

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 1/23

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

_____/Николаенко Т.М./

от «__» _____ 20__ г.

Варианты заданий для проведения текущего контроля

по дисциплине ОП.02 Основы электротехники

для студентов 1 курса

профессии 102107 Машинист буровой установки

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой
комиссии математических и

естественнонаучных дисциплин

Протокол №__ от _____ 20__ г.

Председатель

_____/Глухарева Е.А./

СОСТАВИТЕЛЬ(И)

Преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

_____/Воробьев А.В./

ОДОБРЕНО

Методист ПЦК

_____/Иванова Н.Ю./

ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж»

ОП.02 Электротехника

Перечень вариантов заданий

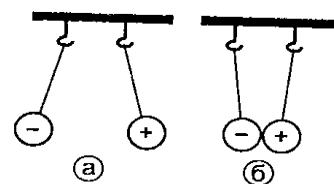
Подпись преподавателя _____ /Воробьев А.В./

Тема 1. Электрическое поле

1. Правильно ли изображены взаимодействия заряженных тел?

в случае а) _____

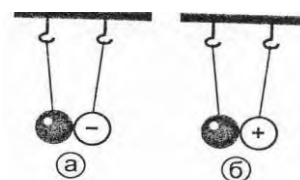
в случае б) _____



2. Какого знака заряд имеет левый шар?

в случае а) _____

в случае б) _____



3. Если поменять местами знаки зарядов

частиц, то изменится ли характер электромагнитных взаимодействий?

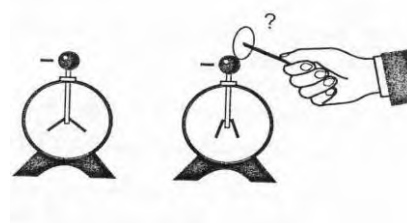
1) да

2) нет

4. Электроскопу сообщен отрицательный заряд. Зарядом какого знака наэлектризован диск, которым прикасаются к электроскопу?

1) положительного

2) отрицательного



5. Основной закон электростатики открыл

1) Г. Ом

2) Ш. Кулон

3) А Ампер

4) Х. Лоренц

6. Как изменилась сила взаимодействия между двумя точечными зарядами, если расстояние между ними увеличилось в 3 раза, а величина каждого заряда осталась неизменной:

1) уменьшилась в 3 раза

2) увеличилась в 10 раз

3) уменьшилась в 9 раз

4) не изменилась

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 3/23

7. Какое из нижеприведенных выражений соответствует определению электрического поля

1) физическая величина, характеризующая способность тела к электрическим взаимодействиям

2) вид материи, главное свойство которой действовать на материальные объекты

3) вид материи, главное свойство которой действовать на объекты обладающие электрическим зарядом

4) физическая величина, характеризующая силовое действие поля на электрический заряд

8. Найдите силу взаимодействия двух точечных зарядов, по $3 \cdot 10^{-8}$ Кл каждый, расположенных на расстоянии $r=2$ см друг от друга в керосине ($\epsilon=2$).

9. Основной характеристикой электрического поля является:

1) потенциал

2) напряженность

3) разность потенциалов

4) сила, действующая на заряд

10. Приведите в соответствие

1) Принцип суперпозиции электрических полей

2) Теорема Гаусса для вектора.

3) Закон Кулона

4) Вектор напряженности

а) $\frac{\vec{F}}{q}$

б) $\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$

в) $\int \vec{E} d\vec{S} = \sum_i \frac{q_i}{\epsilon_0}$

г) $\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i$

11. В однородном вертикальном электрическом поле находится пылинка массой $3 \cdot 10^{-6}$ кг, имеющая заряд $+4,9 \cdot 10^{-6}$ Кл. Какова напряженность поля, если пылинка находится в равновесии?

1) 10 В

2) 6 В

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 4/23

3) 12 В

4) 16 В

12. Напряженность электрического поля измеряется в:

1) Ф

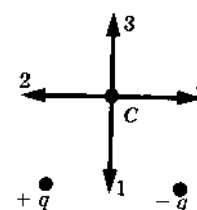
2) В

3) Кл

4) Н/Кл

5) В/м

13. Какая стрелка на рисунке указывает направление вектора напряженности $\vec{E}$ электрического поля двух одинаковых по модулю разноименных точечных зарядов $+q$ и $-q$ в точке C ?



1) 1

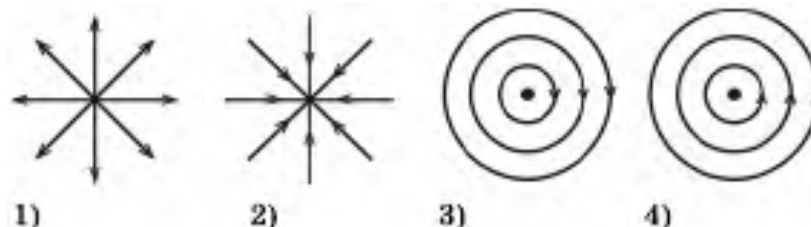
2) 2

3) 3

4) 4

5) Напряженность в точке C равна нулю

14. На каком рисунке правильно изображена картина линий напряженности электростатического поля точечного отрицательного заряда?



15. Силовая линия электрического поля – это

1) линия, вдоль которой в поле будет двигаться положительный заряд

2) линия, вдоль которой в поле будет двигаться отрицательный заряд

3) светящаяся линия в воздухе, которая видна при большой напряженности поля

4) линия, в каждой точке которой напряженность поля направлена по касательной

16. Модуль напряженности поля, созданного в точке A положительным зарядом q_1 , равен E_1 , модуль напряженности поля, созданного в той же точке положительным зарядом q_2 , равен E_2 . Модуль напряженности поля, созданного двумя зарядами в точке A

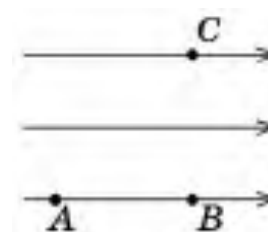
ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 5/23

- 1) равен $E_1 + E_2$
- 2) равен $E_1 - E_2$
- 3) равен $|E_1 - E_2|$
- 4) может быть различным в зависимости от расположения зарядов относительно точки A

17. На точечный заряд $q = 0,33 \cdot 10^{-7}$ Кл, внесенный в некоторую точку электрического поля, действует сила $F = 1,0 \cdot 10^{-5}$ Н. Какова напряженность поля в данной точке?

18. Найдите напряженность поля в точках, удаленных на $r = 0,05$ м от точечного заряда $q = 2,5 \cdot 10^{-8}$ Кл, помещенного в парафин ($\epsilon = 2,1$).

19. Три точки A , B и C однородного поля показаны на рисунке. Как соотносятся потенциалы точек?



- 1) $\varphi_A > \varphi_B > \varphi_C$
 - 2) $\varphi_A > \varphi_B = \varphi_C$
 - 3) $\varphi_A < \varphi_B < \varphi_C$
 - 2) $\varphi_A < \varphi_B = \varphi_C$
20. Найти соответствие между названием физической величины и ее формулой

- 1) Напряженность электрического поля
- 2) Потенциальная энергия заряда
- 3) Потенциал электростатического поля
- 4) Разность потенциалов

а) $\vec{A} = \frac{\vec{F}}{q}$

б) $U = \varphi_1 - \varphi_2 \frac{A}{q}$

в) $\varphi = \frac{W_p}{q}$

г) $W_p = qEd$

21. При перемещении электрического заряда q между точками с разностью потенциалов 6 В силы, действующие на заряд со стороны электростатического поля, совершили работу 3 Дж. Чему равен заряд q ?

- 1) 0,5 Кл
- 2) 2 Кл
- 3) 18 Кл

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 6/23

4) По условию задачи заряд определить невозможно

22. Разность потенциалов между точками, расположенными на одной силовой линии однородного электрического поля, напряженность которого 50 В/м, равна 10 В. Расстояние между этими точками равно

- 1) 0,05 см
- 2) 5 см
- 3) 20 см
- 4) 500 см

23. Работа A при переносе заряда $q=1,3 \cdot 10^{-7}$ Кл из бесконечности в некоторую точку электрического поля равна $6,5 \cdot 10^{-5}$ Дж. Найдите потенциал этой точки поля.

Тема 2. Электрическая емкость. Конденсаторы

1. Емкость конденсатора – это

- 1) объем пространства между пластинами
- 2) суммарная площадь его пластин
- 3) отношение суммарного заряда на пластинах к разности потенциалов между пластинами
- 4) отношение модуля заряда на одной пластине к разности потенциалов между пластинами

2. Какое выражение соответствует электроемкости плоского конденсатора

- 1) $\frac{q}{\varepsilon_0 \varepsilon}$
- 2) $\frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$
- 3) CU
- 4) $\frac{C}{U}$

3. Сообщив проводнику заряд $q=1,0 \cdot 10^{-8}$ Кл, его потенциал увеличили на $\varphi=100$ В. Определите электроемкость проводника.

4. Конденсатор емкостью $C=15$ пФ зарядили до разности потенциалов $U = 100$ В и отключили от источника. Затем пространство между обкладками заполнили диэлектриком с диэлектрической проницаемостью $\varepsilon=1,5$. Определить, на какую величину ΔW изменится энергия конденсатора.

5. Заряд конденсатора $q = 4,0 \cdot 10^{-4}$ Кл, разность потенциалов на его обкладках $U=500$ В. Определите энергию конденсатора.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 7/23

6. Определите толщину диэлектрика конденсатора, емкость которого $C=1400$ пФ, площадь перекрывающих друг друга пластин $S=14$ см², если диэлектрик – слюда ($\epsilon=6$).

Тема 3. Законы Ома

1. Ниже перечислены физические величины и приборы для их измерения. Выберите неверное соответствие

- 1) сила тока, амперметр
- 2) напряжение, вольтметр
- 3) сила тока, вольтметр
- 4) сопротивление, реостат

2. Как изменится сопротивление проводника, если его длину увеличить вдвое, а сечение уменьшить втрое?

- 1) увеличится в 6 раз
- 2) уменьшится в 1,5 раза
- 3) увеличится в 4 раза
- 4) уменьшится в 6 раз

3. Определить внутреннее сопротивление проводника с ЭДС 12 В, если при силе тока 1,5А, внешнее сопротивление 7 Ом?

- 1) 1 Ом
- 2) 2 Ом
- 3) 3 Ом

4. Какова сила тока в электрической цепи с ЭДС 6В, внешним сопротивлением 11 Ом и внутренним сопротивлением 1 Ом?

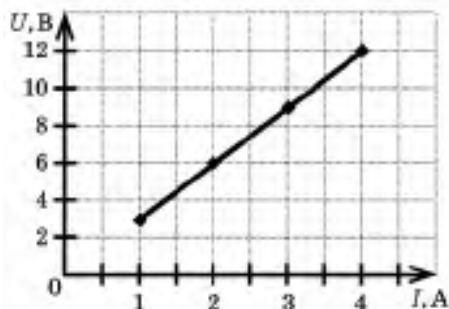
- 1) 2 Ом
- 2) 3 Ом
- 3) 0,5 Ом
- 4) 12 Ом

5. Определите силу тока, проходящего через резистор сопротивлением 25 Ом, если падение напряжения на резисторе составляет 7,5 В.

- 1) 0,2 А
- 2) 0,3 А
- 3) 0,5 А
- 4) 1,5 А
- 5) 1 А



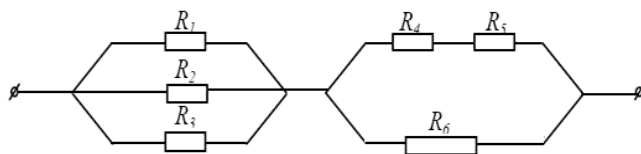
6. На графике приведена зависимость напряжения от силы тока для металлического проводника. Чему равно сопротивление проводника?



- 1) 0,3 Ом
- 2) 1 Ом
- 3) 3 Ом
- 4) 12 Ом

Тема 4. Соединения резисторов

1. Определить общее сопротивление цепи, приведенной на рисунке ($R_1=R_2=R_3=9$ Ом; $R_4=R_5=2$ Ом; $R_6=4$ Ом)

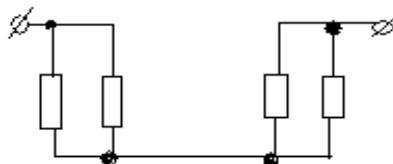


- 1) 5 Ом
- 2) 15 Ом
- 3) 25 Ом
- 4) 42 Ом

Тема 5. Правила Кирхгофа

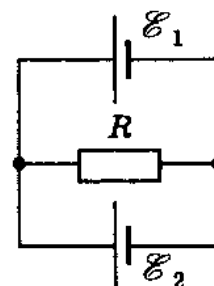
1. Сколько в схеме узлов и ветвей?

- 1) узлов 4, ветвей 4;
- 2) узлов 2, ветвей 4;
- 3) узлов 3, ветвей 5;
- 4) узлов 3, ветвей 4;
- 5) узлов 3, ветвей 2.



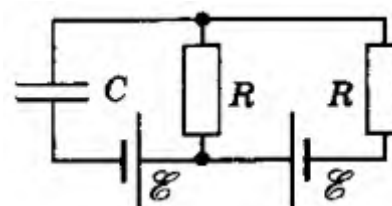
2. Два элемента с $E_1=2$ В и $E_2=1$ В соединены по схеме, показанной на рисунке. Сопротивление $R=0,5$ Ом. Внутреннее сопротивление элементов одинаково $r_1=r_2=1$ Ом. Определить силу тока, идущего через сопротивление R .

- 1) 1A
- 2) 1,5 A
- 3) 2A
- 4) 2,5 A



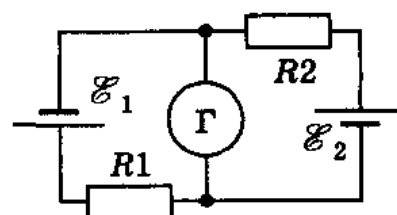
3. Определить разность потенциалов на конденсаторе в схеме, изображенной на рисунке, содержащей два одинаковых сопротивления R и два одинаковых источника E . Внутренним сопротивлением источников тока пренебречь.

- 1) E
- 2) $1,5E$
- 3) $2E$
- 4) $0,5E$



6. В схеме, показанной на рисунке, найти силу тока через гальванометр, если $E_1=1,5$ В, $E_2=3$ В, $R_1=3$ кОм, $R_2=6$ кОм. Сопротивлением гальванометра пренебречь.

- 1) 1A
- 2) 1,5 A
- 3) 2A
- 4) 0 A



Тема 6. Работа и мощность электрического тока

1. Определить какая из формул не является законом

- 1) $I = \frac{U}{R}$
- 2) $A = IU\Delta t$
- 3) $Q = I^2 R\Delta t$
- 4) $I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$

2. Спираль электроплитки перегорела и была укорочена. Как изменится количество теплоты, выделенное плиткой за единицу времени?

- 1) уменьшится
- 2) увеличится
- 3) останется прежним

3. Определить работу сторонних сил на внешнем участке цепи, если ЭДС источника равна 6В, а величина переносимого заряда 2Кл.

- 1) 12 Дж

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 10/23

2) 3 Дж

3) -12 Дж

4) -3 Дж

4. За какое время электрический ток на участке цепи совершает работу 6 Дж, если напряжение на участке цепи равно 2В, а сила тока в цепи 3А?

1) 26 с

2) 9 с

3) 4 с

4) 1 с

Тема 7. Магнитное поле

1. В каком случае вокруг движущегося электрона возникает магнитное поле?

А. электрон движется прямолинейно и равномерно

Б. электрон движется равномерно по окружности

В. электрон движется равноускоренно прямолинейно

1) А

2) Б

3) В

3) А и Б

4) А и В

5) Б и В

6) Во всех случаях

7) Такого случая среди вариантов нет

2. Магнитное поле создается....

1) Неподвижными электрическими зарядами

2) Магнитными зарядами

3) Постоянными электрическими зарядами

4) Постоянными магнитами

3. По прямому проводу течет постоянный ток. Вблизи провода наблюдается...

1) Только магнитное поле

2) Только электрическое поле

3) Электромагнитное поле

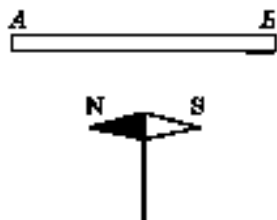
4) Поочередно то магнитное, то электрическое поле

4. Магнитное поле создается...

1) Неподвижными электрическими зарядами

- 2) Магнитными зарядами
- 3) Постоянными электрическими зарядами
- 4) Постоянным магнитом

4. В каком направлении нужно пропускать ток по проводнику АБ, чтобы магнитная стрелка повернулась?



- 1) от А к Б
 - 2) от Б к А
 - 3) магнитная стрелка никогда не повернется
 - 4) магнитная стрелка повернется при любом направлении тока
5. На рисунке изображены три катушки, по которым пропускается постоянный ток. Какая из катушек – 1, 2 или 3 – обладает наибольшим магнитным полем?



- 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 1 и 2
6. Прямолинейный проводник длиной 10 см расположен под углом 30° к вектору магнитной индукции. Какова сила Ампера, действующая на проводник, при силе тока 200 мА и индукции поля 0,5 Тл?
- 1) 5 мН
 - 2) 0,5 Н
 - 3) 500 Н
 - 4) 0,02 Н
 - 5) 2Н
7. Определить силу, действующую на проводник длиной 20 см, помещенный в магнитное поле с индукцией 5 Тл, при силе тока 10 А.
- 1) 10 Н
 - 2) 0,01 Н
 - 3) 1 Н

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 12/23

4) 50 Н

5) 100 Н

8. На проводник, помещенный в магнитное поле, действует сила 1 Н. длина активной части проводника 60 см, сила тока 15 А. Определить модуль вектора магнитной индукции поля.

1) 3Тл

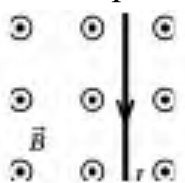
2) 0,1Тл

3) 1Тл

4) 6Тл

5) 100Тл

9. Проводник с током помещен в однородное магнитное поле так, как показано на рисунке. Как направлена сила, действующая на проводник с током, со стороны магнитного поля?



1) к наблюдателю

2) от наблюдателя

3) вправо

4) влево

10. В однородном магнитном поле индукцией $\vec{B}$ находится прямолинейный проводник длиной l , расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции. Если силу тока в проводнике увеличить в 2 раза, а индукцию магнитного поля уменьшить в 4 раза, то действующая на проводник сила Ампера

1) увеличится в 2 раза

2) уменьшится в 4 раза

3) не изменится

4) уменьшится в 2 раза

Тема 8. Магнитные цепи

1. Какая физическая величина измеряется в веберах?

1) Индукция поля

2) Магнитный поток

3) ЭДС индукции

4) Индуктивность

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 13/23

2. Какой магнитный поток создает силу тока, равную 1 А, в контуре с индуктивностью в 1 Гн?

- 1) 1А
- 2) 1 Гн
- 3) 1 Вб
- 4) 1 Тл
- 5) 1 Ф

3. Чему равен магнитный поток, пронизывающий поверхность контура площадью 1 м², индукция магнитного поля равна 5 Тл? Угол между вектором магнитной индукции и нормалью равен 60°.

- 1) 5 Ф
- 2) 2,5 Вб
- 3) 1,25 Вб
- 4) 0,25 Вб
- 5) 0,125 Вб

4. От чего зависит подъемная сила электромагнита?

- 1) от величины тока;
- 2) от числа витков обмотки;
- 3) от сечения сердечника.

5. Определите магнитную индукцию в сердечнике из альсифера с магнитной проницаемостью 10,5, если он помещен в магнитное поле с напряженностью 1000 А/м.

- 1) 3,3 Тл
- 2) 0,3 Тл
- 3) 3,3 мТл
- 4) 0,3 мТл

6. Определите магнитный поток катушки, по виткам которой проходит ток 0,1 А, если известно, что число ее витков 1000, длина 12,5 см и средний диаметр катушки 8 см.

- 1) 8 Вб
- 2) 0,8 Вб
- 3) 8 мВб
- 4) 0,8 мВб

7. Определите величину магнитной индукции в середине между проводниками, расположенными в воздухе на расстоянии 5 мм друг от друга,

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 14/23

при условии, что токи в проводниках противоположны и соответственно равны 25 и 40 А.

- 1) 0,13 Тл
- 2) 1,3 Тл
- 3) 13 мТл
- 4) 0,13 мТл

8. Определите магнитный поток, проходящий в куске никеля, помещенного в однородное магнитное поле напряженностью 1200 А/м. Площадь поперечного сечения куска никеля 25 см² (относительная магнитная проницаемость никеля 300).

- 1) 5 кВб
- 2) 2,8 кВб
- 3) 1,25 кВб
- 4) 0,28 кВб

Тема 9. Электромагнитная индукция

1. При движении катушек относительно друг друга в одной из них возникает электрический ток, при условии, что другая подключена к источнику тока. Как называется данное явление?

- 1) электростатическая индукция
- 2) магнитная индукция
- 3) электромагнитная индукция
- 4) самоиндукция
- 5) индуктивность

2. Какая физическая величина измеряется в вольтах?

- 1) Индукция поля
- 2) Магнитный поток
- 3) ЭДС индукции
- 4) Индуктивность

3. При вдвигании в катушку постоянного магнита в ней возникает электрический ток. Как называется это явление?

- 1) Электростатическая индукция
- 2) Магнитная индукция
- 3) Электромагнитная индукция
- 4) Самоиндукция
- 5) Индуктивность

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 15/23

4. В цепи, содержащей источник тока, при замыкании возникает явление...

- 1) Электростатическая индукция
- 2) Магнитная индукция
- 3) Электромагнитная индукция
- 4) Самоиндукция
- 5) Индуктивность

5. Какова ЭДС индукции, возбуждаемая в проводнике, помещенном в магнитном поле с индукцией 100 мТл, если оно полностью исчезает за 0,1 с? Площадь, ограниченная контуром, равна 1 м².

- 1) 100 В
- 2) 10 В
- 3) 1 В
- 4) 0,1 В
- 5) 0,01 В

6. Какая физическая величина измеряется в веберах?

- 1) Индукция поля
- 2) Магнитный поток
- 3) ЭДС индукции
- 4) Индуктивность

7. Чем определяется величина ЭДС индукции в контуре?

- 1) Магнитной индукцией в контуре
- 2) Магнитным потоком через контур
- 3) Индуктивностью контура
- 4) Электрическим сопротивлением контура
- 5) Скоростью изменения магнитного потока

8. Чему равен магнитный поток, пронизывающий поверхность контура площадью 1 м², индукция магнитного поля равна 5 Тл? Угол между вектором магнитной индукции и нормалью равен 60°.

- 1) 5 Ф
- 2) 2,5 Вб
- 3) 1,25 Вб
- 4) 0,25 Вб
- 5) 0,125 Вб

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 16/23

9. Какова ЭДС индукции, возбуждаемая в проводнике, помещенном в магнитное поле с индукцией 100мТл, если оно полностью исчезает за 0,1с? Площадь, ограниченная контуром, равна 1м².

- 1) 100В
- 2) 10В
- 3) 1В
- 4) 0,1В
- 5) 0,01В

10. От чего зависит ЭДС индукции в контуре?

- 1) магнитной индукции в контуре
- 2) магнитного потока через контур
- 3) индуктивности контура
- 4) Электрического сопротивления контура
- 5) скорости изменения магнитного потока

Тема 11. Однофазного цепи переменного тока

1. Выбрать уравнения, соответствующие синусоидальному току (несколько вариантов):

- 1) $i = I_m \sin (\omega t + \psi_i)$;
- 2) $i = I \sin (\omega t + \varphi)$;
- 3) $i = I_m \sin (\omega t + \varphi)$;
- 4) $i = I \sin (\omega t + \psi_i)$;
- 5) $i = I_m \sin (2\pi f t + \psi_i)$.

2. Определить, сколько раз ток с частотой 100 Гц принимает минимальные значения за 1 секунду?

- 1) 50 раз;
- 2) 100 раз;
- 3) 200 раз;
- 4) 25 раз.

3. Как изменится период переменного тока при увеличении частоты тока в два раза?

- 1) не изменится;
- 2) уменьшится в два раза;
- 3) увеличится в два раза;
- 4) уменьшится в четыре раза;

4. Выбрать определение периода переменного тока:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 17/23

1) это промежуток времени между двумя ближайшими максимальными значениями;

2) это промежуток времени, за который ток совершает одно полное колебание;

3) это промежуток времени между ближайшими минимальными значениями;

4) это промежуток времени между ближайшими минимальным и максимальным значениями.

5. Чему равен промежуток времени между ближайшим максимальным и минимальным значениями синусоиды переменного тока?

1) недостаточно данных для определения значения;

2) периоду;

3) четверти периода;

4) половине периода.

6. Какие из перечисленных величин относятся к характеристикам переменного тока (*несколько вариантов*)?

1) сопротивление;

2) частота;

3) период;

4) время;

5) амплитуда.

7. Выбрать определение частоты переменного тока:

1) это величина, показывающая количество минимальных значений за 1 секунду;

2) это величина, показывающая количество максимальных значений за 1 секунду;

3) это величина, показывающая, сколько раз ток меняет направление за 1 секунду;

4) это величина, показывающая количество полных колебаний за 1 секунду.

Тема 12. Трехфазные электрические цепи

1. Наиболее распространенными генераторами в настоящее время являются:

1) Однофазные.

2) Двухфазные.

3) Трехфазные.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 18/23

- 4) Многофазные
2. В трехфазных генераторах якорь содержит:
 - 1) Одну обмотку.
 - 2) Три обмотки.
 - 3) Шесть обмоток.
 - 4) Много обмоток.
3. Обмотки трехфазного генератора соединяют:
 - 1) Параллельно.
 - 2) Последовательно.
 - 3) Смешанным соединением.
 - 4) В звезду или треугольник.
4. Угол между двумя фазами трехфазного генератора равен:
 - 1) 360° .
 - 2) 180° .
 - 3) 120° .
 - 4) 60° .
5. Трехфазная система считается симметричной, когда:
 - 1) Она имеет омическую нагрузку.
 - 2) В ней отсутствует нулевой провод.
 - 3) Обмотки генератора и потребители соединены в звезду.
 - 4) Потребители во всех фазах идентичны.
6. В трехфазной симметричной четырехпроводной системе ток, протекающий в нулевом проводе, равен:
 - 1) Сумме фазных токов.
 - 2) Сумме токов двух фаз.
 - 3) Току одной фазы.
 - 4) Нулю.
7. При соединении обмоток трехфазного генератора в звезду линейное напряжение равно:
 - 1) Среднеарифметическому напряжению, индуцированному в двух обмотках.
 - 2) Векторной сумме напряжений, индуцированных в двух обмотках.
 - 3) Сумме напряжений, индуцированных в двух фазах генератора.
 - 4) Разности напряжений, индуцированных в двух фазах генератора.
8. Три фазы генератора соединены в звезду. Его линейное напряжение:
 - 1) Выше фазного.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 19/23

- 2) Ниже фазного.
- 3) Равно фазному.
- 4) Равно фазному напряжению, если нагрузка симметрична.

9. Три фазы генератора соединены в звезду – ток в линии:

- 1) Больше, чем ток фазы.
- 2) Меньше, чем ток фазы.
- 3) Равен току фазы.
- 4) Равен току фазы, если нагрузка симметрична.

10. В симметричной трехфазной системе, соединенной в звезду:

- 1) Линейное напряжение равно фазному.
- 2) Линейное напряжение выше фазного в $\sqrt{3}$.
- 3) Линейный ток выше фазного в $\sqrt{3}$.
- 4) Фазный ток выше линейного в $\sqrt{3}$.

11. Три фазы трехфазного генератора соединены в треугольник.

Фазный ток будет:

- 1) Больше, чем ток в линии.
- 2) Меньше, чем ток в линии.
- 3) Равен току в линии.
- 4) Равен току в линии, если нагрузка симметрична.

12. Три фазы трехфазного генератора соединены в треугольник.

- 1) Линейное напряжение равно фазному.
- 2) Линейное напряжение в $\sqrt{3}$ раз выше фазного.
- 3) Линейное напряжение в $\sqrt{3}$ раз ниже фазного.
- 4) Ток в линии равен току в каждой фазе.

13. Три идентичных потребителя, соединенных в треугольник, включены в трехфазную сеть. Ток нагрузки каждого:

- 1) Равен току в линии.
- 2) Выше тока в линии в $\sqrt{3}$ раз.
- 3) Выше тока в линии в 3 раза.
- 4) Ниже тока в линии в $\sqrt{3}$ раз.

14. Три потребителя, соединенных в треугольник, включены в трехфазную сеть. При их пересоединении в звезду мощность:

- 1) Увеличится в $\sqrt{3}$ раз.
- 2) Увеличится в 3 раза.
- 3) Уменьшится в $\sqrt{3}$ раз.
- 4) Уменьшится в 3 раза.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 20/23

15. Три потребителя, соединенных в звезду, включены в трехфазную сеть. При их пересоединении в треугольник мощность:

- 1) Увеличится в раз.
- 2) Увеличится в 3 раза.
- 3) Уменьшится в раз.
- 4) Уменьшится в 3 раза.

16. Три идентичных потребителя, соединенных в треугольник, включены в трехфазную сеть. У одного потребителя произошел обрыв линии:

- 1) Этот потребитель не будет находиться под напряжением.
- 2) Два других потребителя не будут находиться под напряжением.
- 3) Этот потребитель не будет действовать.
- 4) Этот потребитель будет находиться под более низким напряжением.

17. Три идентичных потребителя, соединенных в звезду, включены в трехфазную трехпроводную сеть. У одного потребителя произошел обрыв линии:

- 1) Все три потребителя не будут действовать.
- 2) Два потребителя не будут действовать.
- 3) Один потребитель не будет действовать.
- 4) Все три потребителя будут находиться под более низким напряжением.

18. Три идентичных потребителя, соединенных в звезду, включены в трехфазную трехпроводную сеть. В одной линии произошел обрыв.

- 1) Один потребитель будет находиться под пониженным напряжением.
- 2) Два потребителя будут находиться под пониженным напряжением.
- 3) Три потребителя будут находиться под пониженным напряжением.
- 4) Три потребителя не будут действовать.

19. Три идентичных потребителя, соединенных в треугольник, включены в трехфазную трехпроводную сеть. В одной линии произошел обрыв.

- 1) Два потребителя будут работать без изменений.
- 2) Два потребителя будут работать под пониженным напряжением.
- 3) Два потребителя будут работать под повышенным напряжением.
- 4) Три потребителя не будут действовать.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 21/23

20. Три идентичных потребителя, соединенных в звезду, включены в трехфазную трехпроводную сеть. У одного потребителя произошло короткое замыкание, которое привело к:

- 1) Повышению напряжения на зажимах двух остальных потребителей.
- 2) Снижению напряжения на зажимах двух остальных потребителей.
- 3) Снижению тока, протекающего через два остальных потребителя.
- 4) У двух остальных потребителей не произойдет изменений.

Тема 13. Трансформаторы

1. При каком напряжении выгоднее передавать электрическую энергию в линиях электропередач при заданной мощности?

- 1) при пониженном;
- 2) при среднем;
- 3) безразлично;
- 4) при повышенном.

2. Какой физический закон лежит в основе принципа действия трансформатора?

- 1) закон Ома;
- 2) закон Кирхгофа;
- 3) закон электромагнитной индукции;
- 4) закон полного тока.

3. Какой режим работы трансформатора позволяет определить коэффициент трансформации?

- 1) режим холостого хода;
- 2) режим короткого замыкания;
- 3) нагрузочный режим;
- 4) спящий режим.

Тема 14. Электрические машины

1. При вращении ротора синхронно с магнитным полем скольжение равно...

- 1) 0;
- 2) 1;
- 3) 0.5;
- 4) 0.05.

2. Для пуска однофазного асинхронного двигателя необходимо наличие пусковой обмотки с...

- 1) конденсатором;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 22/23

2) активным сопротивлением;

3) реостатом;

4) возбудителем.

3. С увеличением количества пар полюсов асинхронного двигателя скорость вращения...

1) падает;

2) растет;

3) растет незначительно;

4) не меняется.

4. Увеличение емкости конденсатора в рабочем режиме однофазного асинхронного двигателя ведет к...

1) устойчивой работе;

2) перегрузке;

3) снижению частоты вращения и КПД;

4) увеличению частоты вращения и КПД.

5. Сердечник якоря машины постоянного тока набирают из листов электротехнической стали для уменьшения...

1) шумности;

2) магнитного сопротивления;

3) потерь мощности;

4) температуры обмотки.

6. Для возбуждения генераторов переменного тока используют...

1) электромагнит;

2) источник постоянного тока;

3) источник переменного тока;

4) постоянный магнит.

7. Электрический двигатель постоянного тока был изобретен...

1) Б.С. Якоби;

2) А.Н. Лодыгиным;

3) М.О. Доливо – Добровольским;

4) А.С. Поповым.

Тема 15. Электрические машины

1. В автомобильном генераторе переменная ЭДС преобразуется в постоянную с помощью...

1) контактных колец;

2) реле регулятора;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2026
		Лист 23/23

- 3) диодного моста;
- 4) обмотки якоря.