) по прямому току;

б) по обратному напряжению

в) по прямому току и обратному напряжению

5

Какие диоды используются для выпрямления переменного тока

а) плоскостные; б) точечные

в) плоскостные и точечные

6

В каком направлении включаются эмиттерный и коллекторный р - n-переходы биполярного транзистора?

а) зависит от типа транзистор р-n-р или n-р-n; б) оба перехода в одном направлении;

в) эмиттерный – в обратном, коллекторный в прямом; з) эмиттерный – в прямом, коллекторный – в обратном.

7

При какой схеме включения транзистора коэффициент усиления по мощности меньше или равен единице?

а) с общей базой; б) с общим эмиттером;

в) с общим коллектором;

з) он всегда больше единицы

8

В каких схемах **нецелесообразно** использовать транзисторы?

а) в схемах выпрямления переменного тока;

б) в схемах усиления сигналов по мощности;

в) в схемах генерации высокочастотных колебаний.

9

Какие элементы целесообразно использовать для преобразования электрической энергии больших мощностей

а) биполярные транзисторы;

б) полевые транзисторы;

в) тиристоры

10 Двигатель работает в длительном режиме при мощности $P = 120$ кВт 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

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

Задание №11

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 вольтметра соответственно 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
3	даны ответы на 4 вопроса;
4	даны ответы на 5 вопросов, записаны формулы расчета;
5	даны ответы на 6 вопросов, записаны формулы расчета.

Перечень практических заданий:

Задание №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
3	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, лежащего 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
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

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
---	---

Задание №2

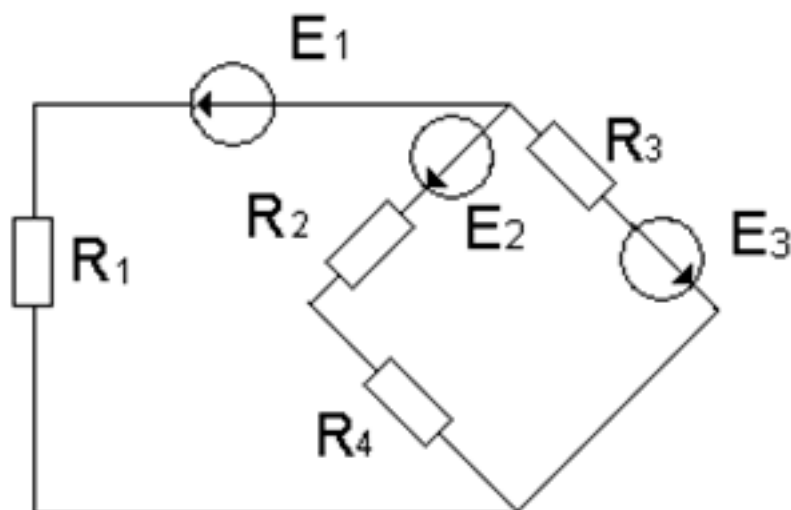
1. Расшифровать слово «Авионика»
2. Перечислить основные источники электрической энергии, применяемые в системе электроснабжения для обеспечения бортового оборудования летательных аппаратов (4 вида);
3. Указать законы, на которых основан принцип действия: синхронного генератора, генератора постоянного 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
--------	-------------------

Задание №3



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
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.
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 методу узловых напряжений. Выражены токи ветвей из уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа из выбранного контура по нужной ветви и узловому напряжению.

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 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.
---	---

Задание №4

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 $B_0 = \mu_0 H_0$
- записать закон полного тока: $F = H_1 l^1 + H_2 l^2 + H_0 l_0$
- вычислить ток из формулы: $F = I w$

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

Оценка	Показатели оценки

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 намагничивания с математическими ошибками.
4	- нарисована магнитная цепь, записано 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; - записана формула магнитного потока; - рассчитана магнитная индукция; - найдены напряженности всех участков по таблицам или кривой намагничивания; - рассчитана напряженность магнитного поля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагничивания; - рассчитан ток из формулы: $F = I w$.

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 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 поля в воздушном пространстве; - записан закон полного тока: $F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_0 l_0$ и вычислена сила намагничивания; - рассчитан ток из формулы: $F = I w$; - работа оформлена аккуратно.
---	--

Задание №5

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, миллиамперметр, 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
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.
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.
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.

Задание №6

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.**

Вопросы:

Варианты ответов

1

Двигатель работает в длительном режиме при мощности $P = 120 \text{ кВт}$ 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
3	набрано 3 - 4 баллов;
4	набрано 5 - 6 баллов;
5	набрано 7 баллов.

Задание №7

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

Оценка	Показатели оценки
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.

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