

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарина Любовь Васильевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 19.07.2021 12:30:39  
Уникальный программный ключ:  
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко**  
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **ОП.02 Электротехника и электроника**

индекс и название учебной дисциплины согласно учебному плану

по специальностям **23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)**

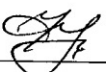
(шифр в соответствии с ОКСО и наименование)

Холмск  
2020 г.

СОГЛАСОВАНО


Протокол заседания цикловой  
комиссии  
общепрофессиональных  
дисциплин  
от 01. 09 2020г.

№ 1  
Председатель

 Ю. Е. Ромазанова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
учебной и воспитательной  
работе

 С. В. Бернацкая

04. 09.2020 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверждённого Министерством образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N376, и рабочей программы по дисциплине «Электротехника и электроника», утверждённой директором филиала в 2020 году.

Год начала подготовки -2020.

Разработчи: Мятликов В. С., преподаватель учебной дисциплины «Электротехника и электроника» Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко – филиала МГУ им. адм. Г. И. Невельского

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **23.02.01** «Организация перевозок и управление на транспорте»

Организация-разработчик: Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко.

## **Общие положения**

Результатом освоения учебной дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Формой аттестации по учебной дисциплине является *экзамен*.

Итогом экзамена является качественная оценка в баллах от 2-х до 5-ти.

## **Раздел 1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке**

### **1.1. Освоенные умения**

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений:

#### **уметь:**

- У 1. Умение проводить расчет параметров электрических цепей.
- У 2. Умение собирать электрические схемы и проверять их работу.
- У 3. Умение читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов.
- У 4. Умение определять тип микросхем по маркировке.

### **1.2.: Усвоенные знания**

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется проверка следующих знаний:

#### **знать:**

- З 1. Знание методов преобразования электрической энергии.
- З 2. Сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях.
- З 3. Порядок расчета параметров электрических и магнитных цепей.
- З 4. Знание методов преобразования переменного тока в постоянный.
- З 5. Знание методов усиления и генерирования электрических сигналов.

**Техник** должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**Техник** должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

5.2.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

5.2.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	
Код и наименование умений	Код и наименование знаний
У 1. Умение проводить расчет параметров электрических цепей. У 2. Умение собирать электрические схемы и проверять их работу. У 3. Умение читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов. У 4. Умение определять тип микросхем по маркировке.	З 1. Знание методов преобразования электрической энергии. З 2. Сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях. З 3. Порядок расчета параметров электрических и магнитных цепей. З 4. Знание методов преобразования переменного тока в постоянный. З 5. Знание методов усиления и генерирования электрических сигналов.

## 3. Распределение объектов контроля (знаний и умений) на текущий контроль и промежуточную аттестацию

Код элемента знаний	Виды аттестации		Код элемента умений	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
31	+	+	У1	+	+
32	+	+	У2	+	
33	+	+	У3	+	
34	+	+	У4		
35	+	+		+	

## 4. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений при текущем контроле

Условное обозначение типов контрольных заданий:

Т – тестирование;  
К – контрольная работа;  
П – практическая работа;  
Л – лабораторная работа;  
У – устный и (или) письменный ответ на вопрос.

Содержание учебного материала по программе УД	Код элемента знаний, умений/ Форма текущего контроля								
	У1	У2	У3	У4	З1	З2	З3	З4	З5
<b>Раздел 1. Электротехника</b>									
Тема 1.1. Электрическое поле	П					У,Т			
Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока	П	Л			У,Т	У,Т	П		
Тема 1.3. Электромагнетизм						У,Т	П		
Тема 1.4. Электрические цепи переменного тока		Л			У,Т	У,Т			
Тема 1.5. Трехфазные электрические цепи		Л			У,Т	У,Т			
Тема 1.6. Электрические измерения		Л			У,Т	У,Т			
Тема 1.7. Трансформаторы		Л			У,Т	У,Т			
Тема 1.8. Электрические машины переменного тока	П				У,Т	У,Т	П		
Тема 1.9. Электрические машины постоянного тока	П				У,Т	У,Т	П		
Тема 1.10. Основы электропривода. Элементы автоматики	П				У	У	П		
Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии	П				У	У	П		
<b>Раздел 2. Основы электроники</b>									
Тема 2.1. Физические основы электроники	П	Л			У	У	П		
Тема 2.2. Электронные выпрямители и стабилизаторы	П		П		У	У	П	У	
Тема 2.3. Электронные усилители	П		П						У
Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные приборы						У			
Тема 2.5. Интегральные схемы микроэлектроники. Микропроцессоры и микро-ЭВМ.				У		У			

## 5. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений на экзамене

Содержание учебного материала по программе УД	Код элемента знаний, умений/ Форма текущего контроля								
	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
<b>Раздел 1. Электротехника</b>									
Тема 1.1. Электрическое поле	У					У			
Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока	У				У	У			
Тема 1.3. Электромагнетизм						У	У		
Тема 1.4. Электрические цепи переменного тока						У			
Тема 1.5. Трехфазные электрические цепи						У			
Тема 1.6. Электрические измерения		У				У			
Тема 1.7. Трансформаторы					У	У			
Тема 1.8. Электрические машины переменного тока					У	У			
Тема 1.9. Электрические машины постоянного тока					У	У			
Тема 1.10. Основы электропривода. Элементы автоматики					У	У			
Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии					У	У			
<b>Раздел 2. Основы электроники</b>									
Тема 2.1. Физические основы электроники						У			
Тема 2.2. Электронные выпрямители и стабилизаторы						У		У	
Тема 2.3. Электронные усилители						У			У
Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные приборы						У			
Тема 2.5. Интегральные схемы микроэлектроники. Микропроцессоры и микро-ЭВМ.				У		У			

## 6. Система оценки образовательных достижений обучающихся

Оценка индивидуальных образовательных достижений обучающихся предполагается в форме текущего контроля умений и знаний и промежуточной аттестации. Ежемесячно



преподавателем осуществляется оценка аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающихся в форме контрольной точки. Результаты текущего контроля складываются из результатов:

- работы курсантов на занятиях, в т.ч. практических и лабораторных;
- выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;
- контрольных работ.

Для получения допуска к промежуточной аттестации обязательно выполнение всех контрольных, практических, лабораторных работ и полного перечня всех форм внеаудиторной самостоятельной работы. При оценке всех видов работ обучающихся используется следующая шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Итоговая оценка в конце первого семестра изучения дисциплины проводится по результатам текущего контроля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена предполагает письменный ответ на два теоретических вопроса, проверяющих усвоение материала по разделам программы учебной дисциплины, и выполнение расчётного задания. При выставлении оценки за экзамен результат текущего контроля не учитывается.

## **7. Типовые задания для оценки освоения разделов и тем учебной дисциплины**

### **7.1. Типовые задания для оценки освоения темы 1.1**

#### **«Электрическое поле»**

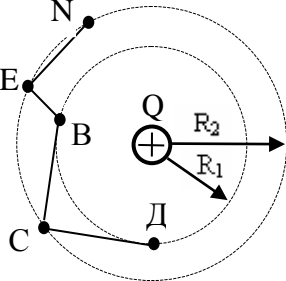
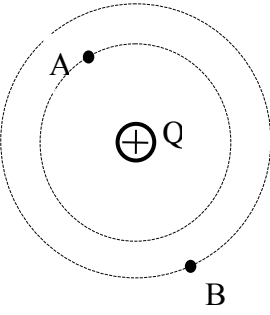
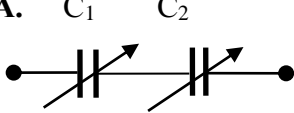
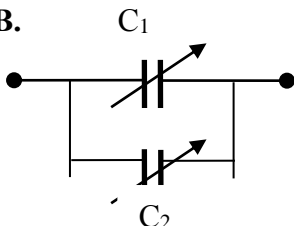
##### **7.1.1. Вопросы для устных ответов**

1. Что такое электрическое поле ?
2. Как называют единицу измерения электрических зарядов?
3. Какой электрический заряд можно назвать точечным?
4. Сформулируйте закон Кулона.
5. Чему численно равна напряженность электрического поля в какой либо его точке?
6. В каких единицах измеряют напряженность электрического поля?
7. Как называется единица измерения работы электрического поля?
8. Чему численно равен потенциал электрического поля в какой либо его точке?
9. Как называется единица измерения электрического напряжения?
10. Чему численно равно напряжение электрического поля между двумя его точками?
11. Чему равна электрическая емкость уединенного тела?
12. Как называется единица измерения электрической емкости?
13. Что такое конденсатор ?
14. Чему равна электрическая емкость конденсатора?
15. От каких параметров зависит емкость конденсатора?
16. Как изменится заряд конденсатора, если при неизменном напряжении увеличить расстояние между пластинами конденсатора?

17. Как изменится заряд конденсатора, если увеличить напряжение заряда конденсатора?
18. Запишите формулу для вычисления эквивалентной емкости двух параллельно соединенных конденсаторов.
19. Запишите формулу для вычисления эквивалентной емкости двух последовательно соединенных конденсаторов.
20. Запишите формулу для вычисления энергии заряженного конденсатора.

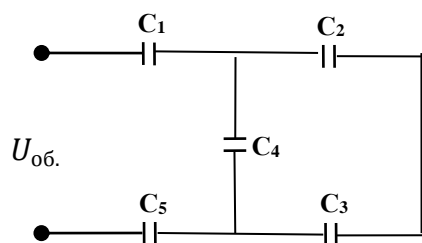
**7.1.2 Демонстрационные варианты карточек для тестирования  
(Общее количество карточек - 20 штук)**

Программированный контроль	Электрическое поле	Карточка № <u>  1  </u>
1.	<p><i>Составить правильную формулировку для закона Кулона: Сила взаимодействия между точечными зарядами, расположенными в данной среде, прямо пропорциональна произведению зарядов этих тел и обратно пропорциональна .....</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расстоянию между ними</li> <li>2. Квадрату расстояния между ними</li> <li>3. Кубу расстояния между ними</li> </ol>
2.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Сравните работу (А) по перемещению заряда из точки В в точки С и Д электростатического поля заряда Q. Выберите правильный ответ.</p> </div> </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>A_{ВД} &gt; A_{ВС}</math></li> <li>2. <math>A_{ВД} = A_{ВС}</math></li> <li>3. <math>A_{ВД} &lt; A_{ВС}</math></li> </ol>
3.	<p>Какой величины является напряженность электрического поля?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скалярной</li> <li>2. Нейтральной</li> <li>3. Векторной</li> </ol>
4.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>На рисунке показано электрическое поле двух разноименно заряженных тел. В какой точке поля сила F, с которой поле действует на пробный заряд q, расположена правильно?</p> </div> </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В точке А</li> <li>2. В точке В</li> <li>3. В точке С</li> </ol>
5.	<p>При неизменном напряжении увеличили расстояние между пластинами конденсатора. Как изменяется при этом заряд конденсатора?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличится</li> <li>3. Уменьшится</li> <li>3. Останется неизменным</li> </ol>

Программированный контроль	Электрическое поле	Карточка № <u>  2  </u>
1.	<p><i>Необходимо составить правильный ответ:</i>  Напряженность электрического поля в данной точке определяется силой, действующей на помещенное в эту точку пробное тело, обладающее.....</p>	1. Единичным положительным зарядом 2. Единичным отрицательным зарядом 3. Нейтральным зарядом
2.	 <p>Сравните работу (<math>A</math>) по перемещению заряда из точки В в точки С и Д электростатического поля заряда <math>Q</math>. Выберите правильный ответ.</p>	1. $A_{ВЕН} = A_{ВCD}$ 2. $A_{ВЕН} < A_{ВCD}$ 3. $A_{ВЕН} > A_{ВCD}$
3.	<p>Какой величиной является потенциал электрического поля?</p>	1. Скалярной 2. Векторной 3. Нейтральной
4.	 <p>Каково соотношение между потенциалами точек А и В?</p>	1. $\varphi_A = \varphi_B$ 2. $\varphi_A < \varphi_B$ 3. $\varphi_A > \varphi_B$
5.	<p>А.    В. </p> <p>Для плавного регулирования емкости используются конденсаторы переменной емкости: <math>C_1 = 10 \div 100</math> пф, <math>C_2 = 10 \div 500</math> пф. В каком из приведённых случаев общая емкость меняется в более широких пределах?</p>	1. В обеих схемах пределы меняются одинаково 2. В схеме А 4. В схеме В

**7.1.3. Демонстрационные варианты индивидуальных расчетных заданий (Общее количество вариантов 24)**

**Вариант 1**



**Дано:**

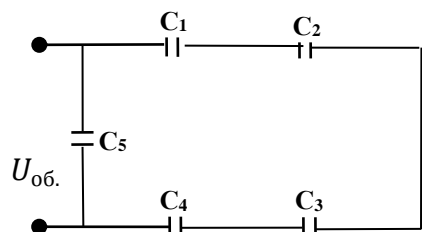
Напряжение на зажимах батареи конденсаторов  $U_{об.} = \underline{100}$  В  
 Ёмкость отдельных конденсаторов батареи:

$$C_1 = \underline{2} \text{ пФ}, \quad C_2 = \underline{3} \text{ пФ}, \\ C_3 = \underline{6} \text{ пФ}, \quad C_4 = \underline{2} \text{ пФ}, \\ C_5 = \underline{4} \text{ пФ}.$$

**Найти:**

1.  $C_{об.}$  – общую (эквивалентную) ёмкость батареи конденсаторов.
2.  $W_{бат.}$  – энергию электрического поля батареи конденсаторов.
3.  $W_k$  – энергию электрического поля каждого конденсатора.
4.  $Q_{об.}$  – общий заряд батареи конденсаторов.
5.  $Q_k$  – заряд каждого конденсатора.
6.  $U_k$  – напряжение на каждом конденсаторе.

**Вариант 2**



**Дано:**

Напряжение на зажимах батареи конденсаторов  $U_{об.} = \underline{80}$  В  
 Ёмкость отдельных конденсаторов батареи:

$$C_1 = \underline{3} \text{ пФ}, \quad C_2 = \underline{6} \text{ пФ}, \\ C_3 = \underline{2} \text{ пФ}, \quad C_4 = \underline{1} \text{ пФ}, \\ C_5 = \underline{1,5} \text{ пФ}.$$

**Найти:**

1.  $C_{об.}$  – общую (эквивалентную) ёмкость батареи конденсаторов.
2.  $W_{бат.}$  – энергию электрического поля батареи конденсаторов.
3.  $W_k$  – энергию электрического поля каждого конденсатора.
4.  $Q_{об.}$  – общий заряд батареи конденсаторов.
5.  $Q_k$  – заряд каждого конденсатора.
6.  $U_k$  – напряжение на каждом конденсаторе.

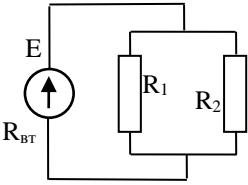
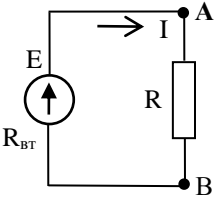
## 7.2. Типовые задания для оценки освоения темы 1.2.

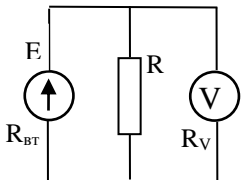
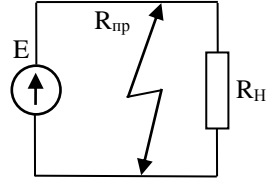
### «Электрические цепи постоянного тока»

#### 7.2.1. Вопросы для устных ответов

1. Из каких устройств в основном состоит электрическая цепь?
2. Что такое электрический ток ?
3. Чему равна сила тока?
4. Как называют единицу измерения силы тока?
5. Какой электрический ток называют постоянным ?
6. Чему равна плотность электрического тока?
7. Как называют единицу измерения ЭДС?
8. Чему численно равно напряжение на участке электрической цепи ?
9. Чему численно равна ЭДС ?
10. Дайте определение электрическому сопротивлению.
11. Сформулируйте закон Ома для участка электрической цепи.
13. Сформулируйте закон Ома для полной электрической цепи.
14. Что такое электрическая мощность и в каких единицах она измеряется?
15. Сформулируйте закон Джоуля-Ленца.
16. Сформулируйте первый закон Кирхгофа для электрической цепи.
17. Напишите формулу для определения мощности источника электрической энергии.
18. Запишите формулу для вычисления эквивалентного сопротивления двух параллельно соединенных резисторов.
19. Запишите общую формулу для вычисления эквивалентного сопротивления двух и более параллельно соединенных резисторов.
20. Сформулируйте второй закон Кирхгофа для электрической цепи.

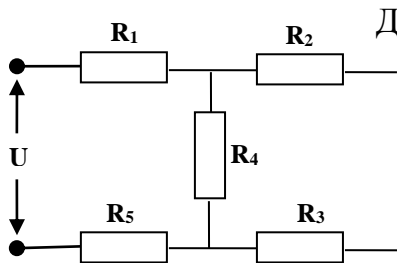
**7.2.2. Демонстрационные варианты карточек для тестирования**  
**(Общее количество карточек - 20 штук)**

Программированный контроль	Электрические цепи постоянного тока	Карточка №_1_
1.	<p><i>Составить правильную формулировку:</i>                      Если через поперечное сечение проводника за 1 секунду проходит эл. заряд в 1 кулон, то сила тока равна .....</p>	1. 1 вольт 2. 1 тесла 3. 1 ампер
2.	<p>Режимом холостого хода источника электрической энергии называют режим, при котором ток в нём .....</p>	1. Максимален 4. Равен нулю 3. Переменный
3.	<p>Выберите правильную формулу, выражающую второй закон Кирхгофа.                      E – ЭДС источника                      I – ток в цепи                      R – сопротивление потребителя</p>	1. $\sum I = \sum E \cdot R$ 2. $\sum E \cdot I = \sum R$ 5. $\sum E = \sum I \cdot R$
4.	 <p>Как изменится напряжение на параллельном разветвлении, если число параллельных ветвей будет увеличиваться? <math>R_{вт} = 0</math></p> <p align="center">/</p>	1. Напряжение не изменится 2. Напряжение увеличится 3. Напряжение уменьшится
5.	 <p>Выберите правильную формулу, отображающую соотношение между ЭДС источника эл. энергии и напряжением на внешнем участке эл. цепи.</p>	1. $U_{AB} = E + I \cdot R_{вт}$ 2. $U_{AB} = E - I \cdot R_{вт}$ 4. $U_{AB} = E \cdot I \cdot R_{вт}$

Программированный контроль	Электрические цепи постоянного тока	Карточка №_2_
1.	<p><i>Составить правильную формулировку:</i>            Сопротивление участка эл. цепи равно 1 Ом, если при напряжении на концах участка 1 В, по нему протекает эл. ток в .....</p>	1. 1 ампер 2. 1 ватт 3. 1 джоуль
2.	<p>Упорядоченное движение связанных носителей электрических зарядов называют электрическим током смещения, или током .....</p>	1. Ионизации 4. Поляризации 5. Диссоциации
3.	<p>Выберите правильную формулу, отображающую связь между электрической проводимостью <math>g</math> и электрическим сопротивлением <math>R</math>.</p>	5. $g = \frac{1}{R}$ 6. $g = \frac{1}{\sqrt{R}}$ 7. $g = \frac{1}{\sqrt{R^2}}$
4.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Каким должно быть сопротивление вольтметра, чтобы он не влиял на режим работы эл. цепи?</p> </div> </div>	1. $R_v \approx R$ 2. $R_v \approx 0$ 3. $R_v \gg R$
5.		1. Для источника эл. энергии, $E$ 2. Для соединительных проводов 3. Для нагрузки (с сопротивлением $R_n$ )

7.2.3. Демонстрационные варианты индивидуальных расчетных заданий  
(Общее количество вариантов - 24)

**Вариант 1**



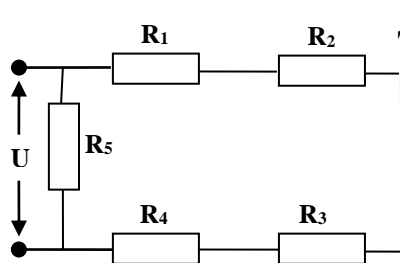
Дано:

1.  $U = 200$  В, напряжение на зажимах эл.цепи.
2.  $R_1 = 3$  Ом,  $R_2 = 1$  Ом,  $R_3 = 3$  Ом,  $R_4 = 6$  Ом,  $R_5 = 2$  Ом, величины сопротивлений.

Найти:

1.  $R_{\text{ЭК}}$  – эквивалентное (общее) сопротивление эл.цепи.
2.  $I_{\text{ЭК}}$  – эквивалентный (общий) ток.
3.  $I_1, I_2, I_3, I_4, I_5$  – токи, проходящие через каждое сопротивление.

**Вариант 2**



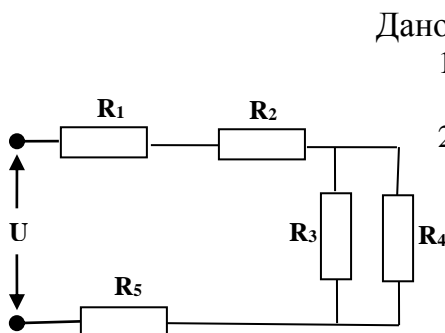
Дано:

1.  $U = 300$  В, напряжение на зажимах эл.цепи.
2.  $R_1 = 1$  Ом,  $R_2 = 2$  Ом,  $R_3 = 3$  Ом,  $R_4 = 4$  Ом,  $R_5 = 6$  Ом, величины сопротивлений.

Найти:

1.  $R_{\text{ЭК}}$  – эквивалентное (общее) сопротивление эл.цепи.
2.  $I_{\text{ЭК}}$  – эквивалентный (общий) ток.
3.  $I_1, I_2, I_3, I_4, I_5$  – токи, проходящие через каждое сопротивление.

**Вариант 3**



Дано:

1.  $U = 180$  В, напряжение на зажимах эл.цепи.
2.  $R_1 = 4$  Ом,  $R_2 = 1$  Ом,  $R_3 = 3$  Ом,  $R_4 = 6$  Ом,  $R_5 = 2$  Ом, величины сопротивлений.

Найти:

3.  $R_{\text{ЭК}}$  – эквивалентное (общее) сопротивление эл. цепи.
4.  $I_{\text{ЭК}}$  – эквивалентный (общий) ток.
5.  $I_1, I_2, I_3, I_4, I_5$  – токи, проходящие через каждое сопротивление.



## 7.2.4. Сборник лабораторных работ

### Лабораторная работа № 1

«Изучение цепи постоянного тока при последовательном соединении резисторов»

#### Содержание работы

Необходимо убедиться в следующих основных свойствах электрической цепи с последовательным соединением резисторов:

1. Сила тока во всех участках эл. цепи одинакова:

$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

2. Общее напряжение на зажимах эл. цепи равно сумме напряжений на отдельных её участках:

$$U = U_1 + U_2 + U_3$$

3. Общее сопротивление всей цепи равно сумме сопротивлений отдельных её участков:

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

4. Напряжения на отдельных резисторах электрической цепи прямо пропорционально их сопротивлениям:

$$U_1 = I \cdot R_1; \quad U_2 = I \cdot R_2; \quad U_3 = I \cdot R_3$$

5. Мощности отдельных участков эл. цепи соответственно равны:

$$P_1 = I \cdot U_1; \quad P_2 = I \cdot U_2; \quad P_3 = I \cdot U_3$$

6. Мощность всей цепи равна сумме мощностей отдельных её участков (баланс мощностей):

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = U \cdot I$$

или

$$I^2 \cdot R = I^2 \cdot R_1 + I^2 \cdot R_2 + I^2 \cdot R_3$$

#### Порядок проведения работы

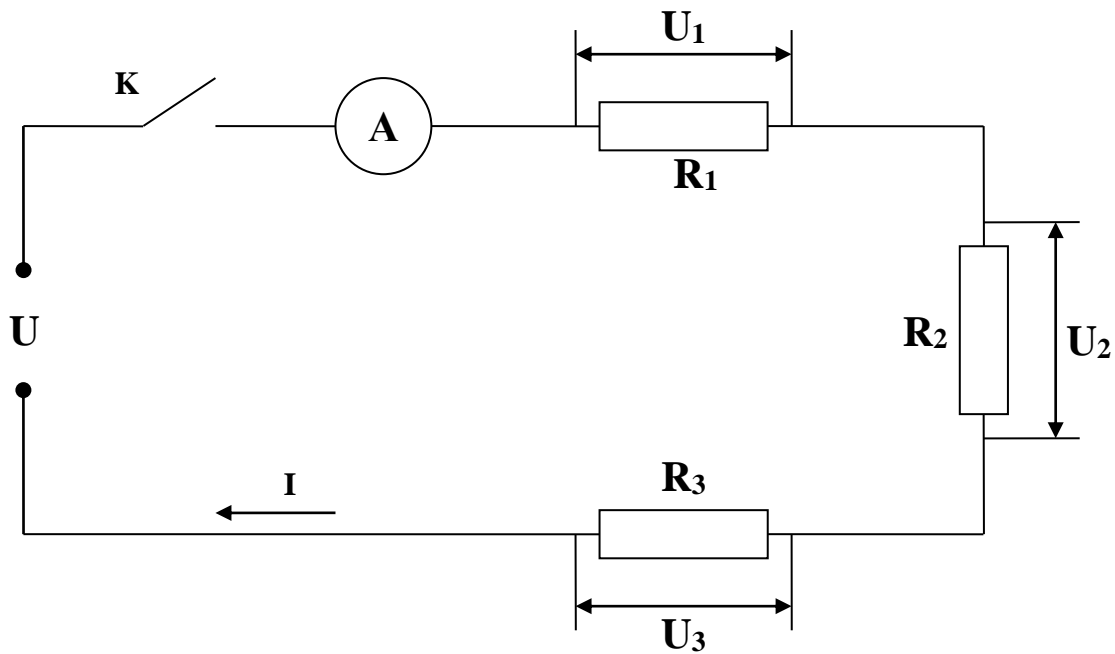
1. Ознакомиться с приборами и оборудованием, необходимыми для выполнения работы, и занести их основные данные в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Приборы и оборудование	Пределы измерения	Количество приборов
1	Источник эл. энергии постоянного тока		1
2	Амперметр постоянного тока		1
3	Вольтметр постоянного тока		1

4	Резистор R <sub>1</sub>		1
5	Резистор R <sub>2</sub>		1
6	Резистор R <sub>3</sub>		1

2. Собрать эл. схему и дать её проверить преподавателю.



3. Замерить силу тока **I** в эл. цепи и занести в таблицу № 2.

$$I = \text{_____ A}$$

4. Замерить напряжение **U** на зажимах эл. цепи и напряжения на каждом резисторе. Результаты занести в таблицу № 2.

$$U_1 \text{ ___ V ; } \quad U_2 = \text{___ V ; } \quad U_3 = \text{___ V ;}$$

5. Пользуясь результатами замеров, вычислить и занести в таблицу № 2:

а). Величину сопротивления каждого резистора:

$$R_1 = \frac{U_1}{I} = \quad R_2 = \frac{U_2}{I} = \quad R_3 = \frac{U_3}{I} =$$

б). Величину сопротивления всей эл. цепи:

$$R = \frac{U}{I} =$$

в). Проверить соотношения:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2} \quad \frac{U_1}{U_3} = \frac{R_1}{R_3} \quad \frac{U_2}{U_3} = \frac{R_2}{R_3}$$

г.) Проверить что:

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

6). Вычислить мощность, потребляемую каждым резистором:

$$P_1 = I \cdot U_1 =$$

$$P_2 = I \cdot U_2 =$$

$$P_3 = I \cdot U_3 =$$

7). Вычислить мощность, потребляемую всей эл. цепью:

$$P = U \cdot I =$$

8). Составить баланс мощностей:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 ; \quad \text{или} \quad I^2 \cdot R = I^2 \cdot R_1 + I^2 \cdot R_2 + I^2 \cdot R_3$$

Таблица № 2

Замеренные величины					Вычисленные величины							
I	U	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	R	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
A	B	B	B	B	Ом	Ом	Ом	Ом	Вт	Вт	Вт	Вт

9. Написать заключение по результатам работы.

## Лабораторная работа № 2

«Изучение цепи постоянного тока при параллельном соединении резисторов»

### Цель работы

Опытным путём проверить основные свойства электрической цепи постоянного тока при параллельном соединении резисторов.

### Содержание работы

Необходимо убедиться в следующих основных свойствах электрической цепи с параллельным соединением резисторов:

1. Напряжения на зажимах параллельно соединенных резисторов равны друг другу и равны напряжению на зажимах эл. цепи:

$$U_1 = U_2 = U_3 = U$$

2. Общий ток в эл. цепи равен сумме токов в параллельных ветвях:

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

3. Общая проводимость параллельно соединенных резисторов равна сумме

проводимостей отдельных резисторов:

$$g = g_1 + g_2 + g_3$$

или учитывая, что:  $g = \frac{1}{R}$  ;

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad , \text{ где } R - \text{ сопротивление}$$

4. Токи в параллельных ветвях обратно пропорциональны сопротивлениям ветвей:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} ; \quad \frac{I_1}{I_3} = \frac{R_3}{R_1} ; \quad \frac{I_2}{I_3} = \frac{R_3}{R_2}$$

5. Мощности отдельных ветвей соответственно равны:

$$P_1 = U \cdot I_1; \quad P_2 = U \cdot I_2; \quad P_3 = U \cdot I_3$$

6. Мощность всей эл. цепи равна сумме мощностей отдельных её участков (баланс мощностей):

$$P = U \cdot I = P_1 + P_2 + P_3 ;$$

$$I^2 \cdot R = I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 ;$$

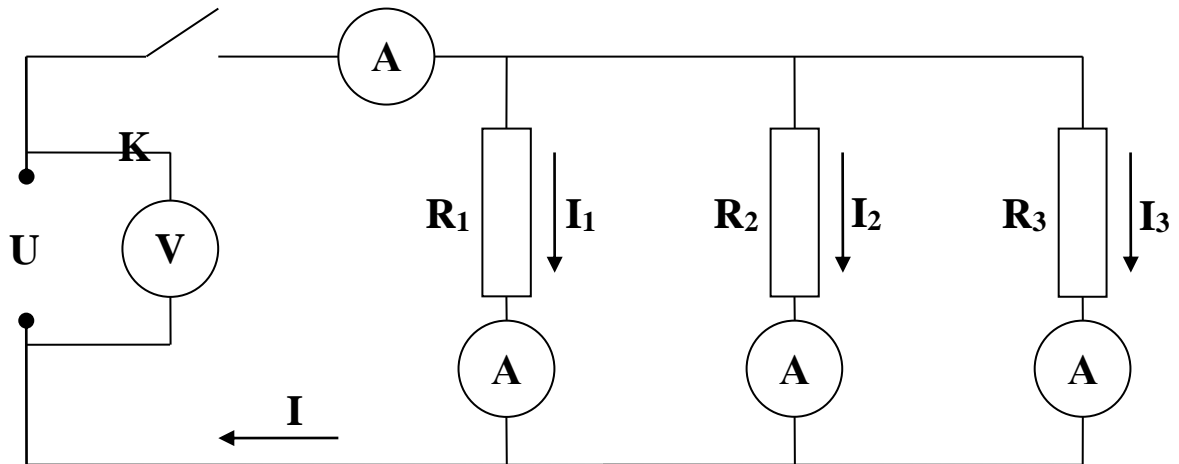
### Порядок проведения работы

1. Ознакомиться с приборами и оборудованием, необходимыми для выполнения работы, и занести их основные данные в таблицу № 1

Таблица № 1

№ п/п	Приборы и оборудование	Пределы измерения	Количество приборов
1	Источник эл. энергии постоянного тока		
2	Амперметр постоянного тока		
3	Вольтметр постоянного тока		
4	Резистор $R_1$		
5	Резистор $R_2$		
6	Резистор $R_3$		

2. Собрать эл. схему и дать её проверить преподавателю.



3. Замерить силу тока во всей эл. цепи и на каждом резисторе и занести в таблицу:

$$I = \text{___ mA}; \quad I_1 = \text{___ mA}; \quad I_2 = \text{___ mA}; \quad I_3 = \text{___ mA};$$

4. Замерить напряжение  $U$  на зажимах эл. цепи и на каждом резисторе и убедиться что они равны. Величину напряжения  $U$  занести в таблицу № 2.

$$U = U_1 = U_2 = U_3 = \text{___ V};$$

5. Пользуясь результатами замеров, вычислить следующие величины, и занести в таблицу № 2:

а). Величину сопротивления всей эл. цепи:

$$R = \frac{U}{I} =$$

б). Величину сопротивления каждого резистора:

$$R_1 = \frac{U}{I_1} =$$

$$R_2 = \frac{U}{I_2} =$$

$$R_3 = \frac{U}{I_3} =$$

в). Проверить, что:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad \text{или} \quad g = g_1 + g_2 + g_3$$

г). Проверить, что токи в параллельных ветвях обратно пропорциональны сопротивлениям ветвей:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} =$$

$$\frac{I_1}{I_3} = \frac{R_3}{R_1} =$$

$$\frac{I_2}{I_3} = \frac{R_3}{R_2}$$

д). Вычислить мощность, потребляемую всей эл. цепью:

$$P = U \cdot I =$$

е). Вычислить мощность, потребляемую каждым резистором:

$$P_1 = U \cdot I_1 =$$

$$P_2 = U \cdot I_2 =$$

$$P_3 = U \cdot I_3 =$$

ж). Составить баланс мощностей:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 ;$$

$$I^2 \cdot R = I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 ;$$

Измеренные величины					Вычисленные величины											
U	I	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	R	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	g	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
В	А	А	А	А	О	О	О	О	С	С	С	С	Вт	Вт	Вт	Вт
					М	М	М	М	М	М	М	М				

5. Написать заключение по итогам работы

### 7.3. Типовые задания для оценки освоения темы 1.3.

#### «Электромагнетизм»

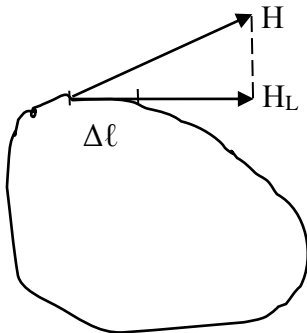
##### 7.3.1. Вопросы для устных ответов

1. Дайте определение магнитного поля.
2. Дайте определение магнитной индукции.
3. Как называется единица измерения магнитной индукции?
3. Дайте определение относительной магнитной проницаемости вещества..
4. Дайте определение напряженности магнитного поля.
5. В каких единицах измеряется напряженность магнитного поля ?
6. Дайте определение магнитного потока.
7. Как называется единица измерения магнитного потока?
8. В каких единицах измеряется магнитное напряжение?

9. Дайте определение намагничивающей силы..
10. Дайте определение полного тока.
11. Сформулируйте закон полного тока.
12. Чем отличаются магнитомягкие материалы от магнитотвердых?
13. Сформулируйте первый закон Кирхгофа для магнитной цепи.
14. Сформулируйте второй закон Кирхгофа для магнитной цепи.
15. Сформулируйте закон Ома для магнитной цепи.
16. Дайте определение определению индуктивности.
17. Как называется единица измерения индуктивности ?
18. Сформулируйте правило левой руки.
19. Что определяет правило левой руки ?
20. Сформулируйте принцип Ленца.
21. Дайте определение ЭДС самоиндукции.
22. Дайте определение ЭДС взаимной индукции.


**7.3.2. Демонстрационные варианты карточек для тестирования  
(Общее количество карточек - 20 штук)**

Программированный контроль	Электромагнетизм	Карточка № 1
1.	Магнитная индукция численно равна силе, с которой магнитное поле действует на проводник длиной один метр, при токе в нём.....	1. 10 ампер
		3. 1 ампер

		4. 2 ампера
2.	Какой из приведённых здесь материалов не проявляет ферромагнитных свойств?	1. Кобальт 6. Никель 7. Иридий
3.	Как изменится напряженность магнитного поля на осевой линии кольцевой катушки, если ток катушки уменьшить вдвое?	1. Останется неизменной 2. Уменьшится в два раза 3. Увеличится в четыре раза
4.	У кольцевой катушки изменили диаметр каркаса не изменяя <b>НС</b> и средний радиус кольца. Как это повлияет на магнитное состояние катушки?	1. Изменится величина <b>H</b> для средней линии 2. Изменится величина <b>B</b> для средней линии 3. Изменится величина <b>Φ</b>
5.	 <p>Известно, что <b>НС</b> вдоль замкнутого контура определяется по формуле <math>F = \Sigma H_L \cdot \Delta \ell</math>.</p> <p>Как надо выбрать величину <math>\Delta \ell</math>, чтобы точность определения <b>F</b> была выше?</p>	1. Величину $\Delta \ell$ надо выбрать больше 2. Величина $\Delta \ell$ не влияет на результат 5. Величину $\Delta \ell$ надо выбрать как можно меньше 6.

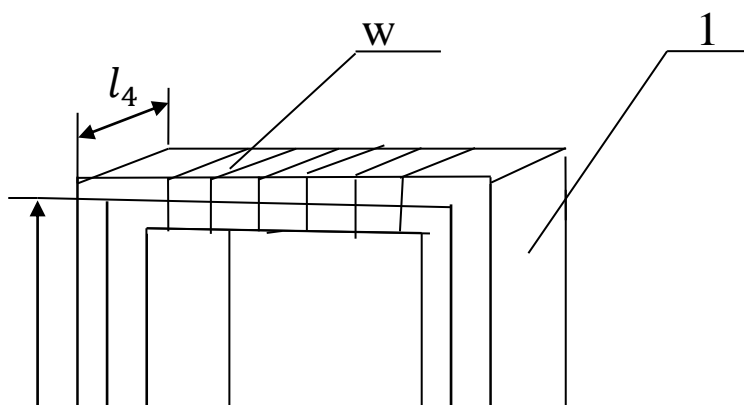
Программированный контроль	Электромагнетизм	Карточка № 2
1.	Абсолютная магнитная проницаемость среды $\mu_a$ является коэффициентом, отражающим.....	1. Электромагнитные свойства среды 2. Магнитные свойства среды 3. Электрические свойства среды

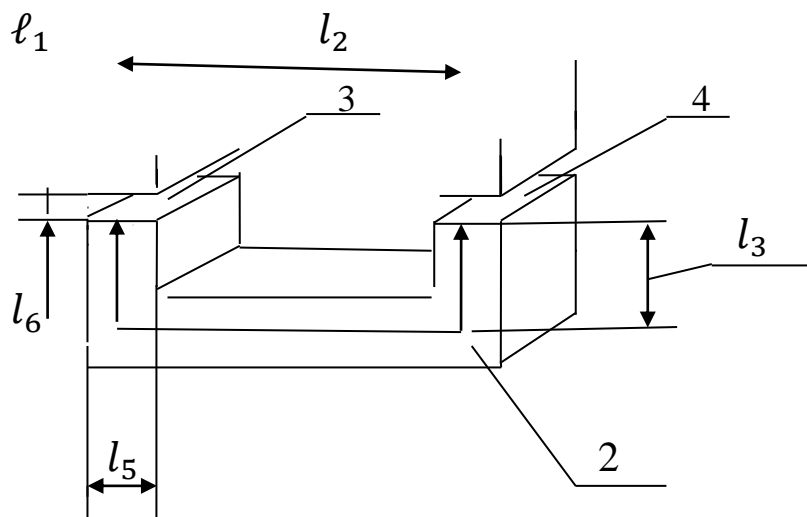


2.	Какой из приведённых здесь материалов проявляет ферромагнитные свойства?	1. Золото
		6. Никель
		7. Кальций
3.	Как изменится напряженность магнитного поля на осевой линии кольцевой катушки, если ток катушки увеличить вдвое?	8. Увеличится в два раза
		9. Останется неизменной
		10. Уменьшится в два раза
4.	Влияет ли направление обхода контура на конечный результат при использовании закона полного тока?	1. Не влияет
		2. Влияет
		3. Зависит от скорости обхода контура
5.	 <p>Этот график соответствует процессу намагничивания катушки.....</p>	1. С сердечником из латуни
		2. С сердечником из стали
		3. С сердечником из бронзы

### 7.3.3. Практическая работа № 3

#### «Расчет неразветвленной магнитной цепи»





Известно, что магнитопровод состоит из трех разнородных участков, с одинаковым поперечным сечением:

Участок 1 изготовлен из стали \_\_\_\_\_.

Участок 2 изготовлен из стали \_\_\_\_\_.

Участок 3 и участок 4 состоят из воздушных зазоров с одинаковой длиной  $l_6 =$  \_\_\_\_\_ см;

Размеры магнитопровода по средней линии:

$l_1 =$  \_\_\_\_\_ см;  $l_2 =$  \_\_\_\_\_ см;  $l_3 =$  \_\_\_\_\_ см;

Ширина  $l_4 =$  \_\_\_\_\_ см; Толщина  $l_5 =$  \_\_\_\_\_ см; Требуется: Определить число витков

$w$  провода, которое необходимо намотать на сердечник магнитопровода, для получения магнитного потока  $\Phi =$  \_\_\_\_\_ Вб при токе в обмотке  $I =$  \_\_\_\_\_ А

Вычисление:

1. По начальным условиям данной работы площади поперечных сечений участков равны между собой:

$$S_1 = S_2 = S_3 = S_4 = S = l_4 \cdot l_5 =$$

2. Тогда магнитная индукция на всех участках магнитопровода одинакова:

$$B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = B = \Phi / S =$$

3. По кривым намагничивания (диаграмма прилагается) определяем напряженность магнитного поля на первом и втором участках:

$$H_1 = \quad \quad \quad H_2 =$$

4. Напряженность магнитного поля в воздушных зазорах:

$$H_3 = H_4 = \frac{B}{\mu_r \cdot \mu_0} =$$

Где:  $\mu_r \approx 1$ , относительная магнитная проницаемость воздуха.

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м ; магнитная постоянная.}$$

4. Вычисляем длины участков магнитпровода по их средним линиям:

$$\text{Участок 1: } L_{\text{ср1}} = 2\ell_1 + \ell_2 =$$

$$\text{Участок 2: } L_{\text{ср2}} = 2\ell_3 + \ell_2 =$$

$$\text{Участок 3: } L_{\text{ср3}} = 2\ell_6 =$$

$$\text{Участок 4: } L_{\text{ср4}} = 2\ell_6 =$$

5.Находим магнитные напряжения на участках:

$$U_{\text{M1}} = H_1 \cdot L_{\text{ср1}} =$$

$$U_{\text{M2}} = H_2 \cdot L_{\text{ср2}} =$$

$$U_{\text{M3}} = H_3 \cdot L_{\text{ср3}} =$$

$$U_{\text{M4}} = H_4 \cdot L_{\text{ср4}} =$$

6.Находим намагничивающую силу:

$$F_{\text{M}} = U_{\text{M1}} + U_{\text{M2}} + U_{\text{M3}} + U_{\text{M4}} =$$

7.Находим число витков  $w$  провода обмотки,

используя закон полного тока:  $F_{\text{M}} = I \cdot w$  ;

откуда:

$$w = \frac{F_{\text{M}}}{I} =$$

### Варианты заданий для практической работы №3

№ П/П	Марка стали магнитопровода на участке 1	Марка стали магнитопровода на участке 2	Магнитный поток магнитопровода $\Phi$	Ток обмотки магнитопровода	Размеры магнитопровода по средней линии	Ширина и толщина магнитопровода	Размер воздушного зазора

			(Вб)	I (А)	$l_1$ (см)	$l_2$ (см)	$l_3$ (см)	$l_4$ (см)	$l_5$ (см)	$l_6$ (см)
1	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$12 \cdot 10^{-4}$	10	7	6	3	4	2	0,1
2	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$21 \cdot 10^{-4}$	11	8	7	4	5	3	0,2
3	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$31 \cdot 10^{-4}$	12	9	8	5	6	4	0,3
4	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$33 \cdot 10^{-4}$	13	10	9	6	7	5	0,5
5	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$67 \cdot 10^{-4}$	14	11	10	7	8	6	0,5
6	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$78 \cdot 10^{-4}$	15	12	11	8	9	7	0,6
7	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$96 \cdot 10^{-4}$	16	13	12	9	10	8	0,7
8	Эл.тех.сталь	Литая сталь	$80 \cdot 10^{-4}$	17	14	13	10	11	9	0,8
9	Литая сталь	Чугун	$90 \cdot 10^{-4}$	18	15	14	11	12	10	0,9
10	Литая сталь	Чугун	$100 \cdot 10^{-4}$	19	16	15	12	13	11	1,0
11	Литая сталь	Чугун	$110 \cdot 10^{-4}$	20	17	16	13	14	12	1,1
12	Литая сталь	Чугун	$117 \cdot 10^{-4}$	21	18	17	14	15	13	1,2
13	Литая сталь	Чугун	$12 \cdot 10^{-4}$	22	19	18	15	4	2	0,1
14	Литая сталь	Чугун	$21 \cdot 10^{-4}$	23	20	19	16	5	3	0,2
15	Литая сталь	Чугун	$32 \cdot 10^{-4}$	24	21	20	17	6	4	0,3
16	Литая сталь	Чугун	$42 \cdot 10^{-4}$	25	22	21	18	7	5	0,4
17	Чугун	Эл.тех.сталь	$52 \cdot 10^{-4}$	26	23	22	19	8	6	0,5
18	Чугун	Эл.тех.сталь	$56 \cdot 10^{-4}$	27	24	23	20	9	7	0,6
19	Чугун	Эл.тех.сталь	$50 \cdot 10^{-4}$	28	25	24	21	10	8	0,7
20	Чугун	Эл.тех.сталь	$70 \cdot 10^{-4}$	29	26	25	22	11	9	0,8
21	Чугун	Эл.тех.сталь	$78 \cdot 10^{-4}$	30	27	26	23	12	10	0,9
22	Чугун	Эл.тех.сталь	$97 \cdot 10^{-4}$	31	28	27	24	13	11	1,0
23	Чугун	Эл.тех.сталь	$110 \cdot 10^{-4}$	32	29	28	25	14	12	1,1
24	Чугун	Эл.тех.сталь	$130 \cdot 10^{-4}$	33	30	29	26	15	13	1,2
25	Чугун	Эл.тех.сталь	$134 \cdot 10^{-4}$	34	31	30	27	16	14	1,3

#### 7.4. Типовые задания для оценки освоения темы 1.4.

##### «Электрические цепи переменного тока»

#### 7.4.1. Вопросы для устных ответов

1. Какой ток называют переменным?
2. Какое значение переменного тока называется мгновенным?
3. Какое значение переменного тока называется амплитудным?
4. Что такое период переменного тока?

5. Дайте определение действующему значению переменного тока.
6. Дайте определение циклической частоте переменного тока.
7. Как называется единица измерения циклической частоты?
8. Дайте определение начальной фазе переменного тока.
9. В чем заключается поверхностный эффект?
10. Какое сопротивление переменному току называется активным?
11. Какое сопротивление переменному току называется реактивным?
12. Какое сопротивление переменному току оказывает конденсатор?
13. Какое сопротивление переменному току оказывает катушка?
14. При каких условиях в неразветвленной цепи переменного тока наступает резонанс напряжений?
15. При каких условиях в разветвленной цепи переменного тока наступает резонанс токов?
16. Как изменяется индуктивное сопротивление цепи при увеличении частоты переменного тока?
17. Как изменяется емкостное сопротивление цепи при увеличении частоты переменного тока?
18. Напишите формулу для определения активной мощности однофазного переменного тока.
19. Напишите формулу для определения реактивной мощности однофазного переменного тока.
20. Напишите формулу для определения полной мощности однофазного переменного тока.

#### 7.4.2. Сборник лабораторных работ

##### Лабораторная работа № 3

##### «Определение работы и мощности в цепи однофазного переменного тока»

**Цель работы:** Приобретение навыков определять мощность, коэффициент мощности, работу (энергию) в цепях однофазного переменного тока путем измерений и вычислений.

## Содержание работы:

Если электрические цепи переменного однофазного тока содержат кроме элементов с активными сопротивлениями также элементы с реактивными сопротивлениями: с индуктивными сопротивлениями (обмотки электродвигателей, трансформаторов и др.), или с емкостными сопротивлениями (конденсаторы), то полная мощность генератора, включенного в такую цепь, состоит из активной мощности, расходуемой в активном сопротивлении, и реактивной мощности, расходуемой в реактивных элементах цепи. Эти виды мощностей связаны соотношением:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

где:  $S$  – полная мощность;  $P$  – активная мощность;  $Q$  – реактивная мощность;

В цепях переменного тока, содержащими реактивные сопротивления, между током и напряжением существует сдвиг по фазе. Косинус угла сдвига фаз ( $\cos \varphi$ ) называется коэффициентом мощности и определяется соотношением между активной, реактивной и полной мощностями в цепях переменного тока:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S};$$

Полная мощность в цепях однофазного переменного тока равна:  $S = U \cdot I$ ; где:  $U$  – действующее значение напряжения,  $I$  – действующее значение тока.

Тогда активная мощность равна:  $P = S \cdot \cos \varphi = U \cdot I \cdot \cos \varphi$ . Это та часть полной мощности, которая идет на совершение полезной работы или на тепло, рассеиваемое в пространстве.

Реактивная мощность равна:  $Q = S \cdot \sin \varphi = U \cdot I \cdot \sin \varphi$ . Это та часть полной мощности, которая обусловлена колебаниями энергии при создании и исчезновении магнитных и электрических полей в элементах электрических цепей, обладающих реактивными сопротивлениями. Реактивная энергия то запасается в полях реактивных сопротивлений, то возвращается генератору, включенному в цепь.

Реактивные токи, протекающие между генератором и элементами цепи, обладающими реактивными (индуктивными и емкостными) сопротивлениями, бесполезно загружают линию и генератор и этим вызывают дополнительные потери энергии.

Угол сдвига фаз между током и напряжением зависит от соотношения между активными и реактивными сопротивлениями, включенными в цепь. Увеличение активного сопротивления ведет к уменьшению угла сдвига фаз, а следовательно, к возрастанию косинуса этого угла и к увеличению коэффициента мощности. Наоборот реактивные сопротивления, включенные в цепь, увеличивают угол сдвига фаз и тем самым понижают коэффициент мощности.

Таким образом умение определять работу и мощность в цепях переменного тока имеет большое значение для повышения коэффициента мощности цепи и экономии электрической энергии.

## Порядок выполнения работы:

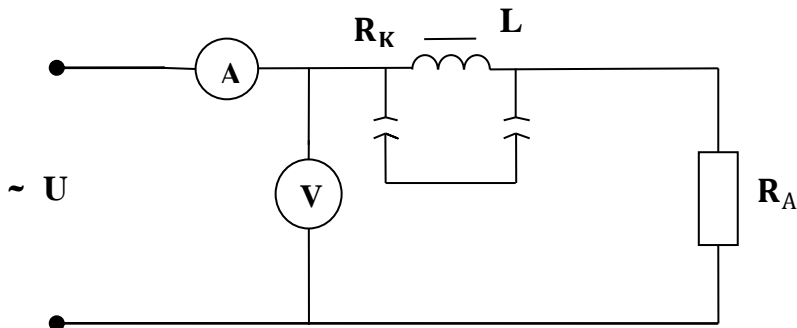
1. Ознакомиться с приборами и оборудованием, необходимым для выполнения работы, и занести их основные данные в таблицу №1:

Таблица №1

№ п/п	Приборы и оборудование	Пределы измерения	Количество приборов
1.	Катушка индуктивности $L$ (обмотка трансформатора TV-1)		1
2.	Амперметр (прибор комбинированный 43101)		1
3.	Вольтметр (прибор комбинированный Ц 4342)		1

4.	Резистор	200 оМ	1
5.	Источник переменного однофазного тока (лабораторное устройство К4826)		1

2.Собрать электрическую схему, предъявить преподавателю:



В этой схеме:  $R_k$  – активное сопротивление индуктивной катушки  $L$ .  
 $R_A$  – активное сопротивление участка цепи, включенного эл. схему.

3. Измерить силу тока  $I_1$  и напряжение  $U_1$  на входе в цепь, при установленной перемычке на катушке индуктивности  $L$  :

$$I_1 = \text{_____ mA}; \quad U_1 = \text{_____ V};$$

4. Вычислить активное сопротивление участка цепи, включенного в эл. схему:

$$R_A = \frac{U_1}{I_1} =$$

5. Измерить активное сопротивление  $R_k$  катушки индуктивности  $L$  омметром:

$$R_k = \text{_____ оМ}$$

6. Вычислить активное сопротивление  $R$  электрической цепи:

$$R = R_A + R_k =$$

7. Измерить силу тока  $I_2$  и напряжение  $U_2$  на входе в эл. цепь при включенной в схему катушке индуктивности (при снятой перемычке):

$$I_2 = \text{_____ mA}; \quad U_2 = \text{_____ V};$$

8. Вычислить активную мощность  $P$  эл. цепи:

$$P = I_2^2 \cdot R =$$

9. Вычислить полную мощность  $S$  эл. цепи:

$$S = I_2 \cdot U_2 =$$

10. Вычислить реактивную мощность  $Q$  эл. цепи:

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2} =$$

11. Вычислить коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ ) и угол сдвига фаз ( $\varphi$ ):

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \quad ; \quad \varphi = \arccos \frac{P}{S} = \quad ;$$

12. Вычислить активную энергию, потребляемую эл. цепью за 1 час:

$$W_A = P \cdot t =$$

13. Вычислить реактивную энергию электрической цепи за 1 час:

$$W_p = Q \cdot t =$$

14. Вычислить полную (суммарную) энергию, вырабатываемой эл. цепью за 1 час:

$$W = \sqrt{W_A^2 + W_p^2} =$$

15. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу №2:

Таблица №2

Измеренные величины					Вычисленные величины									
$I_1$ mA	$I_2$ mA	$U_1$ B	$U_2$ B	$R_k$ oM	$R_A$ oM	$R$ oM	$P$ Bт	$Q$ BA <sub>p</sub>	$S$ B·A	$\cos \varphi$ –	$W_A$ Bт·ч ac	$W_p$ Bт·ч ac	$W$ Bт·ч ac	

16. Построить векторную диаграмму токов и напряжений:

17. Сделать заключение по итогам работы

#### Лабораторная работа № 4

«Резонанс напряжений в цепи переменного тока при последовательном соединении активного сопротивления, индуктивности и ёмкости»

#### Цель работы:

Опытным путём проверить основные свойства RLC-цепи переменного тока при резонансе напряжений.



### Содержание работы:

В цепи переменного тока с последовательно включенными ёмкостью  $C$  и индуктивностью  $L$ , обладающей также активным сопротивлением  $R_a$ , возможен режим работы когда индуктивное сопротивление равно ёмкостному ( $X_L = X_C$ ). В этом случае ток  $I$  в цепи совпадает по фазе с напряжением  $U$  на зажимах цепи. То есть представляет для тока только активное сопротивление. В цепи возникает резонанс напряжений, при этом:

1. Полное сопротивление  $Z$  цепи равно только активному сопротивлению  $R_a$  цепи и достигает минимального значения

$$Z = \sqrt{R_a^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R_a^2} = R_a, \text{ т.к. } X_L = X_C.$$

2. Действующее значение тока  $I$  в цепи достигает максимального значения

$$I = \frac{U}{Z}.$$

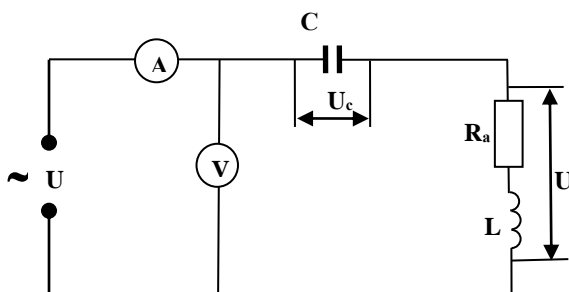
3. Напряжение на индуктивном сопротивлении  $U_L$  и ёмкостном сопротивлении  $U_C$  равны и значительно превышают напряжение на зажимах цепи  $U_L = U_C \gg U$ .

4. Коэффициент мощности  $\cos\varphi = \frac{R}{Z} = \frac{P}{Z} = 1$  угол сдвига фаз между током и напряжением на зажимах цепи, угол  $\varphi = 0$ .

5. Напряжение  $U$  на зажимах цепи равно напряжению  $U_a$  на активном сопротивлении

$$U = \sqrt{U_a^2 + (U_L - U_C)^2} = \sqrt{U_a^2} = U_a, \text{ т.к. } U_L = U_C.$$

### Порядок выполнения работы:



1. Собрать эл.схему и подключить к источнику временного напряжения. В этой схеме  $R_a$  – активная составляющая полного сопротивления  $Z_L$  катушки индуктивности  $L$ .

2. Изменяя частоту тока установить резонанс напряжений в цепи.

3. Измерить ток  $I$  в цепи, напряжение  $U$  на зажимах цепи, напряжение  $U_C$  на конденсаторе, напряжение  $U_k$  на катушке  $L$ , активное сопротивление катушки  $R_a$  и занести в таблицу.

$I, (A)$	$U, (B)$	$U_C, (B)$	$U_k, (B)$	$R_a, (OM)$

4. По результатам измерений вычислить:

а.) Полное сопротивление катушки индуктивности  $L$ .

$$Z_K = \frac{U_K}{I}$$

б.) Индуктивное сопротивление катушки.

$$X_L = \sqrt{Z_L^2 - R_a^2}$$

в.) Ёмкостное сопротивление конденсатора.

$$X_C = \frac{U_C}{I}$$

г.) Активную составляющую напряжения на катушке.

$$U_a = I \cdot R_a$$

д.) Индуктивную составляющую на катушке.

$$U_L = I \cdot X_L$$

е.) Напряжение на зажимах эл.цепи.

$$U = \sqrt{U_a^2 + (U_L - U_C)^2}$$

ж.) Полное сопротивление цепи.

$$Z = \sqrt{R_a^2 + (X_L - X_C)^2}$$

з.) Действующее значение тока в цепи.

$$I = \frac{U}{Z}$$

и.) Полную мощность цепи.

$$S = U \cdot I$$

к.) Активную мощность цепи.

$$P = U_a \cdot I$$

л.) Коэффициент мощности и угол сдвига фаз.

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}; \quad \varphi = \arccos \frac{P}{S}$$

5. Результаты вычислений занести в таблицу.

$Z_k,$ (Ом)	$X_L,$ (Ом)	$X_C,$ (Ом)	$Z,$ (Ом)	$U_L,$ (В)	$U_C,$ (В)	$U,$ (В)	$S,$ (Вт)	$P,$ (Вт)	$\cos \varphi$	$\varphi$

6. Построить векторную диаграмму напряжений, указав на ней ток I (на отдельном листе).

7. Сделать заключение по итогам работы.

### Лабораторная работа № 5

«Резонанс токов в цепи переменного тока при параллельном соединении активно-индуктивного и ёмкостного сопротивлений»

**Цель работы:**

Опытным путём проверить основные соотношения для цепи переменного тока с параллельно включенными активно-индуктивным и емкостными сопротивлениями (разветвлённая **RLC**-цепь) при резонансе токов.

### Содержание работы:

В разветвлённой **RLC**-цепи переменного тока с возможен режим работы когда индуктивное сопротивление равно емкостному ( $X_L = X_C$ ). В этом случае общий ток  $I$  в цепи совпадает по фазе с напряжением на зажимах цепи. В цепи возникает резонанс токов. При этом:

1. Полное сопротивление цепи  $Z$  имеет чисто активный характер и определяется по формуле:

$$Z = \frac{U}{I}; \text{ где } U - \text{ напряжение на зажимах цепи. } I - \text{ общий ток в цепи.}$$

При этом  $Z$  достигает максимального значения, а общий ток  $I$  – минимального значения.

2. Полное сопротивление активно-индуктивной ветви:

$$Z_L = \frac{U}{I_L}.$$

3. Емкостное сопротивление цепи с ёмкостью:

$$X_C = \frac{U}{I_C}; \text{ где } I_C - \text{ ток в ветви с ёмкостью.}$$

4. Индуктивное сопротивление активно-индуктивной ветви:

$$X_L = \sqrt{Z_L^2 - R_a^2};$$

где  $R_a$  – активное сопротивление активно-индуктивной ветви

5. Активная мощность цепи равна:

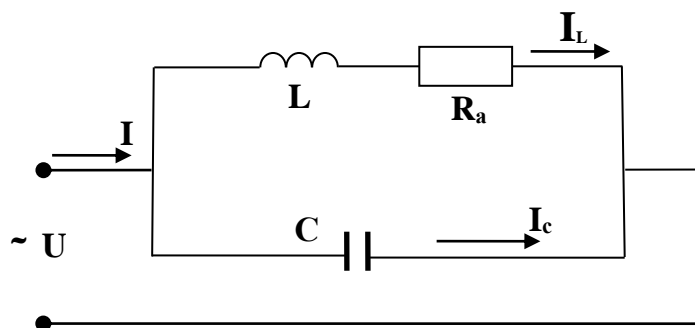
$$P = I_a^2 \cdot R_a$$

6. Коэффициент мощности  $\cos \varphi = \frac{P}{S} = 1$ , угол сдвига фаз  $\varphi = 0$ .

При резонансе токи в параллельных ветвях достигают максимального значения и равны между собой  $I_L = I_C$ .

### Порядок выполнения работы:

1. Собрать схему и подключить к источнику переменного тока. Изменяя частоту тока установить резонанс токов в цепи.



В этой схеме  $R_a$  – активная составляющая полного сопротивления  $Z_L$  катушки индуктивности  $L$ .  $C$  – конденсатор.

2. Измерить напряжение контура  $U$ ; ток цепи  $I$ ; ток катушки  $I_L$ ; ток конденсатора  $I_C$ ; активное сопротивление катушки  $R_a$ .

Результаты занести в таблицу.

U, (В)	I, (А)	I <sub>L</sub> , (А)	I <sub>C</sub> , (А)	R <sub>a</sub> , (Ом)

3. Используя результаты измерений вычислить:

а.) Полное сопротивление всей эл.цепи.

$$Z = \frac{U}{I}$$

б.) Емкостное сопротивление ветви с ёмкостью.

$$X_C = \frac{U}{I_C}$$

в.) Полное сопротивление активно-индуктивной ветви.

$$Z_L = \frac{U}{I_L}$$

г.) Индуктивное сопротивление активно-индуктивной ветви.

$$X_L = \sqrt{Z_L^2 - R_a^2}$$

д.) Активную мощность цепи.

$$P = I_L^2 \cdot R_a$$

е.) Полную мощность цепи.

$$S = U \cdot I$$

ж.) Коэффициент мощности и угол сдвига фаз.

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$

4. Результаты вычислений занести в таблицу.

Z, (Ом)	Z <sub>L</sub> , (Ом)	X <sub>L</sub> , (Ом)	X <sub>C</sub> , (Ом)	P, (Вт)	S, (В·А)	cos φ	φ (град)

5. Построить векторную диаграмму токов и напряжений (на отдельном листе).

6. Сделать заключение по итогам работы.

## 7.5. Типовые задания для оценки освоения темы 1.5.

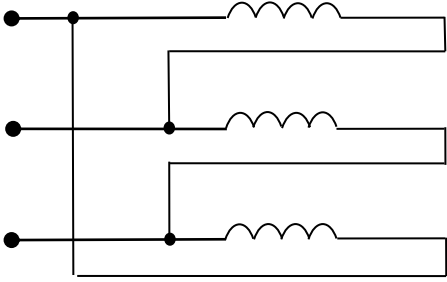
### «Трёхфазные электрические цепи»

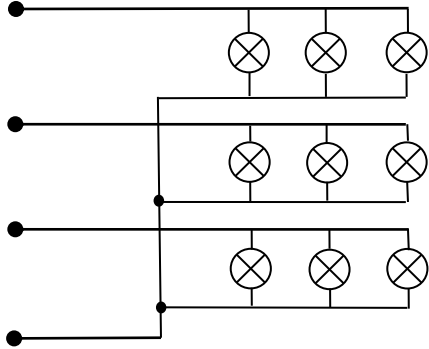
#### 7.5.1. Вопросы для устных ответов

1. Что такое трехфазный переменный ток и почему он так называется?
2. Начертите трехфазную четырехпроводную цепь соединенную звездой.
3. Запишите соотношение между фазными и линейными токами и напряжениями в соединении звезда.
4. При каких условиях можно соединять потребителей по схеме «звезда без нулевого провода»?
5. Какая трехфазная нагрузка называется симметричной.
6. Чем отличается несвязанная и связанная трехфазные системы?.
7. Какие стандартные напряжения в трехфазных цепях Вам известны?

8. Начертите трехфазную электрическую цепь соединенную по схеме треугольник.
9. Запишите соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями в соединении треугольник.
10. Напишите формулу для определения активной мощности трехфазной цепи переменного тока.
11. Напишите формулу для определения реактивной мощности трехфазной цепи переменного тока.
12. Напишите формулу для определения полной мощности трехфазной цепи переменного тока.
13. Чему равен коэффициент мощности симметричной 3-х фазной цепи?
14. Как следует подключить вольтметр чтобы измерить фазное и линейное напряжения 3-х фазной цепи ?

7.5.2. Демонстрационные варианты карточек для тестирования по темам 1.4 – 1.5.  
(Общее количество карточек - 20 штук)

Программированный контроль	Электрические цепи переменного тока	Карточка № 1
1.	Ток, изменения которого по значению и направлению повторяются через равные промежутки времени, называют.....	1. Постоянным 2. Пульсирующим 3. Переменным
2.	Сопротивление, которое в среднем не потребляет энергию называется.....	1. Нулевым 2. Реактивным 3. Нейтральным
3.	Укажите параметр переменного тока от которого зависит индуктивное сопротивление.	1. Действующее значение напряжения 2. Начальная фаза 3. Период переменного тока
4.	Чему равен ток в нулевом проводе при симметричной нагрузке?	1. Нулю 2. Фазному току 3. Линейному току
5.	 <p>По какой схеме соединены обмотки?</p>	1. «Треугольником» 2. «Звездой» 3. «Звездой» с нулевым проводом

Программированный контроль	Электрические цепи переменного тока	Карточка № 2
1.	Значение силы переменного тока в любой момент времени называют.....	1. Временным значением 2. Мгновенным значением 3. Постоянным значением
2.	Сопротивление, которое непрерывно потребляет энергию, называется.....	1. Эффективным 2. Полезным 3. Активным
3.	Укажите параметр переменного тока от которого зависит емкостное сопротивление.	1. Начальная фаза 2. Период переменного тока 3. Действующее значение напряжения
4.	Всегда ли сумма фазных токов при соединении «звездой» равна нулю, если отсутствует нулевой провод?	1. Всегда 2. Только при равенстве фазных токов 3. Только при равенстве фазных напряжений
5.	 <p>По какой схеме включена нагрузка?</p>	1. «Треугольником» 2. «Звездой» 3. «Звездой» с нулевым проводом

### 7.5.3. Лабораторная работа № 6

#### «Исследование трехфазной четырехпроводной электрической цепи синусоидального тока»

##### Цель работы

Опытным путём проверить основные свойства трехфазной четырехпроводной цепи синусоидального тока, определить назначение нулевого провода.

##### Содержание работы

Питание потребителей при включении «звездой» может осуществляться с нулевым проводом или без него. При четырехпроводной системе нулевой провод позволяет получить независимую работу фаз потребителей. Благодаря нулевому проводу, при любых нагрузках фаз, напряжения на фазах приемника остаются неизменными. При отключении нулевого провода напряжения на фазах перераспределяются прямо пропорционально сопротивлениям фаз, что недопустимо для нормальной работы потребителей электроэнергии.

Если нагрузка на фазах одинакова (симметричная нагрузка), то есть сопротивления фаз одинаковы, то при включении и отключении нулевого провода напряжения на фазах остаются неизменными, ток в нулевом проводе отсутствует, необходимости в нем нет.

При симметричной системе напряжений (с нулевым проводом) или равномерной нагрузке фаз:

1. Линейные напряжения  $U_l$  в  $\sqrt{3}$  раз больше фазных напряжений  $U_\phi$ .

$$U_l = \sqrt{3} \cdot U_\phi$$

2. Линейные токи  $I_l$  равны фазным токам  $I_\phi$ .

$$I_l = I_\phi$$

3. Полное сопротивление фазы  $Z_\phi$  равно:

$$Z_\phi = \frac{U_\phi}{I_\phi}$$

4. Косинус угла сдвига фаз между напряжением на фазе и током в ней или коэффициент мощности фазы равен:

$$\cos \varphi_\phi = \frac{R_\phi}{Z_\phi}; \text{ где } R_\phi - \text{ активное сопротивление фазы.}$$

5. Активная мощность одной фазы:

$$P_\phi = U_\phi \cdot I_\phi \cdot \cos \varphi_\phi$$

6. Коэффициент мощности трёхфазной симметричной системы токов равен коэффициенту мощности одной фазы:

$$\cos \varphi = \cos \varphi_\phi$$

7. При симметричной системе напряжений и равномерной нагрузке фаз активная мощность трех фаз:

$$P = 3P_\phi = 3U_\phi \cdot I_\phi \cdot \cos \varphi_\phi; \text{ или } P = \sqrt{3}U_l \cdot I_l \cdot \cos \varphi$$

8. При несимметричной системе напряжений или при неравномерной нагрузке фаз активная мощность трехфазной системы равна сумме мощностей отдельных фаз:

$$P = P_{\phi 1} + P_{\phi 2} + P_{\phi 3}$$

9. Реактивная мощность трёхфазной симметричной системы токов равна:

$$Q = 3U_\phi \cdot I_\phi \cdot \sin \varphi_\phi; \text{ или } Q = \sqrt{3}U_l \cdot I_l \cdot \sin \varphi$$

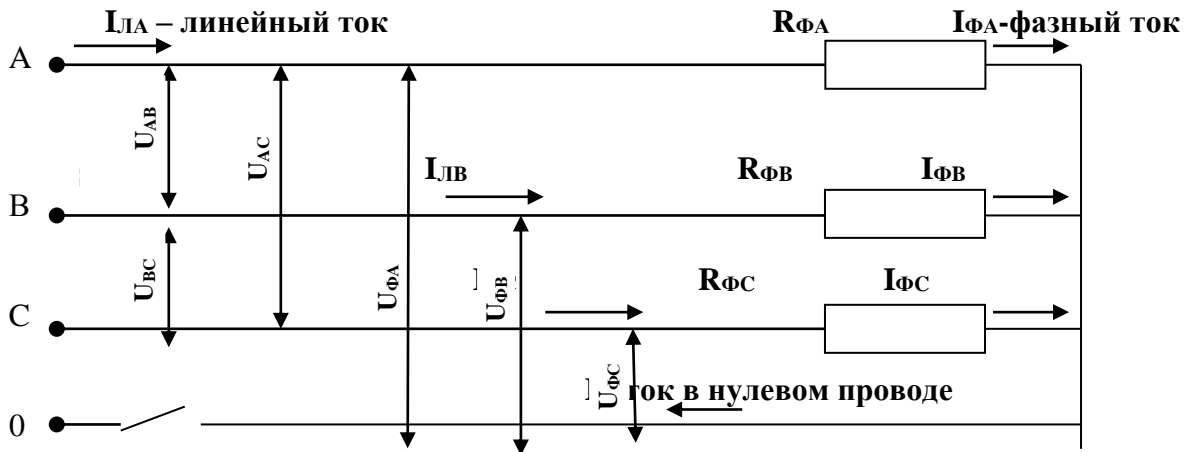
10. Полная мощность трёхфазной симметричной системы токов равна:



$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}; \text{ или } S = \sqrt{3}U_L \cdot I_L$$

### Порядок выполнения работы

1. На лабораторном устройстве **К – 4826** собрать трёхфазную четырёх-проводную эл. цепь по схеме «звезда» с фазами, равномерно нагруженными одинаковыми сопротивлениями:  $R_{\phi A} = R_{\phi B} = R_{\phi C} = R_{\phi} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Ом}$



2. Замерить фазные и линейные напряжения и токи при включенном и отключенном нулевом проводе. Результаты измерений занести в таблицы 1 и 2.

Таблица 1.

Нулевой провод включен												
Линейные напряжения			Фазные напряжения			Фазные токи				Сопротивления фаз		
$U_{AB}$ (В)	$U_{BC}$ (В)	$U_{AC}$ (В)	$U_{\phi A}$ (В)	$U_{\phi B}$ (В)	$U_{\phi C}$ (В)	$I_{\phi A}$ (А)	$I_{\phi B}$ (А)	$I_{\phi C}$ (А)	$I_0$ (А)	$R_{\phi A}$ (Ом)	$R_{\phi B}$ (Ом)	$R_{\phi C}$ (Ом)

Таблица 2.

Нулевой провод отключен												
Линейные напряжения			Фазные напряжения			Фазные токи				Сопротивления фаз		
$U_{AB}$ (В)	$U_{BC}$ (В)	$U_{AC}$ (В)	$U_{\phi A}$ (В)	$U_{\phi B}$ (В)	$U_{\phi C}$ (В)	$I_{\phi A}$ (А)	$I_{\phi B}$ (А)	$I_{\phi C}$ (А)	$I_0$ (А)	$R_{\phi A}$ (Ом)	$R_{\phi B}$ (Ом)	$R_{\phi C}$ (Ом)

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

3. Убедиться, что линейные и фазные напряжения связаны соотношением:

$$U_l = \sqrt{3}U_\phi =$$

4. Убедиться, что фазные токи равны между собой, и равны соответствующим линейным токам (являются их продолжением).

$$I_{\phi A} = I_{\phi B} = I_{\phi C} = I_\phi = \quad ; \quad I_\phi = I_l =$$

5. Определить полные сопротивления фаз:

$$Z_{\phi A} = Z_{\phi B} = Z_{\phi C} = Z_\phi = \frac{U_\phi}{I_\phi} =$$

6. Убедиться, что ток в нулевом проводе отсутствует

$$I_0 = 0$$

7. Определить косинус угла сдвига фаз между током и напряжением фазы (коэффициент мощности фазы)

$$\cos \varphi_\phi = \frac{R_\phi}{Z_\phi} =$$

8. Определить активную мощность одной фазы

$$P_\phi = U_\phi \cdot I_\phi \cdot \cos \varphi_\phi =$$

9. Определить суммарную активную мощность данной трехфазной симметричной системы токов

$$P = 3 \cdot P_\phi =$$

10. Определить активную мощность симметричной трёхфазной системы через линейные токи и напряжения, учитывая что для симметричной системы коэффициент мощности  $\cos \varphi = \cos \varphi_\phi =$

$$P = \sqrt{3} \cdot U_l \cdot I_l \cdot \cos \varphi =$$

11. Определить реактивную мощность симметричной трёхфазной системы токов:

$$Q = \sqrt{3} \cdot U_l \cdot I_l \cdot \sin \varphi =$$

12. Определить полную мощность симметричной трёхфазной системы токов:

$$S = \sqrt{3} \cdot U_l \cdot I_l = \quad \text{или} \quad S = \sqrt{P^2 + Q^2} =$$

13. Собрать вышеприведенную схему с нулевым проводом и с неравномерно загруженными фазами

$$(R_{\phi A} = \quad \text{Ом}; R_{\phi B} = \quad \text{Ом}; R_{\phi C} = \quad \text{Ом})$$

14. Замерить фазные и линейные напряжения и токи при включенном и отключенном нулевом проводе. Результаты измерений занести в таблицы 3 и 4.

Таблица 3

Нулевой провод включен												
Линейные напряжения			Фазные напряжения			Фазные токи				Сопротивления фаз		
U <sub>AB</sub> (В)	U <sub>BC</sub> (В)	U <sub>AC</sub> (В)	U <sub>φA</sub> (В)	U <sub>φB</sub> (В)	U <sub>φC</sub> (В)	I <sub>φA</sub> (А)	I <sub>φB</sub> (А)	I <sub>φC</sub> (А)	I <sub>0</sub> (А)	R <sub>φA</sub> (Ом)	R <sub>φB</sub> (Ом)	R <sub>φC</sub> (Ом)

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

Таблица 4

Нулевой провод отключен												
Линейные напряжения			Фазные напряжения			Фазные токи				Сопротивления фаз		
U <sub>AB</sub> (В)	U <sub>BC</sub> (В)	U <sub>AC</sub> (В)	U <sub>ФА</sub> (В)	U <sub>ФВ</sub> (В)	U <sub>ФС</sub> (В)	I <sub>ФА</sub> (А)	I <sub>ФВ</sub> (А)	I <sub>ФС</sub> (А)	I <sub>0</sub> (А)	R <sub>ФА</sub> (Ом)	R <sub>ФВ</sub> (Ом)	R <sub>ФС</sub> (Ом)

15. Убедиться, что при включенном нулевом проводе напряжения на фазах равны между собой.

$$U_{\hat{O}A} = U_{\hat{O}B} = U_{\hat{O}N} =$$

16. Убедиться, что при выключенном нулевом проводе напряжения на фазах перераспределяются пропорционально сопротивлениям фаз ( $Z_A, Z_B, Z_C$ )

17. Сделать заключение по результатам работы. Объяснить, ссылаясь на результаты замеров, необходимость нулевого провода.

### 7.6. Типовые задания для оценки освоения темы 1.6. «Электрические измерения»

#### 7.6.1. Вопросы для устных ответов

1. Дайте определение абсолютной погрешности измерения?
2. Дайте определение относительной погрешности измерения?
3. Дайте определение приведенной погрешности измерения?
4. Каким образом можно расширить пределы измерения тока и напряжения?
5. Как в электрическую цепь включается амперметр?
6. Как в электрическую цепь включается вольтметр?
7. Объясните принцип действия прибора магнитоэлектрической системы.
8. Объясните принцип действия прибора электромагнитной системы.
9. Объясните принцип действия прибора электродинамической системы.
10. Объясните принцип действия прибора индукционной системы.
11. Какой прибор используется для измерения мощности потребителя?
12. Какой прибор используется для измерения электрического сопротивления?
13. Какой прибор используется для измерения силы тока?
14. Какой прибор используется для измерения электрического напряжения?
15. Для чего предназначены мегомметры?
16. Как различают электроизмерительные приборы по роду тока?



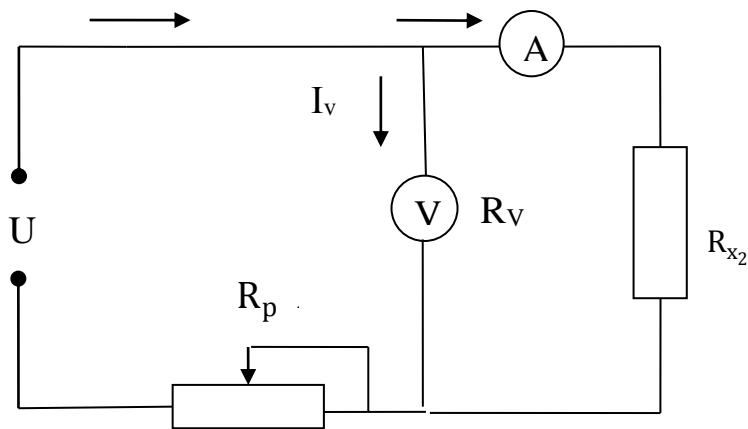


Схема 2.

Значение неизвестного сопротивления  $R_{x2}$  определяется так:

$$R_{x2} = \frac{U}{I} - R_A = \frac{U - I_x \cdot R_A}{I_x} \quad (3)$$

Выражения (2) и (3) показывают, что при вычислении величины сопротивления по формуле (1) имеет место погрешность, величина которой зависит от внутреннего сопротивления измерительных приборов и от схемы их включения. Для обоих случаев величины относительных погрешностей измерения могут быть вычислена по формуле:

$$\delta_n = \left| \frac{R'_{xn} - R_{xn}}{R_{xn}} \right| \cdot 100 \%$$

### Порядок проведения работы

1. Ознакомиться с приборами и оборудованием, необходимыми для выполнения работы, и занести их основные данные в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Приборы и оборудование	Пределы измерения	Количество приборов
1	Источник эл. энергии постоянного тока	0 – 10 В	1
2	Амперметр постоянного тока	0 – 10 мА	1
3	Вольтметр постоянного тока	0 – 10 В	1
4	Резистор $R_{x1}$	10 – 30 оМ	1
5	Резистор $R_{x2}$	$10^3 - 10^4$ оМ	1
6	Реостат регулировочный $R_p$	1 – 1000 оМ	1
7	Омметр	0,1 – 10000 оМ	1

1. Собрать на лабораторном устройстве **К 4826** эл. схему 1 с малым сопротивлением  $R_{x1}$  и дать её проверить преподавателю.
2. Замерить омметром внутренние сопротивления вольтметра:  $R_v = \underline{\hspace{2cm}}$  Ом;
4. Регулировочным реостатом  $R_p$  установить ток  $I = \underline{\hspace{2cm}}$  мА:
5. Снять показания вольтметра  $U_v \underline{\hspace{2cm}}$  В

6. Вычислить величины сопротивлений по формулам (1) и (2)

$$R'_{x1} = \frac{U_v}{I} = \quad ; \quad R_{x1} = \frac{U_v}{I - \frac{U_v}{R_v}} = \quad ;$$

7. Вычислить относительную погрешность измерения для первого опыта:

$$\delta_1 = \left| \frac{R'_{x1} - R_{x1}}{R_{x1}} \right| \cdot 100 \% =$$

8. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу № 2:

**Таблица № 2**

Измеренные величины			Вычисленные величины		
$R_v$ (оМ)	$U_v$ (В)	$I$ (мА)	$R'_{x1}$ (оМ)	$R_{x1}$ (Ом)	$\delta_1$ %

9. Собрать на лабораторном устройстве К 4826 эл. схему 2 с большим сопротивлением  $R_{x2}$  и дать её проверить преподавателю:

10. Замерить омметром внутреннее сопротивление амперметра:  $R_A = \underline{\hspace{2cm}}$  оМ;

11. Регулировочным реостатом  $R_p$  установить ток  $I_x \underline{\hspace{2cm}}$  мА;

12. Снять показания вольтметра  $U_v = \underline{\hspace{2cm}}$  В

13. Вычислить величины сопротивлений по формулам (1) и (3):

$$R'_{x2} = \frac{U_v}{I_x} = \quad ; \quad R_{x2} = \frac{U_v}{I_x} - R_A = \frac{U_v - I_x \cdot R_A}{I_x} = \quad ;$$

14. Вычислить относительную погрешность измерения для второго опыта:

$$\delta_2 = \frac{R'_{x2} - R_{x2}}{R_{x2}} \cdot 100 \% =$$

15. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу № 3.

**Таблица № 3**

Измеренные величины			Вычисленные величины		
$R_A$ (оМ)	$U_v$ (В)	$I_x$ (оМ)	$R'_{x2}$ (оМ)	$R_{x2}$ (оМ)	$\delta_2$ %

16. Сделать заключение по итогам лабораторной работы:

## 7.7. Типовые задания для оценки освоения темы 1.7. «Трансформаторы»

### 7.7.1. Вопросы для устных ответов

1. Для чего предназначен трансформатор?
2. Объясните назначение и устройство отдельных элементов трансформатора.
3. Объясните принцип работы трансформатора.
4. Как классифицируются трансформаторы по числу фаз?
5. Поясните как опытным путем можно определить коэффициент трансформации?
6. Чем принципиально отличается трансформатор от автотрансформатора?
7. Как классифицируются трансформаторы по назначению?
8. Объясните назначение трансформатора напряжения.
9. Объясните назначение трансформатора тока.
10. Как включается в электрическую цепь трансформатор напряжения?
11. Как включается в электрическую цепь трансформатор тока?
12. Число витков первичной обмотки 100, вторичной 500. Определить напряжение холостого хода вторичной обмотки, если к первичной подведено напряжение 220 В.
13. Каково отличие трехфазных трансформаторов от однофазных?
14. Запишите формулу выражающую зависимость между числом витков и напряжениями в обмотках трансформатора.
15. Поясните какие трансформаторы являются повышающими, а какие понижающими.

### 7.7.2. Лабораторная работа № 8

#### «Определение коэффициента трансформации трансформатора»

##### Цель работы

Опытным путём определить коэффициент трансформации трансформатора

##### Содержание работы

Первичная и вторичная обмотки трансформатора пронизываются одним и тем же магнитным потоком  $\Phi$ . Используя формулу для трансформаторной ЭДС выражения индуцируемых в обмотках ЭДС можно записать в виде:

для первичной обмотки

$$E_1 = 4,44f\omega_1\Phi_m$$

для вторичной обмотки

$$E_2 = 4,44f\omega_2\Phi_m..$$

где  $f$  — частота переменного тока;

$\omega_1, \omega_2$  — соответственно число витков первичной и вторичной обмоток.

$\Phi_m$  — амплитудное значение магнитного потока.

Поделив одно равенство на другое, получим

$$E_1/E_2 = \omega_1 / \omega_2 = k$$

Отношение чисел витков обмоток трансформатора называют **коэффициентом трансформации k**.

Таким образом, коэффициент трансформации показывает, как относятся действующие значения ЭДС вторичной и первичной обмоток.

Если цепь вторичной обмотки трансформатора разомкнута (режим холостого хода), то напряжение на зажимах обмотки равно ее ЭДС:

$$U_2 = E_2,$$

а напряжение источника питания почти полностью уравнивается ЭДС первичной обмотки

$$U_1 \approx E_1.$$

Следовательно, можно написать, что

$$k = E_1/E_2 \approx U_1/U_2$$

Таким образом, коэффициент трансформации может быть определен на основании измерений напряжения на входе и выходе ненагруженного трансформатора.

Отношение напряжений на обмотках ненагруженного трансформатора указывается в его паспорте;

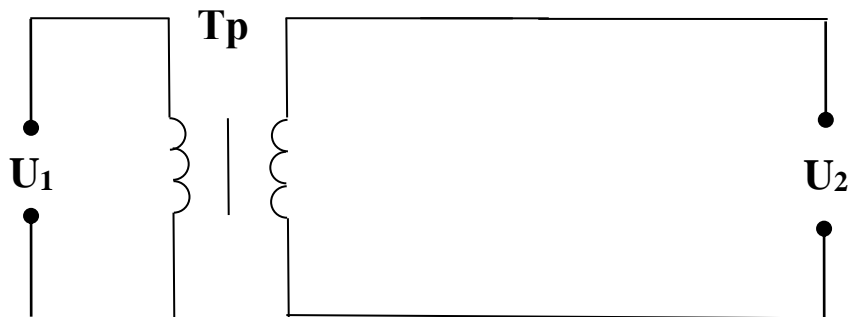
### Порядок проведения работы

1. Ознакомиться с приборами и оборудованием, необходимыми для выполнения работы, и занести их основные данные в таблицу № 1

Таблица № 1

№ п/п	Приборы и оборудование	Пределы измерения	Количество приборов
1	Источник эл. энергии переменного тока		1
2	Трансформатор многообмоточный		1
3	Вольтметр переменного тока		1

2. Собрать эл. схему и дать её проверить преподавателю.



3. Подать различные напряжения на первичную обмотку трансформатора:

$$U_1 = \text{___} \text{ В ;}$$

4. Замерить соответствующие напряжения на вторичных обмотках трансформатора:

$$U_{2-1} = \text{___} \text{ В ;}$$



$$U_{2-2} = \text{___} \text{ В ;}$$

$$U_{2-3} = \text{___} \text{ В ;}$$

5. Пользуясь результатами замеров, вычислить коэффициенты трансформации для соответствующих пар обмоток трансформатора:

$$k_1 = U_1 / U_{2-1} =$$

$$k_2 = U_1 / U_{2-2} =$$

$$k_3 = U_1 / U_{2-3} =$$

6. Написать заключение по результатам работы.

## 7. 8. Типовые задания для оценки освоения темы 1.8. «Электрические машины переменного тока»

### 7.8.1. Вопросы для устных ответов

1. Приведите классификацию машин переменного тока.
2. Поясните получение трехфазного вращающегося магнитного поля.
3. Напишите формулу для определения скольжения.
4. Чему равно скольжение ротора при пуске двигателя?
5. Как называется вращающаяся часть асинхронного электродвигателя?
6. Как называется неподвижная часть асинхронного электродвигателя?
7. Какие синхронные скорости можно получить при частоте тока в сети 50Гц?
8. Поясните устройство и принцип действия асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
9. Поясните устройство и принцип действия асинхронного двигателя с фазным ротором.
10. В каких пределах может измениться значение скольжения ?
11. Какой электродвигатель называется асинхронным?
12. Чем отличается асинхронный двигатель от синхронного?
13. Устройство и принцип действия синхронного генератора.
14. Устройство и принцип действия синхронного двигателя.

**7.8.2. Демонстрационные варианты карточек для тестирования по темам 1.4 – 1.5.  
(Общее количество карточек - 20 штук)**

Программированный контроль		Трансформаторы. Двигатели и генераторы переменного тока	Карточка № <u>1</u>
1.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Чем принципиально отличается автотрансформатор от трансформатора?</p>	1. Малым коэффициентом трансформации.	
		2. Возможностью изменения коэффициента трансформации.	
		3. Электрическим соединением первичной и вторичной цепей.	
2.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Напряжение на первичной обмотке трансформатора <math>U_1 = 100</math> В. Напряжение на вторичной обмотке трансформатора <math>U_2 = 200</math> В. Какой это трансформатор?</p>	1. Понижающий	
		2. Повышающий	
		_____	
3.	<p><i>Выберите неправильный ответ:</i> В перечень основных частей асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором входят...</p>	1. Станина с магнитопроводом и обмоткой	
		2. Ротор с обмоткой типа «беличья клетка»	
		3. Ротор с обмоткой и контактными кольцами	
4.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Можно ли с помощью токов <math>i_1 = I_m \sin \omega t</math>; <math>i_2 = I_m \sin(\omega t + 120^\circ)</math>; <math>i_3 = I_m \sin(\omega t - 120^\circ)</math> получить вращающееся магнитное поле?</p>	1. Можно	
		2. Нельзя	
		_____	
5.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Можно ли трехфазную обмотку синхронного генератора большой мощности расположить на его роторе?</p>	1. Можно, но нецелесообразно	
		2. Нельзя	
		3. Можно	

Программированный контроль		Трансформаторы, двигатели и генераторы переменного тока	Карточка № <u>2</u>
1.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Для чего предназначен трансформатор?</p>	Для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения.	
		Для изменения частоты переменного тока.	
		Для изменения мощности переменного тока.	
2.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Напряжение на первичной обмотке трансформатора <math>U_1 = 200</math> В Напряжение на вторичной обмотке трансформатора <math>U_2 = 100</math> В Какой это трансформатор?</p>	1.Повышающий	
		2.Понижающий	
		_____	
3.	<p><i>Выберите <b>неправильный</b> ответ:</i> В перечень основных частей асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором входят...</p>	1.Якорь с коллектором	
		2.Станина с магнитопроводом и обмоткой	
		3.Ротор с обмоткой	
4.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Можно ли с помощью токов <math>i_1 = \sin \omega t</math>; <math>i_2 = \sin(\omega t + 90^\circ)</math> получить вращающееся магнитное поле?</p>	1. Можно	
		2. Нельзя	
		_____	
5.	<p><i>Выберите правильный ответ:</i> Чем отличается синхронный двигатель от асинхронного?</p>	1.Устройством статора	
		2.Устройством ротора	
		3.Устройством и статора, и ротора	

### 7.8.3. Практическая работа № № 4

#### «Асинхронный двигатель. Расчет основных характеристик»

Дано: Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором имеет следующие технические данные:

1. Рабочее напряжение ..... 220/380 В
2. Частота тока, .....  $f = \underline{50}$  Гц
3. Частота вращения ротора,  $n_2 = \underline{\hspace{2cm}}$  об/мин
4. Номинальная мощность на валу,  $P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$  кВт
5. К.П.Д., .....  $\eta = \underline{\hspace{2cm}}$
6. Коэффициент мощности, .....  $\cos \varphi \underline{\hspace{2cm}}$

7. Линейное напряжение сети,.....U = \_\_\_\_\_ В

8. Способ соединения обмоток статора \_\_\_\_\_

9. Кратность пускового тока  $K_I = \frac{I_{\pi}}{I_H}$  \_\_\_\_\_

10. Кратность пускового момента  $K_M = \frac{M_{\pi}}{M_H}$  \_\_\_\_\_

11. Перегрузочная способность  $\lambda = \frac{M_{max}}{M_H}$

где,  $I_H$  – номинальный ток двигателя .....(А);

$I_{\pi}$  – пусковой ток двигателя .....(А);

$M_H$  – номинальный вращающий момент двигателя .....(Н·М);

$M_{max}$  – максимальный вращающий момент двигателя .....(Н·М)

Требуется определить:

1. Число пар полюсов статора, p
2. Частоту вращения магнитного поля статора  $n_1$
3. Скольжение, S
4. Мощность, потребляемую двигателем из сети,  $P_1$ .
5. Номинальный вращающий момент,  $M_H$
6. Максимальный вращающий момент,  $M_{max}$
7. Пусковой момент,  $M_{\pi}$
8. Номинальный ток двигателя,  $I_H$
9. Пусковой ток двигателя,  $I_{\pi}$

Решение:

1. Число пар полюсов (округлить до целого числа):

$$p = \frac{60 \cdot f}{n_2} =$$

2. Частота вращения магнитного поля статора:

$$n_1 = \frac{60 \cdot f}{p} =$$

3. Скольжение:

$$S_{\%} = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\% =$$

4. Мощность, потребляемая двигателем из сети:

$$P_1 = \frac{P_2}{\eta} =$$

5. Номинальный вращающий момент:

$$M_H = 9.55 \cdot \frac{P_2}{n_2} =$$

6. Максимальный вращающий момент:

$$M_{\max} = \lambda \cdot M_H =$$

7. Пусковой момент:

$$M_{\text{п}} = K_M \cdot M_H =$$

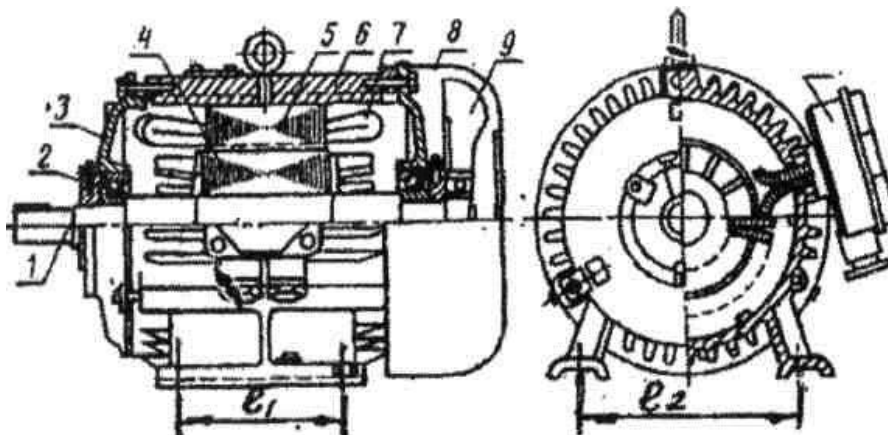
8. Номинальный ток двигателя при заданном соединении обмоток:

$$I_H = \frac{P_1}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} =$$

9. Пусковой ток:

$$I_{\text{п}} = K_I \cdot I_H =$$

10. Перечислить названия узлов и деталей асинхронного двигателя, указанных на рисунке сносками.



#### Варианты заданий для практической работы № 4

№ варианта	Исходные данные АД (асинхронного двигателя)							
	Мощность $P_2$ кВт	Частота Вращения $n_2$ об/мин	к.п.д. $\eta$	$\cos \varphi$	$K_I = \frac{I_{\text{п}}}{I_H}$	$\lambda = \frac{M_{\max}}{M_{\text{ном}}}$	$K_M = \frac{M_{\text{п}}}{M_H}$	Схема соедине- ния обмоток статора
1	13,0	2900	0,88	0,90	5,0	2,2	1,2	⌋
2	13,5	2920	0,89	0,89	4,9	2,25	1,25	⌋
3	12,5	2940	0,90	0,88	4,8	2,3	1,3	⌋

4	12,0	2930	0,87	0,87	4,7	2,2	1,2	⤴
5	13,0	2920	0,90	0,89	4,9	2,25	1,3	⤴
6	10	1450	0,88	0,87	5,0	2,0	1,4	△
7	11	1470	0,89	0,88	4,8	2,1	1,3	△
8	10,5	1440	0,88	0,87	4,9	2,2	1,4	△
9	11,5	1460	0,89	0,89	4,8	2,0	1,3	△
10	12	1470	0,89	0,88	4,8	2,3	1,3	△
11	7,5	970	0,87	0,82	5,0	1,8	1,3	⤴
12	8,0	980	0,88	0,83	4,5	1,9	1,4	⤴
13	8,5	975	0,87	0,84	4,0	1,8	1,45	⤴
14	9,0	980	0,89	0,82	4,2	1,7	1,5	⤴
15	7,0	970	0,88	0,83	4,3	1,8	1,5	⤴
16	5,5	725	0,85	0,72	5,0	1,7	1,2	△
17	5,4	720	0,84	0,73	4,5	1,6	1,2	△
18	5,3	730	0,83	0,74	4,0	1,65	1,3	△
19	5,35	725	0,84	0,72	5,0	1,7	1,3	△
20	5,45	735	0,83	0,73	4,5	1,6	1,2	△
21	5,5	2900	0,86	0,85	4,0	2,50	1,3	⤴
22	6,0	2920	0,87	0,86	4,3	2,8	1,2	⤴
23	7,0	2940	0,88	0,87	4,4	2,9	1,4	⤴

## 7.9. Типовые задания для оценки освоения темы 1.9. «Электрические машины постоянного тока»

### 7.9.1. Вопросы для устных ответов

1. Устройство машин постоянного тока.
2. Поясните принцип работы генератора постоянного тока.
3. Поясните принцип работы двигателя постоянного тока.
3. Устройство и назначение коллектора.
4. Что такое коммутация машины постоянного тока?
5. Что такое реакция якоря машины постоянного тока.
6. Нарисуйте принципиальную схему генератора постоянного тока с независимым возбуждением.
7. Нарисуйте принципиальную схему генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.
8. Нарисуйте принципиальную схему генератора постоянного тока с последовательным возбуждением.
9. Нарисуйте принципиальную схему генератора постоянного тока смешанного возбуждения.
10. Двигатели постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Регулирование частоты вращения.
12. Двигатели постоянного тока последовательного возбуждения. Регулирование частоты вращения.
13. В чем заключается принцип обратимости электрических машин?
14. Нарисуйте принципиальную схему двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.
15. Нарисуйте принципиальную схему двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением.
16. Нарисуйте принципиальную схему двигателя постоянного тока смешанного возбуждения.

## 7.9.2. Практическая работа № 5

### «Изучение устройства двигателя постоянного тока и расчет основных характеристик».

Дано: Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет следующие паспортные данные:

1. Номинальная мощность,..... $P_n$  \_\_\_\_\_ кВт
2. Номинальный ток,..... $I_n$  \_\_\_\_\_ А
3. Номинальное напряжение,..... $U_n$  \_\_\_\_\_ В
4. Номинальная частота вращения,  $n_n$  \_\_\_\_\_ об/мин
5. Сопротивление обмотки якоря,.. $R_{я}$  \_\_\_\_\_ Ом
6. Сопротивление обмотки возбуждения,.....  
..... $R_{в}$  \_\_\_\_\_ Ом
7. К.П.Д.,.....  $\eta$  \_\_\_\_\_

Требуется определить:

1. Мощность потребляемую двигателем из сети ( $P_1$ );
2. Номинальный вращающий момент на валу ( $M_n$ );
3. Ток обмотки возбуждения при номинальной нагрузке ( $I_{в}$ );
4. Ток якоря при номинальной нагрузке ( $I_{я}$ );
5. Сопротивление пускового реостата  $R_n$  при пусковом токе  $I_n = 2,5 I_n$ ;
6. ЭДС обмотки якоря ( $E$ );
7. Частоту вращения холостого хода ( $n_x$ );
8. Электромагнитную мощность ( $P_{эл}$ );
9. Сумму потерь мощности ( $\sum P$ );
10. Электрические потери ( $P_{э}$ );
11. Потери магнитные и механические  
( $P_m + P_{мх}$ ).

Решение:

1. Мощность потребляемая двигателем из сети:

$$P_1 = \frac{P_H}{\eta} =$$

2. Номинальный вращающий момент на валу:

$$M_n = 9,55 \cdot \frac{P_H}{n_n} =$$

3. Ток обмотки возбуждения:

$$I_{в} = \frac{U_n}{R_{в}} =$$

4. Ток якоря:

$$I_{я} = I_n - I_{в} =$$

5. Сопротивление пускового реостата:

$$R_n = \frac{U_H}{I_{II}} - R_{я} =$$

6. ЭДС обмотки якоря:

$$E = U_H - I_{я} \cdot R_{я} =$$

7. Частота вращения холостого хода:

$$n_x = n_n \cdot \frac{U_H}{E} =$$

8. Электромагнитная мощность:

$$P_{эл} = E \cdot I_{я} =$$

9. Сумма потерь мощности:

$$\sum P = P_1 - P_H =$$

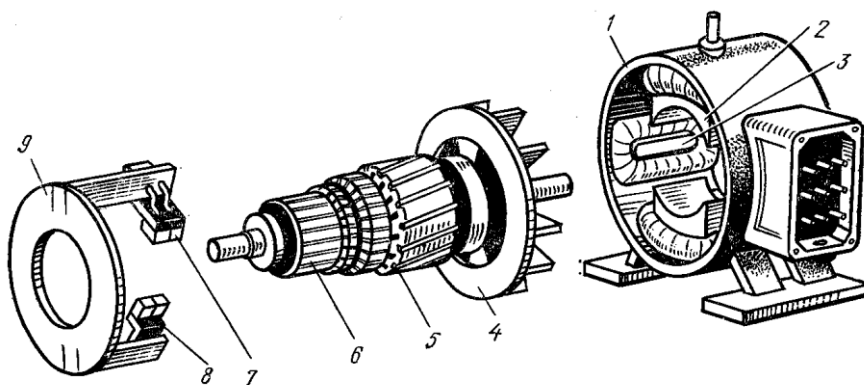
10. Электрические потери:

$$P_{э} = P_{эя} + P_{эв} = I_{я}^2 \cdot R_{я} + I_{в}^2 \cdot R_{в} =$$

11. Потери магнитные и механические:

$$P_m + P_{мх} = \sum P - P_{э} =$$

12. Перечислить названия узлов и деталей машины постоянного тока, указанных на рисунке сносками.





### Варианты заданий для практической работы № 5

№ варианта	Исходные данные						
	Номинальная мощность $P_H$ (кВт)	Номинальная частота вращения $n_H$ (об/мин)	Номинальное напряжение $U_H$ (В)	Номинальный ток $I_H$ (А)	к.п.д. $\eta$	Сопротивление обмотки якоря $R_{\text{я}}$ (Ом)	Сопротивление обмотки возбуждения $R_{\text{в}}$ (Ом)
1	4,5	3000	220	24,3	0,84	0,265	417
2	4,5	1500	220	25,4	0,80	0,403	109
3	4,5	1000	220	25,2	0,81	0,517	137
4	4,5	750	220	26	0,78	0,577	147
5	4,5	3000	110	48,5	0,84	0,066	103
6	4,5	1500	110	51	0,80	0,101	83
7	4,5	1000	110	50,5	0,81	0,161	62
8	4,2	750	110	48,9	0,78	0,149	64
9	4,3	3000	220	23,5	0,85	0,225	420
10	4,4	1500	220	25,1	0,80	0,410	106
11	4,5	1000	220	27,1	0,83	0,545	152
12	4,5	750	220	24,8	0,82	0,507	134
13	4,5	3000	110	47,2	0,83	0,072	105
14	4,4	1500	110	49	0,81	0,103	58
15	4,3	1000	110	52,1	0,82	0,158	64
16	4,5	750	110	48,2	0,79	0,153	65
17	4,3	3000	220	25,1	0,82	0,258	421
18	4,2	1500	220	24,8	0,81	0,414	111
19	4,3	1000	220	23,9	0,83	0,522	141
20	4,4	750	220	27	0,79	0,567	149
21	4,5	3000	110	62	0,80	0,068	46
22	4,6	1500	110	66	0,78	0,082	52

23	4,4	1000	110	58,2	0,79	0,095	66
----	-----	------	-----	------	------	-------	----

**7.10. Типовые задания для оценки освоения темы 1.10.  
«Основы электропривода. Элементы автоматики»**

**7.10.1. Вопросы для устных ответов**

1. Из каких элементов состоит электропривод?
2. Что называется температурой перегрева электродвигателя?
3. Какой режим работы электропривода называется длительным?
4. Какой режим работы электропривода называется кратковременным?
5. Какой режим работы электропривода называется повторно-кратковременным?

**7.10.2. Практическая работа № 6**

**«Выбор электродвигателя для электропривода».**

Необходимо выбрать электродвигатель постоянного тока параллельного возбуждения из серии П для замены электродвигателя металлообрабатывающего автомата, работающего в продолжительном режиме:

Необходимая частота вращения электро-двигателя:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$  об/мин;  
Напряжение питания электродвигателя:

$$U = \underline{\hspace{2cm}} \text{ В};$$

Продолжительность циклов работы электро-двигателя:

$$t_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}; \quad t_2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек};$$

$$t_3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}; \quad t_4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек};$$

$$t_5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}; \quad t_6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек};$$

Ток, потребляемый электродвигателем в каждом цикле работы:

$$I_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А}; \quad I_2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А}; \quad I_3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А};$$

$$I_4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А}; \quad I_5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А}; \quad I_6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ А};$$

Выбор:

1. Определяем эквивалентный ток электродвигателя:

$$I_{\text{эк}} = \sqrt{\frac{\sum I^2 t}{\sum t}} =$$

2. Определяем эквивалентную мощность электродвигателя:

$$P_{\text{ЭК}} = U \cdot I_{\text{ЭК}} =$$

3. Для продолжительного режима мощность электродвигателя двигателя выбираем из условий:  $P_{\text{НОМ}} \geq P_{\text{ЭК}}$ ;  $I_{\text{НОМ}} \geq I_{\text{ЭК}}$

По каталогу выбираем электродвигатель \_\_\_\_\_, имеющий:

Номинальную мощность  $P_{\text{НОМ}} =$  \_\_\_\_\_ кВт;

Номинальный ток  $I_{\text{НОМ}} =$  \_\_\_\_\_ А;

Напряжение  $U =$  \_\_\_\_\_ В;

Частоту вращения  $n =$  \_\_\_\_\_ об/мин

### Варианты заданий для практической работы № 6

№ варианта	Напряжение U (В)	Частота вращения n (об/мин)	Продолжительность циклов работы электродвигателя (сек)						Ток, потребляемый электродвигателем в течении каждого цикла (А)					
			$t_1$	$t_2$	$t_3$	$t_4$	$t_5$	$t_6$	$I_1$	$I_2$	$I_3$	$I_4$	$I_5$	$I_6$
1	220	3000	100	160	220	120	180	240	10	30	50	60	40	20
2	220	3000	110	170	230	130	190	250	30	50	60	40	20	10
3	220	3000	120	180	240	140	200	260	50	60	40	20	10	30
4	220	3000	130	190	250	150	210	270	60	40	20	10	30	50
5	110	3000	100	160	220	120	180	240	40	20	10	30	50	60
6	110	3000	110	170	230	130	190	250	20	10	30	50	60	40
7	110	3000	120	180	240	140	200	260	10	30	50	60	40	20
8	110	3000	130	190	250	150	210	270	30	50	60	40	20	10
9	220	1500	100	160	220	120	180	240	50	60	40	20	10	30
10	220	1500	110	170	230	130	190	250	60	40	20	10	30	50
11	220	1500	120	180	240	140	200	260	40	20	10	30	50	60
12	220	1500	130	190	250	150	210	270	20	10	30	50	60	40
13	110	1500	100	160	220	120	180	240	10	30	50	60	40	20
14	110	1500	110	170	230	130	190	250	30	50	60	40	20	10
15	110	1500	120	180	240	140	200	260	50	60	40	20	10	30
16	110	1500	130	190	250	150	210	270	60	40	20	10	30	50
18	220	1000	100	160	220	120	180	240	40	20	10	30	50	60
19	220	1000	110	170	230	130	190	250	20	10	30	50	60	40
20	220	1000	120	180	240	140	200	260	10	30	50	60	40	20
21	220	1000	130	190	250	150	210	270	30	50	60	40	20	10
22	110	1000	100	160	220	120	180	240	50	60	40	20	10	30
23	110	1000	110	170	230	130	190	250	60	40	20	10	30	50
24	110	1000	120	180	240	140	200	260	40	20	10	30	50	60
25	110	1000	130	190	250	150	210	270	20	10	30	50	60	40

**7.11. Типовые задания для оценки освоения темы 1.11.  
«Передача и распределение электрической энергии»**

**7.11.1. Вопросы для устных ответов**

1. Что называется электрической сетью?
2. Как различаются электрические сети по роду тока?
3. Как различаются электрические сети по напряжению?
4. Что называется потерей напряжения?
5. Какие виды проводов Вы знаете?
6. Какая схема распределения электроэнергии называется радиальной?
7. Какая схема распределения электроэнергии называется магистральной?
8. Для чего предназначены плавкие предохранители?
9. Для чего предназначены автоматические воздушные выключатели??
10. Какая величина тока считается безусловно опасной для человека?

**7.11.2. Практическая работа № 7**

**«Расчет сечения кабелей по допустимой токовой нагрузке  
и потере напряжения».**

Дано:

Электровентилятор трехфазного тока получает питание от распределительного щита.

1. Напряжение на щите .....  $U_1 = \underline{\hspace{2cm}}$  В
2. Мощность вентилятора .....  $P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$  кВт
3. К.П.Д.: .....  $\eta = \underline{\hspace{2cm}}$
4. Коэффициент мощности....  $\cos \varphi = \underline{\hspace{2cm}}$
5. Длина кабеля .....  $\ell = \underline{\hspace{2cm}}$  м
6. Материал токопроводящих жил кабеля  $\underline{\hspace{2cm}}$
7. Удельная электропроводность  $\gamma = \frac{м}{\underline{\hspace{2cm}} \cdot мм^2}$
8. Допускаемая процентная потеря напряжения  
.....  $\Delta U_r = \underline{\hspace{2cm}}\%$
9. Допускаемая плотность тока...  $J = \underline{\hspace{2cm}} \frac{А}{мм^2}$

Требуется рассчитать необходимое сечение кабеля и выбрать ближайшее стандартное значение.

Расчет:

1. Определяем допускаемую потерю напряжения от распределительного щита до электровентилятора:

$$\Delta U = \frac{\Delta U_r \cdot U_1}{100} =$$

2. Определяем напряжение на зажимах вентилятора:

$$U = U_1 - \Delta U =$$

3. Определяем потребляемую мощность из сети:

$$P_1 = \frac{P_2}{\eta} =$$

4. Определяем активную составляющую тока электродвигателя:

$$I_a = \frac{P_1}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \varphi} =$$

5. Определяем реактивную составляющую тока:

$$I_p = I_a \cdot \sin \varphi =$$

6. Определяем общий ток кабеля:

$$I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2} =$$

7. Определяем необходимое сечение кабеля по заданной потере напряжения:

$$S_u = \frac{\sqrt{3} \cdot I \cdot \ell}{\gamma \cdot \Delta U} =$$

8. Определяем необходимое сечение кабеля по допустимой плотности тока:

$$S_J = \frac{I}{j} =$$

9. Берём наибольшее вычисленное сечение кабеля и округляем до ближайшего стандартного значения по таблице:

Варианты заданий для практической работы № 7

№ варианта	Исходные данные									
	Мощность эл. двигателя  $P_2$ (кВт)	Номинальное напряжение  $U_H$ (В)	к.п.д.  $\eta$	$\cos \varphi$	Длина кабеля  $l$ (м)	Удельная электропроводность  $\gamma$ $\left(\frac{м}{Ом \cdot мм^2}\right)$	Материал	Допустимая потеря напряжения  $\Delta U_r$ (%)	Плотность тока  $J$ (А/мм <sup>2</sup> )	Напряжение на эл. щитке
1	5	380	0,75	0,80	40	57	медь	2,6	2,5	390
2	6	380	0,77	0,81	42	57	медь	2,5	2,6	390
3	7	380	0,79	0,82	44	57	медь	2,4	2,7	390
4	8	380	0,80	0,83	46	57	медь	2,3	2,8	390
5	9	380	0,81	0,84	48	57	медь	2,2	3,0	390
6	10	380	0,82	0,85	50	57	медь	2,1	2,9	390
7	11	380	0,78	0,86	52	57	медь	2,2	3,1	390
8	12	380	0,76	0,87	54	57	медь	2,3	3,2	390
9	13	380	0,74	0,88	56	57	медь	2,4	3,3	390
10	14	380	0,73	0,89	58	57	медь	2,5	3,4	390
11	5	220	0,75	0,80	41	34,5	алюм	4,5	3,3	230
12	6	220	0,76	0,81	43	34,5	алюм	4,4	3,2	230
13	7	220	0,77	0,82	45	34,5	алюм	4,3	3,1	230
14	8	220	0,78	0,83	47	34,5	алюм	4,2	2,9	230
15	9	220	0,79	0,84	49	34,5	алюм	4,1	2,8	230
16	10	220	0,80	0,85	51	34,5	алюм	4,0	2,7	230
17	11	220	0,81	0,86	53	34,5	алюм	4,1	2,6	230

18	12	220	0,82	0,87	55	34,5	алюм	4,2	2,5	230
19	13	220	0,74	0,88	57	34,5	алюм	4,3	3,5	230
20	14	220	0,73	0,89	59	34,5	алюм	4,4	3,6	230
21	5,5	380	0,78	0,82	60	57	медь	2,5	2,6	390
22	6,5	380	0,79	0,84	61	57	медь	2,4	2,7	390
23	7,5	380	0,80	0,86	62	57	медь	2,3	2,8	390

### 7.13. Типовые задания для оценки освоения темы 2.1. «Физические основы электроники»

#### 7.13.1. Вопросы для устных ответов

1. Что изучает раздел электроника?
2. Что называется собственной проводимостью полупроводников?
3. Какая электропроводность называется примесной?
4. Какая примесь в кристалле полупроводника называется донорной?
5. Какая примесь в кристалле полупроводника называется акцепторной?
6. Какую электропроводность обеспечивает донорная примесь?
7. Какую электропроводность обеспечивает акцепторная примесь?
8. Какие носители зарядов являются основными в кристалле *n* - типа?
9. Какие носители зарядов являются основными в кристалле *p* - типа?
10. Какое включение *p - n* -перехода в электрическую цепь называется прямым?
11. Какое включение *p - n* -перехода в электрическую цепь называется обратным?
12. Изобразите вольтамперную характеристику *p - n* -перехода.
12. Какой прибор называют полупроводниковым диодом?
13. Что называется вольтамперной характеристикой полупроводникового диода?
14. Изобразите вольтамперную характеристику полупроводникового диода.
15. Какой прибор биполярным транзистором?
16. Назовите материалы относящиеся к полупроводникам?
17. Как на электрических схемах условно обозначают полупроводниковый диод?

## 7.13.2. Лабораторная работа № 9

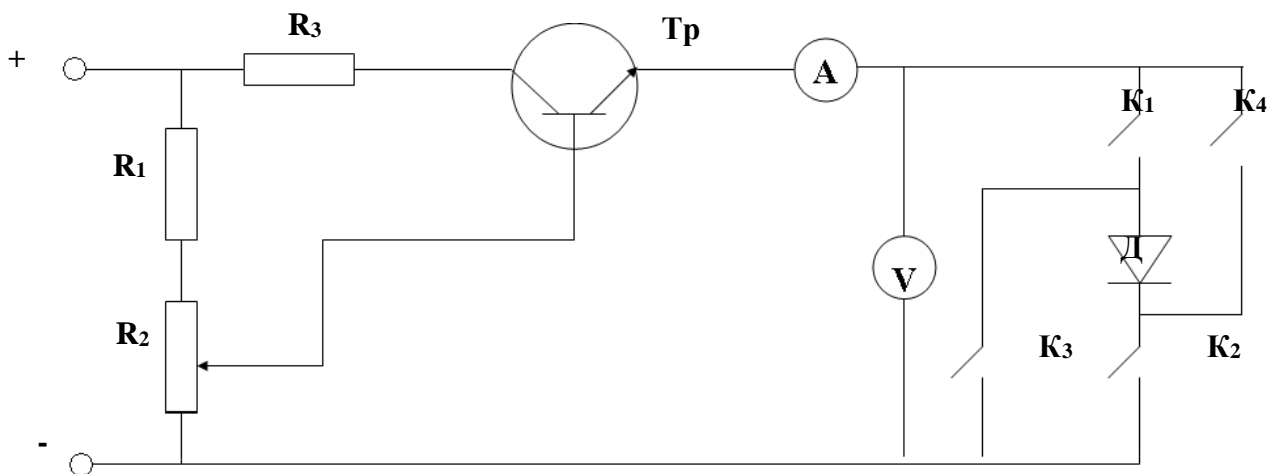
### «Исследование полупроводникового диода. Вольт-амперная характеристика»

#### Цель работы

Исследовать одностороннюю проводимость полупроводникового диода. Определить влияние внешнего напряжения (прямого и обратного) на проводимость диода. Определить прямой и обратный токи диода. Вычислить величины внутренних сопротивлений диода при различных значениях прямого и обратного напряжений и токов.

#### Порядок проведения работы

1. На лабораторном устройстве **К – 4826** собрать схему с прямым включением диода **Д** (выключатели **К<sub>1</sub>**, **К<sub>2</sub>** включены, выключатели **К<sub>3</sub>**, **К<sub>4</sub>** выключены).



2. Изменяя напряжение на диоде **Д** с помощью реостата **R<sub>2</sub>** от 0 до \_\_\_\_\_ В снять показания вольтметра и амперметра и занести в таблицу 1.

По формуле  $R_{np} = \frac{U_{np}}{I_{np}}$  вычислить величины внутренних сопротивлений диода и занести в таблицу 1.

Таблица 1

<b>U<sub>np</sub>, В</b>									
<b>I<sub>np</sub>, мА</b>									
<b>R<sub>np</sub>, Ом</b>									

3. Включить диод **Д** в обратном направлении (выключатели **К<sub>1</sub>**, **К<sub>2</sub>** – выключены, **К<sub>3</sub>**, **К<sub>4</sub>** – включены). Изменяя напряжение на диоде **Д** с помощью реостата **R<sub>2</sub>** от 0 до \_\_\_\_\_ В снять показания вольтметра и амперметра и занести в таблицу 2.

По формуле  $R_{об} = \frac{U_{об}}{I_{об}}$  вычислить величины внутренних сопротивлений диода при снятых показаниях вольтметра и занести в таблицу 2.

Таблица 2



<b>U<sub>об</sub>, В</b>									
<b>I<sub>об</sub>, мА</b>									
<b>R<sub>об</sub>, Ом</b>									

4. Вычислить коэффициент выпрямления при значениях напряжения

$$U_{пр} = \text{_____ В}; \quad \beta = \frac{I_{i\delta}}{I_{i\delta\delta}} =$$

5. Построить вольтамперную характеристику диода (на отдельном листе миллиметровой бумаги).
6. Сделать выводы по результатам работы.

#### **7.14. Типовые задания для оценки освоения темы 2.2. «Электронные выпрямители и стабилизаторы»**

##### **7.14.1. Вопросы для устных ответов**

1. Каково назначение выпрямителей переменного тока.
2. Начертить схему однополупериодного выпрямителя и пояснить принцип его действия.
3. Начертить схему двухполупериодного выпрямителя и пояснить принцип его действия.
4. Каково назначение сглаживающих фильтров.
5. Назначение стабилизаторов напряжения и тока.
6. Начертить схему однофазного мостового выпрямителя и пояснить принцип его действия.
7. Начертить схему трехфазного мостового выпрямителя и пояснить принцип его действия.
8. Пояснить принцип работы емкостного сглаживающего фильтра.
9. Пояснить принцип работы индуктивного сглаживающего фильтра.
10. Как повлияет увеличение частоты питающего напряжения на работу емкостного сглаживающего фильтра?

##### **7.14.2. Лабораторная работа № 10**

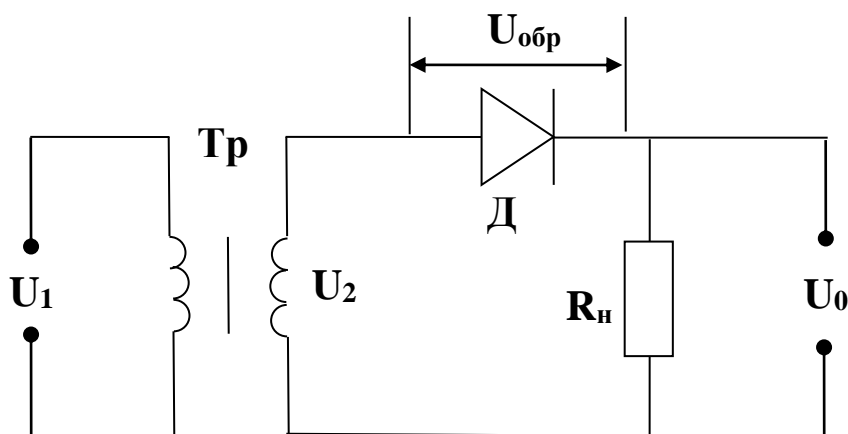
## «Исследование и расчет параметров выпрямителя с использованием осциллографа»

### Цель работы

Исследование процесса выпрямления переменного однофазного синусоидального тока на экране осциллографа. Определение основных параметров выпрямленного тока по исходным параметрам выпрямителя.

### Порядок проведения работы

I. На лабораторном устройстве **К - 4826** собрать схему однополупериодного выпрямления переменного однофазного синусоидального тока и показать преподавателю..



II. Подключив к схеме осциллограф, изучить на его экране процесс выпрямления переменного тока.

III. Используя следующие исходные параметры выпрямителя:

1. действующее значение напряжения на первичной обмотке трансформатора:

$$U_1 = \text{_____ В}$$

2. действующее значение напряжения на вторичной обмотке трансформатора:

$$U_2 = \text{_____ В}$$

3. сопротивление нагрузки:

$$R_H = \text{_____ Ом,}$$

### Определить

1. Амплитудное значение напряжения на вторичной обмотке трансформатора:

$$U_{2m} = \sqrt{2} \cdot U_2 =$$

2. Постоянную составляющую выпрямленного напряжения:

$$U_0 = \frac{U_{2m}}{\pi} =$$

3. Постоянную составляющую выпрямленного тока:

$$I = \frac{U_0}{R_f} =$$

4. Коэффициент трансформации трансформатора:

$$\beta = \frac{U_2}{U_1} =$$

5. Амплитуду первой гармоники выпрямленного напряжения:

$$U_{1m} = \frac{\pi \cdot U_0}{2} =$$

6. Коэффициент пульсации выпрямленного напряжения:

$$\beta_n = \frac{U_{1m}}{U_0} =$$

7. Допустимое обратное напряжение на диоде:

$$U_{i\ddot{a}b} = U_{2m} =$$

IV. Построить графики напряжения и тока до и после выпрямления и указать параметры.

V. Сделать заключение по результатам лабораторной работы.

### Варианты заданий для лабораторной работы № 9

№ варианта	Наименование параметров		
	Напряжение первичной обмотки трансформатора $U_1$ (В)	Напряжение вторичной обмотки трансформатора $U_2$ (В)	Сопротивление нагрузки $R_H$ (Ом)
1	220	50	25
2	215	48	24
3	210	46	23
4	205	44	22
5	200	42	21
6	195	40	20
7	190	41	20,5
8	225	52	26
9	230	54	27
10	235	56	28

11	240	58	29
12	245	60	30
13	250	62	31
14	255	64	32
15	260	66	33
16	265	68	34
17	270	70	35
18	275	72	36
19	280	74	37
20	285	76	38
21	290	78	39
22	295	80	40

**7.15. Типовые задания для оценки освоения темы 2.3.  
«Электронные усилители»**

**7.15.1. Вопросы для устных ответов**

1. Для чего применяются электронные усилители?
2. Для чего в основном применяются усилители низкой частоты (УНЧ)?
3. Для чего применяются двухтактные усилители?
4. На каких элементах собираются усилители низкой частоты?
5. Чем отличаются одноктактные усилители низкой частоты от двухтактных?
6. Какая связь в электронных усилителях называется обратной?

**7.16. Типовые задания для оценки освоения темы 2.4.  
«Электронные генераторы и измерительные приборы»**

**7.16.1. Вопросы для устных ответов**

1. Дать определение электронному генератору.
2. Дать определение мультивибратору.
3. Поясните назначение электронных вольтметров.
4. Какие основные типы электронных вольтметров Вы знаете?
5. Поясните назначение электронного осциллографа?

6. Как получают изображение на экране электронно-лучевой трубки?
7. Для чего предназначен цифровой мультиметр?

### **7.17. Типовые задания для оценки освоения темы 2.5.**

#### **«Интегральные схемы микроэлектроники. Микропроцессоры и микро – ЭВМ»**

##### **7.17.1. Вопросы для устных ответов**

1. Дать определение полупроводниковой интегральной микросхемы.
2. Дать определение интегральной микросхемы.
3. На какие виды делятся интегральные микросхемы по конструктивному исполнению.
4. Какой усилитель называется операционным усилителем (ОУ) и какие функции он может выполнять?
5. Дать определение триггеру.
6. Дать определение регистру.
7. Дать определение сумматору.
8. Дать определение арифметическому устройству.
9. Дать определение процессору.

##### **8. Структура контрольного задания для промежуточной аттестации (экзамена)**

1. Ответ на два теоретических вопроса.
2. Решение одной практической задачи из задачника: Берёзкина Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: Учебное пособие для студентов неэлектротехнических средних специальных учебных заведений/Т.Ф. Берёзкина, Н.Г. Гусев, В.В. Масленников. – М.: Высшая школа, 2001. 380 с.: и

##### **8.1.Перечень экзаменационных вопросов по темам 1.1 – 1.4**

1. Электрическое поле. Закон Кулона.
2. Напряженность электрического поля одного и нескольких зарядов.
3. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов или напряжение электрического поля
4. Проводники в электрическом поле. Электростатическая индукция.
5. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.
6. Электрическая емкость. Плоский конденсатор.
7. Параллельное соединение конденсаторов.
8. Последовательное соединение конденсаторов.
9. Электрический ток. Сила тока, плотность.
10. Удельная электропроводность.
11. Электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение.
12. Закон Ома для участка цепи, для полной эл.цепи.
13. Электрическое сопротивление и проводимость.
14. Способы соединения сопротивлений. Контур электрической цепи, ветвь, узел.
15. Параллельное соединение сопротивлений. Первый закон Кирхгофа.
16. Последовательное соединение сопротивлений.
17. Характеристики магнитного поля: индукция, магнитная проницаемость, магнитный

- поток.
18. Характеристики магнитного поля: напряженность магнитного поля, магнитное напряжение.
  19. Закон полного тока. Магнитодвижущая сила.
  20. Магнитное поле прямолинейного проводника с током.
  21. Магнитное поле кольцевой и цилиндрической катушек.
  22. Намагничивание ферромагнитных материалов.
  23. Циклическое перемангничивание.
  24. Магнитные цепи. Закон Ома для магнитной цепи.
  25. Законы Кирхгофа для магнитной цепи.
  26. Электрон в магнитном поле. Правило левой руки.
  27. Проводник с током в магнитном поле.
  28. ЭДС электромагнитной индукции в прямолинейном проводнике. Правило правой руки.
  29. ЭДС электромагнитной индукции в контуре.
  30. Принцип Ленца.
  31. Преобразование механической энергии в электрическую.
  32. Преобразование электрической энергии в механическую.
  33. Потокосцепление и индуктивность катушки.
  34. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля.
  35. ЭДС взаимной индукции. Вихревые токи.
  36. Определение, получение и изображение переменного тока.
  37. Параметры переменного тока.
  38. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз.
  39. Цепь переменного тока, содержащая только активное сопротивление.
  40. Цепь переменного тока, содержащая только индуктивное сопротивление.
  41. Цепь переменного тока, содержащая только емкостное сопротивление.
  42. Цепь переменного тока, содержащая активное сопротивление и индуктивность.
  43. Цепь переменного тока, содержащая активное сопротивление и ёмкость.
  44. Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резонанс напряжений.
  45. Цепь переменного тока с параллельным соединением активно-индуктивного и емкостного сопротивлений. Резонанс токов.
  46. Коэффициент мощности и способы его улучшения.

## 8.2. Экзаменационные задачи по темам 1.1 – 1.4

### Задача 1.7

Определить силу взаимодействия двух зарядов  $Q_1 = 3,5 \cdot 10^{-7}$  Кл и  $Q_2 = 6 \cdot 10^{-7}$  Кл, находящихся на расстоянии  $r = 5$  см друг от друга и помещенных в воду. Как изменится сила взаимодействия, если воду заменить: 1) трансформаторным маслом; 2) спиртом; 3) керосином; 4) парафином?

### Задача 1.13.

Определить напряженность электрического поля, действующего с силой  $F = 5,4 \cdot 10^{-4}$  Н на заряд  $Q = 1,8 \cdot 10^{-8}$  Кл.

### Задача 1.42.

К конденсатору емкостью  $C = 0,25$  мкФ подведено напряжение  $U = 400$  В. Определить энергию электрического поля конденсатора.

Задача 1.51.

Конденсаторы емкостями  $C_1 = 10$  мкФ и  $C_2 = 15$  мкФ соединены последовательно. Определить их эквивалентную емкость.

Задача 1.52.

Три конденсатора одинаковой емкости  $C_1 = C_2 = C_3 = 12$  мкФ соединены последовательно. Определить их эквивалентную емкость.

Задача 2.10.

Определить сопротивление провода, имеющего длину  $l = 150$  м и диаметр  $d = 0,2$  мм, выполненного из: 1) константана; 2) латуни; 3) стали; 4) фехраля; 5) платины; 6) алюминия.

Задача 2.11.

Определить длину медного изолированного провода, если его диаметр  $d = 0,3$  мм, а сопротивление  $R = 82$  Ом.

Задача 2.15.

Сопротивление провода  $R = 2,35$  Ом при длине  $L = 150$  м и диаметре  $d = 1,5$  мм. Определить материал провода.

Задача 2.16.

Определить длину провода диаметром  $d = 0,5$  мм для нагревательного элемента при включении его в сеть с напряжением  $U = 220$  В при токе потребления  $I = 6,5$  А; из: 1) нихрома; 2) константана; 3) стали; 4) фехраля; 5) алюминия; 6) манганина. Определить плотность тока.

Задача 3.11.

В однородном магнитном поле находится прямолинейный проводник с током  $I = 25$  А и длиной  $L = 80$  см под углом  $30^\circ$  к вектору магнитной индукции. Определить магнитную индукцию поля, если сила, действующая на проводник,  $F = 3,2$  Н.

Задача 3.13.

Однородное магнитное поле с магнитной индукцией  $B = 1,0$  Тл действует на прямолинейный проводник с током с силой  $F = 0,5$  Н. Длина проводника  $L = 20$  см. Определить ток, проходящий по проводнику, расположенному перпендикулярно линиям магнитного поля.

Задача 3.20.

Определить, на каком расстоянии от прямолинейного проводника, находящегося в воздушной среде, при токе  $I = 100$  А напряженность  $H = 400$  А/м. Определить индукцию поля в этой точке.

Задача 3.26.

Ток, проходящий по кольцевому проводнику,  $I = 25$  А и создает напряженность магнитного поля в центре  $H = 400$  А/м. Определить диаметр кольца.

Задача 3.39.

Определить силу взаимодействия двух проводников с током, расположенных на расстоянии  $a = 5$  мм друг от друга в воздухе, по которым проходят токи  $I_1 = 30$  А,  $I_2 = 75$  А. Проводники имеют длину  $L = 200$  мм каждый.

Задача 3.49.

Прямолинейный проводник с активной длиной  $L = 0,45$  м перемещается в однородном магнитном поле со скоростью  $V = 36$  м/с под углом  $70^\circ$  к линиям поля. Э. д. с., наведенная в нем,  $E = 14,6$  В. Определить напряженность магнитного поля.

Задача 4.15.

Действующее значение переменного тока в цепи  $I = 10,5$  А при частоте  $f = 1200$  Гц. Определить его амплитудное значение, период и угловую частоту.

Задача 4.16.

Амплитудное значение напряжения переменного тока с периодом  $T = 2,23$  мс составляет 220 В. Определить действующее значение этого напряжения и его частоту.

Задача 4.18.

Мгновенное значение тока  $I = 16 \sin 157t$  А. Определить амплитудное и действующее значения этого тока и его период.

Задача 4.20.

Действующее значение переменного тока в цепи  $I = 2,9$  А, начальная фаза  $\Psi_i = \frac{2}{3}\pi$ . Записать выражение для мгновенного значения тока в цепи и определить его амплитудное значение.

Задача 4.22.

По электрической цепи проходит постоянный ток  $I = 4,4$  А. Определить амплитудное значение тока, который, проходя по той же цепи, выделяет такое же количество теплоты, что и постоянный ток.

### 8.3. Демонстрационные варианты экзаменационных билетов по темам 1.1 – 1.4



Отделение СПО

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №   1

Дисциплина: «Электротехника и электроника»

Специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте»

1. Электрическое поле. Закон Кулона.
2. Магнитные цепи. Закон Ома для магнитной цепи.
3. Задача 4.20

Экзаменатор: \_\_\_\_\_ / Баев Г.Д. /

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Алексеева Л.М. /

Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени адмирала Г.И.Невельского  
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНК

Отделение СПО

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №   2

Дисциплина: «Электротехника и электроника»

Специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте»

1. Напряженность магнитного поля одного и нескольких зарядов.
2. Законы Кирхгофа для магнитной цепи.
3. Задача 4.22

Экзаменатор: \_\_\_\_\_ / Баев Г.Д. /

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Алексеева Л.М. /

Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### 8.4.Перечень экзаменационных вопросов по темам 1.5 – 2.5

1. Получение 3-х фазной ЭДС. Векторная диаграмма ЭДС, напряжений, токов.
2. Соединение обмоток 3-х фазного генератора и приемников эл. энергии «звездой». Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями.

3. Назначение нулевого провода в 4-х проводной цепи 3-х фазного тока.
4. Соединение обмоток 3-х фазного генератора и приемников эл.энергии «треугольником». Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями.
5. Активная, реактивная и полная мощности 3-х фазной цепи. Коэффициент мощности симметричной 3-х фазной цепи.
6. Назначение, устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации.
7. Трехфазные трансформаторы, устройство и принцип действия.
8. Автотрансформатор, устройство и принцип действия
9. Измерительные трансформаторы тока и напряжений. Схемы включения.
10. Получение вращающегося магнитного поля на примере 2-х фазного тока.
11. Устройство асинхронного двигателя.
12. Принцип действия асинхронного двигателя.
13. Скольжение и частота вращения ротора асинхронного двигателя.
14. Способы пуска асинхронных двигателей.
15. Регулирование частоты вращения ротора асинхронного двигателя.
16. Устройство и принцип действия синхронного генератора.
17. Устройство и принцип действия синхронного двигателя.
18. Устройство машин постоянного тока.
19. Принцип работы машины постоянного тока.
20. Понятие об обмотке якоря машины постоянного тока. Устройство и назначение коллектора.
21. Коммутация машины постоянного тока.
22. Реакция якоря машины постоянного тока.
23. Схема генератора постоянного тока с независимым возбуждением.
24. Схема генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.
25. Схема генератора постоянного тока с последовательным возбуждением.
26. Схема генератора постоянного тока смешанного возбуждения.
27. Двигатели постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Регулирование частоты вращения.
28. Двигатели постоянного тока последовательного возбуждения. Регулирование частоты вращения.
29. Двигатели постоянного тока смешанного возбуждения.
30. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
31. Получение p-n -перехода. Вольт-амперная характеристика.
32. Устройство полупроводниковых диодов. Вольт-амперная характеристика диода.
33. Устройство биполярных транзисторов, принцип действия.
34. Устройство и принцип действия полевого транзистора с затвором в виде p-n –перехода.
35. Устройство и принцип действия полевого транзистора с изолированным затвором.
36. Устройство и принцип действия тиристора.
37. Однополупериодный выпрямитель однофазного переменного тока. Схема и принцип действия.
38. Двухполупериодный выпрямитель однофазного переменного тока. Схема, принцип действия.
39. Выпрямитель 3-х фазного тока. Схема, принцип действия.
40. Емкостный сглаживающий фильтр выпрямленного тока. Схема, принцип действия.
41. Индуктивный сглаживающий фильтр выпрямленного тока. Схема, принцип действия.
42. Назначение и типы усилителей электрических сигналов. Принцип работы транзисторного усилителя низкой частоты.
43. Назначение, применение и типы электронных генераторов. Принцип работы

автогенератора на неоновой лампе.

## 8.5. Экзаменационные задачи по темам 1.5 – 2.5

Задача 9.13.

Определить полюсное деление машины постоянного тока, если диаметр якоря  $d = 0,319$  м, а число полюсов равно 2.

Задача 9.14.

Определить магнитный поток машины постоянного тока, если магнитная индукция  $B = 1$  Тл, длина якоря  $L = 0,25$  м, а полюсное деление  $\tau = 0,1$  м.

Задача 9.16.

Найти э.д.с. наволимью в обмотке якоря двигателя постоянного тока если частота вращения двигателя 1000 об/мин, магнитный поток  $\Phi = 2,0 \cdot 10^{-2}$  Вб, а постоянная машины  $C_E = 10$ .

Задача 9.17.

Определить э.д.с. обмотки якоря машины постоянного тока, если магнитный поток  $\Phi = 5 \cdot 10^{-2}$  Вб, число пар полюсов  $p = 2$ , частота вращения  $n = 1000$  об/мин, число пар параллельных ветвей  $a = 2$ , число активных проводников якоря  $N = 120$ .

Задача 9.19.

Определить частоту вращения якоря машины постоянного тока, если  $E = 100$  В,  $N = 120$ ,  $\Phi = 5 \cdot 10^{-2}$  Вб,  $p = 2$ ,  $a = 2$ .

Задача 9.20.

Известно что при частоте вращения якоря  $n_2 = 1450$  об/мин, э.д.с.  $E = 120$  В. Найти постоянную машины  $C_E$ , если магнитный поток  $\Phi = 2 \cdot 10^{-2}$  Вб.

Задача 9.21.

Найти э.д.с. генератора при частотах вращения якоря  $n_1 = 1450$  и  $n_2 = 2850$  об/мин, если магнитный поток  $\Phi = 1,2 \cdot 10^{-2}$  Вб, а постоянный коэффициент  $C_E = 12$ .

Задача 9.22.

Определить э.д.с. наволимью в обмотке якоря двигателя последовательного возбуждения если число пар параллельных ветвей обмотки  $a = 2$ . Число активных проводников обмотки  $N = 860$ . число пар полюсов  $p = 2$ , магнитный поток  $\Phi = 1,2 \cdot 10^{-2}$  Вб. Частота вращения  $n = 1450$  об/мин.

Задача 9.22.

Определить э.д.с. наволимью в обмотке якоря двигателя последовательного возбуждения если число пар параллельных ветвей обмотки  $a = 2$ . Число активных проводников обмотки  $N = 860$  число пар полюсов  $p = 2$ , магнитный поток  $\Phi = 1,2 \cdot 10^{-2}$  Вб. Частота вращения  $n = 1450$  об/мин.

Задача 9.24.

Э.д.с. шестиполюсного генератора постоянного тока  $E = 210$  В. Определить частоту вращения якоря, если магнитный поток полюса  $\Phi = 1,7 \cdot 10^{-2}$  Вб,  $N = 500$ ,  $a = 3$ .

Задача 9.27.

Определить число активных проводников в якоре, если известно, что число пар параллельных ветвей равно числу пар полюсов, э. д. с. обмотки якоря  $E = 212$  В, магнитный поток  $\Phi = 0,02$  Вб, частота вращения  $n = 3000$  об/мин.

Задача 9.31.

Определить напряжение на зажимах генератора параллельного возбуждения, если известно, что сопротивление обмотки возбуждения  $R_v = 1,0$  Ом, сопротивление регулировочного реостата  $R = 22$  Ом, а ток цепи возбуждения  $I_v = 5$  А.

Задача 10.5.

Ротор четырехполюсного асинхронного двигателя, подключенный к сети трехфазного тока с частотой  $f = 50$  Гц, вращается с частотой  $1440$  об/мин. Чему равно скольжение?

Задача 10.6.

Двигатель марки АОЛ-12-6 имеет номинальную частоту вращения  $n = 915$  об/мин. Определить номинальное скольжение.

Задача 10.7.

Определить угловую скорость вращающегося магнитного поля асинхронного двигателя, имеющего синхронную частоту вращения  $3000$  об/мин.

Задача 10.8.

Какое число (указывающее количество полюсов) должно быть поставлено, в конце марки двигателя 4А180М, если известно, что частота вращения магнитного поля  $n = 1500$  об/мин.

Задача 10.9.

Найти число пар полюсов асинхронного двигателя, питающегося от сети переменного та с частотой  $50$  Гц, при частоте вращения магнитного поля статора  $n = 1000$  об/мин.

Задача 10.10.

Ротор асинхронного трехфазного двигателя марки 4АА63А4 вращается с частотой  $1450$  об/мин. Чему равны скольжение и частота тока ротора?

Задача 10.11.

Определить номинальное скольжение асинхронного трехфазного; двигателя, ротор которого вращается с частотой  $n = 2900$  об/мин, если синхронная частота вращения магнитного поля  $n_1 = 3000$  об/мин.

Задача 10.12.

Определить скольжение асинхронного двигателя АОЛБ-ОП-4, ротор которого вращается с частотой  $n = 1370$  об/мин.

Задача 10.14.

Найти частоту вращения магнитного поля асинхронного шестиполусного двигателя, подключенного к сети переменного тока с напряжением  $U = 220$  В и частотой  $f = 50$  Гц

Задача 10.15.

Трехфазный двухполюсный асинхронный двигатель при номинальной нагрузке имеет скольжение  $s = 4\%$ . Чему равна частота вращения ротора, если частота переменного тока питающего обмотку статора  $f = 50$  Гц?

Задача 10.17.

Трехфазный асинхронный двигатель с фазным ротором вращается с частотой  $n_2 = 1440$  об/мин. Определить число пар полюсов и скольжение, если синхронная частота вращения магнитного поля  $n_1 = 1500$  об/мин.

**8.6. Демонстрационные варианты экзаменационных билетов по темам 1.5 – 2.5**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени адмирала Г.И.Невельского  
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

Отделение СПО

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №   1**

Дисциплина: «Электротехника и электроника»

Специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте»

1. Получение 3-х фазной ЭДС. Векторная диаграмма ЭДС, напряжений, токов.
2. Схема генератора постоянного тока с независимым возбуждением.
3. Задача 9.13.

Экзаменатор: \_\_\_\_\_ / Баев Г.Д. /

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Алексеева Л.М. /

Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени адмирала Г.И.Невельского  
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

Отделение СПО

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №   2

Дисциплина: «Электротехника и электроника»

Специальность: «Организация перевозок и управление на транспорте»

1. Соединение обмоток 3-х фазного генератора и приемников эл. энергии «звездой». Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями.
2. Схема генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.
3. Задача 10.5.

Экзаменатор: \_\_\_\_\_ / Баев Г.Д. /

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / Алексеева Л.М. /

Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

<b>Освоенные общие компетенции</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к выбранной профессии.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения заданий по электротехнике и электронике; Оценка эффективности и качества выполнения заданий.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение стандартных и нестандартных заданий по электротехнике и электронике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации для решения различных заданий по электротехнике и электронике; Использование различных источников информации, включая электронные.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении различных заданий по электротехнике и электронике.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении электротехники и электроники.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	

<b>Освоенные профессиональные компетенции</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	

**Разработчик:**

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм.  
Г. И. Невельского  
(место работы)

Преподаватель  
(занимаемая должность)

В. С. Мятликов  
(инициалы, фамилия)