

***ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ***

по учебной дисциплине  
***ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА***

для специальности  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Советск,  
2021 год

Согласовано  
заведующий учебно-методическим отделом  
\_\_\_\_\_ Н.А. Ивашкина

180403.02  
31 августа 2021 года

Фонды оценочных средств по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработаны на основе:

✓ приказа Министерства образования и науки России от 09.12.2016 года №1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946), укрупненная группа специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

✓ примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

**Разработчик:**

Ковалев С.А., преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрены на заседании кафедры «Металлообработки, электротехники и строительных дисциплин». Протокол №01 от 30 августа 2021 года \_\_\_\_\_

Рекомендованы методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол №01 от 31 августа 2021 года

Согласовано:  
ООО «Аркада-СЭП»  
генеральный директор  
\_\_\_\_\_ Гриньков Виталий Геннадьевич

## **I. Паспорт фонда оценочных средств**

### **1.1. Область применения**

Фонды оценочных средств, предназначены для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника

#### **1.1.1. Фонды оценочных средств позволяет оценивать сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК)**

<b>Код ПК, ОК</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
<i>OK 01 - OK 07; OK 09, OK 10 ПК 1.1 ПК 2.1 -2.3</i>	Пользоваться электроизмерительными приборами Производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля Производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей Компоненты автомобильных электронных устройств Методы электрических измерений Устройство и принцип действия электрических машин

#### **Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<b>Знания</b>		
Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей	Демонстрировать знание порядка расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Компоненты автомобильных электронных устройств	Демонстрировать знание мест расположения, основных параметров и состава основных автомобильных электронных устройств	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Методы электрических измерений	Демонстрировать знание современных методы измерений в соответствии с заданием	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Устройство и принцип действия электрических машин	Демонстрировать знание устройства и принципа действия электрических машин	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
<b>Умения</b>		
Пользоваться электроизмерительными	Подбирать электроизмерительные	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при

приборами	приборы в соответствии с заданием и проводить измерения	выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля	Производить проверку исправности электронных и электрических элементов автомобиля, в соответствии с заданием с применением безопасных приемов проведения измерений.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Осуществлять подбор элементов электрических цепей и электронных схем для замены вышедших из строя элементов с учетом основных параметров заменяемых элементов.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля

### 1.2.2. Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине в ходе освоения ППССЗ

Наименование учебной дисциплины	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
ОП.03 Электротехника и электроника	дифференцированный зачет

#### Критерии оценки:

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной шкале. Общая экзаменационная оценка выводится из оценок за выполнение каждого из вопросов билета и является их средним арифметическим. Оценка обучающегося складывается из его знаний и умений выходить на различный уровень воспроизведения материала.

**Оценка «отлично»** ставится, если обучающийся полно, логично, осознанно излагает материал, выделяет главное, аргументирует свою точку зрения на ту или иную проблему, имеет системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса обучающийся излагает связно, в краткой форме, раскрывает последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускает терминологических ошибок и фактических неточностей.

**Оценка «хорошо»** ставится, если обучающийся знает материал, строит ответ четко, логично, устанавливает причинно-следственные связи в рамках дисциплины, но допускает незначительные неточности в изложении материала и при демонстрации аналитических проектировочных умений. В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки, иногда нарушилась последовательность изложения.

**Оценка «удовлетворительно»** ставится, если обучающийся ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры, допускает ошибки методического характера при анализе дидактического материала и проектировании различных видов деятельности.

**Оценка «неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, если в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, допускает грубые ошибки при выполнении заданий аналитического и проектировочного характера.

## **2. Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний**

### **Задания для дифференцированного зачета.**

#### **Тесты.**

#### **Инструкция для обучающихся**

*Тест состоит из частей А, В, С. На выполнение отводится 50 минут. Внимательно прочтайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.*

#### **I вариант**

##### **Часть А.**

*К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ, запишите его в бланке ответов. Например, А1. а; А2. б*

А1. Сила взаимодействия двух точечных зарядов прямо пропорциональна произведению этих зарядов, обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними и направлена по линии, соединяющей эти заряды – это закон

- а) Кулона; б) Ампера; в) Гука; г) Ома

А2. Величина, численно равная работе поля по перемещению единичного заряда из данной точки в бесконечность называется

- а) напряжённость поля ; б) работа поля ; в) потенциал; г) энергия поля .

А3. Явление упорядоченного движения заряженных частиц называется

- а) электрический ток; б) электрическое напряжение; в) электрическое сопротивление; г) электрическая энергия.

А4. Соединение элементов при котором по всем участкам цепи протекает один и тот же ток называется

- а) последовательным; б) параллельным; в) смешанным; г) комбинированным

А5. Измерительные приборы в цепях переменного тока показывают

- а) мгновенное значение измеряемой величины; б) амплитудное значение измеряемой величины; в) максимальное значение измеряемой величины ; г) действующее значение измеряемой величины.

##### **Часть В**

*При выполнении заданий В1 – В9 выберите несколько правильных ответов, в бланк ответов запишите ответ в виде последовательности букв в алфавитном порядке, относящихся к правильному ответу, без пропусков и знаков препинания (например, аbg).*

В1. Атом состоит из

- а) протонов; б) нейтронов; в) электронов; г) молекул.

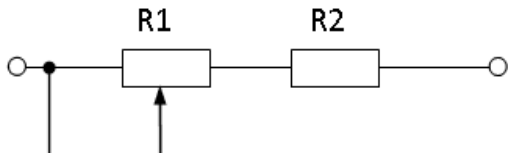
В2. К диэлектрикам относятся: а) фарфор ; б) латунь; в) бронза; г) пластмасса

В3. Электрическое сопротивление проводника зависит от : а) длины проводника; б) площади поперечного сечения; в) удельного сопротивления проводника; г) напряжения

В4. К методам расчёта электрических цепей относится

- а) метод контурных токов; б) метод преобразования; в) метод наложения; г) метод коррекции

В5. Проанализируйте, как изменятся напряжения на R1 и R2 при перемещении ползунка реостата R1 влево? Напряжение на зажимах всей цепи остается неизменным.



- а) UR1 уменьшится, б) UR2 увеличится; в) UR1 увеличится; г) UR2 уменьшится

В6. Материалы, применяемые в качестве изоляции проводов и кабелей

- а) хлопчатобумажная пряжа; б) поливинилхлорид; в) медь; г) дерево

В7. Количество теплоты, выделяющееся в проводнике при прохождении по нему постоянного тока, прямо пропорционально

- а) квадрату силы тока; б) силе тока; в) сопротивлению проводника; г) времени его прохождения

В8. Для трёхфазной цепи при симметричной нагрузке при соединении треугольником, соответствуют формулы

а)  $U_{\phi}=U_{l}$ ; б)  $I_{l}=I_{\phi}$ ; в)  $U_{l}=\sqrt{3} \cdot U_{\phi}$ ; г)  $I_{l}=\sqrt{3} \cdot I_{\phi}$

В9. Укажите материал изготовления короткозамкнутой обмотки ротора:

- а) алюминий; б) медь; в) серебро; г) сталь

### Часть С

**Дайте развернутый ответ на вопрос.**

#### **C1. I вариант**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В.	
Решение	
Ответ	
Получен и обоснован правильный ответ	3
Ответ получен правильный, но не указаны единицы измерения	2
Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях	1
Решение неверно или отсутствует	0
<b>Максимальный балл</b>	<b>3</b>

### **Инструкция для обучающихся**

Тест состоит из частей А, В, С. На выполнение отводится 50 минут. Внимательно прочтите каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

## II вариант

### Часть А.

*К каждому заданию части А даны несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ, запишите его в бланке ответов. Например, A1. а; A2. б*

A1. Совокупность устройств, предназначенных для создания в них электрического тока, называется

- а)электрической мощностью; б)электрической цепью; в) контуром; г) ветвью.

A2. Измеряет силу тока

- а) амперметр; б) ваттметр; в) вольтметр; г) счетчик электрической энергии.

A3.Ток, изменение которого по величине и направлению повторяется в одной и той же последовательности через равные промежутки времени, называется

- а)постоянный; б)переменный; в) пульсирующий; г) прерывистый

A4.Место соединения трёх и более проводов называется

- а)узел; б) ветвь; в) контур; г) крепление

A5. Основные источники электрической энергии

- а) осветительные приборы; б) выпрямители; в) нагревательные приборы; г) тепловые, атомные и гидроэлектростанции

### Часть В

*При выполнении заданий В1 – В9 выберите несколько правильных ответов, в бланк ответов запишите ответ в виде последовательности букв в алфавитном порядке, относящихся к правильному ответу, без пропусков и знаков препинания (например, абг).*

B1. Закон Ома выражается формулой

- а)  $I=E/R+r$ ; б)  $U=I/R$ ; в)  $I=U/R$ ; г)  $R=I/U$

B2. К полупроводниковым материалам относятся

- а) германий ; б) кремний; в) железо; г) никром.

B3. К основным характеристикам магнитного поля относятся

- а) магнитная индукция; б) магнитная проницаемость; в) магнитное напряжение; г) магнитный ток

B4. Трёхфазный генератор состоит из

- а) трёх одинаковых изолированных друг от друга обмоток; б) вращающегося электромагнита; в) трёх разных изолированных друг от друга обмоток; г) неподвижного электромагнита

B5.Получить режим резонанса можно получить изменением

- а) сопротивления конденсатора  $X_C$ ;  
б) сопротивления катушки индуктивности  $X_L$ ;  
в)изменением питающего напряжения;  
г) изменением силы тока в цепи.

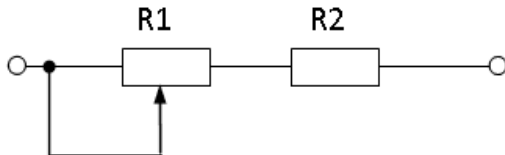
B6. Для трёхфазной цепи при симметричной нагрузке при соединении звездой, соответствуют формулы

- а)  $U_\phi = U_L$   
 б)  $I_L = I_\phi$   
 в)  $U_L = \sqrt{3} \cdot U_\phi$ ;  
 г)  $I_L = \sqrt{3} \cdot I_\phi$

B7. При параллельном соединении конденсаторов

а)  $C_{\text{экв}} = C_1 + C_2 + C_3$ ; б)  $U = U_1 = U_2 = U_3$ ; в)  $C_{\text{экв}} = C_1 \cdot C_2 / (C_1 + C_2)$ ; г)  $U = U_1 + U_2 + U_3$

B8. Проанализируйте, как изменятся напряжения на  $R_1$  и  $R_2$  при перемещении ползунка реостата  $R_1$  вправо? Напряжение на зажимах всей цепи остается неизменным.



- а)  $U_{R1}$  уменьшится, б)  $U_{R2}$  увеличится; в)  $U_{R1}$  увеличится; г)  $U_{R2}$  уменьшится

B9. Для трёхфазной системы справедливы следующие соотношения мощностей  
а)  $P = \sqrt{3} U_L I_L \cos \phi$ ; б)  $Q = \sqrt{3} U_L I_L \sin \phi$ ; в)  $S = \sqrt{3} U_L I_L$ ; г)  $P = U_L I_L$

### Часть С

Дайте развернутый ответ на вопрос.

**C1. II вариант**

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
Какова потеря напряжения, если сопротивление одного провода двухпроводной линии постоянного тока равно 0,05 Ом, а через нагрузку течёт ток 10 А?		
Решение		
Ответ		
Получен и обоснован правильный ответ	3	
Ответ получен правильный, но не учтено, что линия двухпроводная	2	
Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях	1	
Решение неверно или отсутствует	0	
<b>Максимальный балл</b>		<b>3</b>

### **Инструкция для обучающихся**

Тест состоит из частей А, В, С. На выполнение отводится 50 минут. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

### **Эталоны ответов к тестовым заданиям**

**Часть А**

<b>I вариант</b>			<b>II вариант</b>		
<b>№ задания</b>	<b>отв ет</b>	<b>ссылка на литературу</b>	<b>№ задани я</b>	<b>ответ</b>	<b>ссылка на литературу</b>
A1	а	Л.1. с.12	A1	б	Л.1 с.29
A2	в	Л1. с.21	A2	а	Л.1 с.31

<b>A3</b>	<b>а</b>	Л.1 с27.	<b>A3</b>	<b>б</b>	Л.1 с.73
<b>A4</b>	<b>а</b>	Л1. с.34	<b>A4</b>	<b>а</b>	Л.1с.49
<b>A5</b>	<b>г</b>	Л1. с.120	<b>A5</b>	<b>г</b>	Л1. с.41

### Часть В

<b>I вариант</b>			<b>II вариант</b>		
<b>№ задания</b>	<b>ответ</b>	<b>ссылка на литературу</b>	<b>№ задания</b>	<b>ответ</b>	<b>ссылка на литературу</b>
<b>B1</b>	<b>абв</b>	Л1. с.2-7	<b>B1</b>	<b>ав</b>	12. с.31,43
<b>B2</b>	<b>аг</b>	Л1с.9	<b>B2</b>	<b>аб</b>	Л.1. с.31,43
<b>B3</b>	<b>абв</b>	Л1. с.31	<b>B3</b>	<b>абв</b>	Л1. с.58-60
<b>B4</b>	<b>абв</b>	Л1. с.46	<b>B4</b>	<b>ав</b>	Л1. с.100
<b>B5</b>	<b>вг</b>	Л1. с.25	<b>B5</b>	<b>аб</b>	Л1. с94.
<b>B6</b>	<b>аб</b>	Л1. с.39	<b>B6</b>	<b>бв</b>	Л.1 с.102
<b>B7</b>	<b>авг</b>	Л1. с.39	<b>B7</b>	<b>аб</b>	Л.1. с.24
<b>B8</b>	<b>аг</b>	Л1. с.102	<b>B8</b>	<b>аб</b>	Л.1 с.35
<b>B9</b>	<b>аб</b>	Л21 с.167	<b>B9</b>	<b>абв</b>	Л1 с.11

### Часть С

**Дайте развернутый ответ на вопрос.**

**C1. I вариант**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В. Решение: Мощность электрической лампы $P=U \cdot I$ ; Сопротивление $R=U/I$ . $I=P/U=100\text{Вт}/220\text{В}=0,45 \text{ А}$ ; $R= U/I = 220\text{В}/0,45\text{А}=488 \text{ Ом}$ Ответ: 488 Ом	<b>Баллы</b>
Получен правильный ответ	3
Ответ получен правильный, но не указаны единицы измерения	2
Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях	1
Решение неверно или отсутствует	0
<b>Максимальный балл</b>	<b>3</b>

### Часть С

**Дайте развернутый ответ на вопрос.**

**C1. II вариант**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) Какова потеря напряжения, если сопротивление одного провода двухпроводной линии постоянного тока равно 0,05 Ом, а через нагрузку течёт ток 10 А? Решение: Напряжение определяется по выражению $\Delta U=I \cdot R=10 \cdot 0,05=0,5 \text{ В}$ Так как линия двухпроводная, то $\Delta U=2 \cdot \Delta U_1=2 \cdot 0,5=1 \text{ В}$ Ответ 1 В	<b>Баллы</b>
Получен правильный ответ	3
Ответ получен правильный, но не учтено, что линия двухпроводная	2
Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях	1
Решение неверно или отсутствует	0
<b>Максимальный балл</b>	<b>3</b>

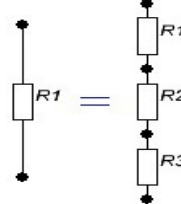
### Часть С

**Дайте развернутый ответ на вопрос.**

**C1. III вариант**

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
--	--------------

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  
 Три резистора соединены последовательно с величиной электрического сопротивления 30 Ом. Определите эквивалентное сопротивление цепи и напряжение на зажимах цепи, если сила тока составила 2 А. Начертить схему соединения резисторов.  
 Решение: При последовательном соединении резисторов:  $R_{\text{экв}} = R_1 + R_2 + R_3 = 30 + 30 + 30 = 90$  Ом.  
 Напряжение на зажимах цепи:  $U = I \cdot R_{\text{экв}} = 2 \cdot 90 = 180$  В



Ответ: 180 В

Получен правильный ответ и показана схема соединения резисторов

3

Ответ получен правильный, нет схемы соединения резисторов

2

Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях

1

Решение неверно или отсутствует

0

**Максимальный балл**

3

### Часть С

**Дайте развернутый ответ на вопрос.**

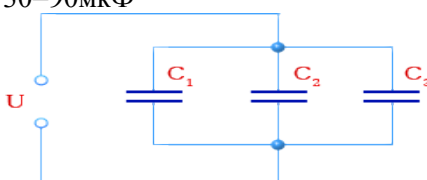
**C1. IV вариант**

#### **Содержание верного ответа и указания к оцениванию**

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Три конденсатора соединены параллельно. Ёмкость конденсаторов одинаковая  $C_1 = C_2 = C_3 = 30 \text{ мкФ}$ . Какова эквивалентная ёмкость батареи конденсаторов при параллельном соединении? Начертить схему соединения конденсаторов.

Решение: При параллельном соединении конденсаторов эквивалентная ёмкость определяется как сумма емкостей отдельных конденсаторов.  $C_{\text{экв}} = C_1 + C_2 + C_3 = 30 + 30 + 30 = 90 \text{ мкФ}$



Ответ: 30 мкФ

Баллы

Получен правильный ответ и показана схема соединения конденсаторов

3

Ответ получен правильный, но не показана схема соединения конденсаторов

2

Способ решения правильный, но допущены ошибки в вычислениях

1

Решение неверно или отсутствует

0

**Максимальный балл**

3

### **БИЛЕТ № 1.**

1. Электрическое поле, напряжённость.
2. Векторная диаграмма.
3. Задача:

При какой частоте индуктивное сопротивление катушки с индуктивностью 10 мГн станет равным 3,14 Ома?

### **БИЛЕТ № 2.**

1. Потенциал. Разность потенциалов.
2. Переменный ток, цепи с Ra.
3. Задача:

При какой частоте ёмкостное сопротивление конденсатора ёмкостью 10 мкФ станет равным 31,847 кОм?

### **БИЛЕТ № 3.**

1. Закон Кулона.
2. Переменный ток, цепи с XL.
3. Задача:

Определите скорость проводника длиной 0,4 м, движущегося в магнитном поле с индукцией 14 Тл перпендикулярно его магнитным линиям со скоростью 5 м/с, если на концах проводника индуцируется ЭДС, равная 8,6 мВ.

### **БИЛЕТ № 4.**

1. Электрический конденсатор, ёмкость.
2. Переменный ток, цепи с XC.
3. Задача:

Амплитуда напряжения равна 310 В. Определите действующее значение напряжения.

### **БИЛЕТ № 5.**

1. Соединение конденсаторов.
2. Параметры переменного тока.
3. Задача:

Определите величину магнитной индукции поля постоянного магнита, если при протекании по проводнику длиной 0,5 метра тока в 5 А на проводник действует сила 0,25 Н.

### **БИЛЕТ № 6.**

1. Электрический ток, электрическая цепь.
2. График переменного тока.
3. Задача:

Определите силу тока в проводнике длиной 0,5 метра, если на проводник действует сила 0,25 Н. Величина магнитной индукции поля постоянного магнита равна 0,1 Тл.

### **БИЛЕТ № 7.**

1. Законы соединения резисторов (последовательно).
2. Гистерезис.
3. Задача:

Определите величину магнитного потока, проходящего через перпендикулярно расположенную рамку площадью 0,5 м<sup>2</sup>, если магнитная индукция поля равна 0,003 Тл.

### **БИЛЕТ № 8.**

1. Законы соединения резисторов (параллельно).
2. Самоиндукция.
3. Задача:

Определите силу, действующую на проводник длиной 0,5 метра, если по проводнику протекает ток 5 А. Величина магнитной индукции поля постоянного магнита равна 0,1 Тл.

### **БИЛЕТ № 9.**

1. Сопротивление проводника.
2. Индуктивность.
3. Задача:

Чему равна ЭДС реального источника с внутренним сопротивлением 0,5 Ома, если при токе в цепи 2 А напряжение на его зажимах равно 23 В?

#### **БИЛЕТ № 10.**

1. Явление ЭМИ.
2. Закон Ома для участка цепи.
3. Задача:

Два резистора  $R_1 = 20$  Ом и  $R_2 = 30$  Ом соединены последовательно. Определите напряжение на втором резисторе и напряжение на входе цепи, если ток в цепи равен 5 А.

#### **БИЛЕТ № 11.**

1. Закон Ома для полной цепи.
2. Сила Ампера.
3. Задача:

Два резистора  $R_1 = 10$  Ом и  $R_2 = 15$  Ом соединены параллельно. Определите напряжение на входе цепи, если ток в общей цепи равен 5 А.

#### **БИЛЕТ № 12.**

1. ЭДС, напряжение.
2. Сила Лоренца.
3. Задача:

Два резистора  $R_1 = 10$  Ом и  $R_2$  соединены параллельно. Определите величину первого резистора, если токи в резисторах равны соответственно  $I_1=3$  А и  $I_2=2$  А.

#### **БИЛЕТ № 13.**

1. I закон Кирхгофа.
2. Характеристики магнитной цепи.
3. Задача:

Определите затраченную электрическую энергию электровозом при его непрерывной работе в течение 8 часов, если при напряжении в контактной сети 3 кВ сила тока в цепи электровоза составила 60 А.

#### **БИЛЕТ № 14.**

1. Закон Джоуля-Ленца.
2. Аппараты управления. Реле.
3. Задача:

Определите ток, протекающий в цепи электроустановки, если при её мощности в 50 кВт электрическое сопротивление электроустановки составляет 2 кОм.

#### **БИЛЕТ № 15.**

1. Закон Ома.
2. Магнитные свойства вещества.
3. Задача:

Два резистора  $R_1 = 10$  Ом и  $R_2 = 15$  Ом соединены параллельно. Определите напряжение на входе цепи, если ток в общей цепи равен 5 А.