Согласовано

Главный инженер ООО

«Служба технической поддержки и

оперативного управления»

<u>Мину</u> Приходько Л.П. «Зв» В 20№ г.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе

И. В. Иванешко 3/ » С8 2020 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине ОП.01 Теория электрических цепей для специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами

Экзамен является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины ОП.01 Теория электрических цепей.

В результате освоения дисциплины студент должен освоить следующие профессиональные компетенции:

Специальность 11.02.08

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования мобильной связи
ПК 1.2.	Проводить мониторинг и диагностику сетей мобильной связи

А также общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций	
OK 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	
OK 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	
OK 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	

В ходе проведения экзамена проверяется сформированность Умений:

- У1 рассчитывать электрические цепи постоянного и переменного тока;
- У2 определять виды резонансов в электрических цепях

Знаний

- -31 физические процессы в электрических цепях постоянного и переменного тока;
- -32 физические законы электромагнитной индукции;
- –33 основные элементы электрических цепей постоянного и переменного тока, линейные и нелинейные электрические цепи и их основные элементы;
- -34 основные законы и методы расчета электрических цепей;
- -35 явление резонанса в электрических цепях.

Экзамен по дисциплине ОП.01 Теория электрических цепей проводится в форме тестирования. Тест содержит 50 вопросов (суммарно тестовых позиций и теоретических вопросов с кратким ответом).

Критерии оценивания

«5» - получают студенты, справившиеся с работой 100-90% (верно 45-50 вопросов);

«4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 76-89% от общего количества (верно 38-44 вопроса);

«3» - соответствует работа, содержащая 55-75% правильных ответов (верно 28-43 вопроса);

«2» - соответствует работа, содержащая менее 55% правильных ответов (верно менее 28 вопросов).

Шкала оценивания образовательных результатов:

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов (по весу критерия)
«хорошо»	Студент набрал 4 балла (по весу критерия)
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла (по весу критерия)
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла (по весу критерия)

Тестовое задание для экзамена, блок 1.

Время выполнения – 240 с	1 HOOTHDO HOUGTDHO, KOTODOO OTOMI I H MOTOKWIII
Бремя выполнения — 240 с	1. противодействие, которое атомы и молекулы
1 0	проводника оказывают направленному
1. Электрический ток - это	перемещении. зарядов
	2. направленное упорядоченное движение заряженных
	частиц
	3. процесс распада молекулы на электрон и ион
	4. способность проводника накапливать и удерживать
	электрический заряд
Время выполнения – 240 с	1. $I = \frac{Q}{t}$ 2. $I = \frac{A}{Q}$ 3. $I = \frac{U}{R}$ 4. $I = Qt$
2. Сила тока определяется по	t Q R
формуле	S-1000
Время выполнения – 240 с	1. Напряжение
1	_
3.При последовательном	2. Ток
соединении сопротивлений	3. Заряд
общим в цепи является	_
	4. ЭДС
Время выполнения – 300 с	1. 3,5A
	2 2 4 5 4
4. Определить ток I ₃ , если I ₁ =1,5A,	2. 2. 4,5A
$I_{2=}I_{5}=1A, I_{4}=2A$	2 0 5 4
↑ I ₁	3. 0,5A
	4. 1A
l ₅ l ₃	4. 1A
14	
_	
Рома виновномия 240 с	1. Ранинина ображива сопроживнамина
Время выполнения – 240 с	1. Величина обратная сопротивлению

	-
прошедшего через поперечное сечени в единицу времени	-
в единицу времени	е провольика
	ъ проводпика
4. Величина, равная отношению работы і	
единичного заряда только во внешней	і цепи к этому
заряду	
Время выполнения – 240 с 1. напряжение 6. При параллельном соединении 2. ток	
резисторов общим в цепи является 3. заряд 4. эдс	
Время выполнения – 300 с 1. 30 A	
7.Определить ток I ₆ , если I ₁ =5A,	
$I_{2=} 6A, I_3=8A, I_4=4A, I_5=7A$ 2. 22 A	
l_1 , l_2 , l_2 , l_3 , l_4 ,	
3. 11 A	
l ₆ 4. 14 A	
$\begin{vmatrix} 16 \\ 13 \end{vmatrix}$ 4. 14 A	
I ₄	
l ₅	
7	
Время выполнения – 240 с	
8. В каком случае, верно записан	
акон Ома для участка цепи?	I = UR
$K + K_i = Z$, $K_i = 3$, K	4.
Время выполнения – 240 с 1. Скорость совершения работы	
9. Проводимость - это 2. величина, численно равная отношению	
прошедшего через поперечное сечение	•
за единицу времени	лроводинка
3. величина, равная отношению работы п	 10 переносу
единичного заряда только во внешней цег	1 "
заряду	J
4. величина обратная сопротивлению	
Время выполнения –240 с 1. величина, равная отношению тока в пр	оводнике к
10. Напряжение – это площади его поперечного сечения	, ,
2. величина, численно равная работе стор	онних сил по
перемещению единичного заряда к этому	
3. величина, численно равная отношению	
прошедшего через поперечное сечение пр	-
единицу времени	
4. величина, равная отношению работы п	
единичного заряда только во внешней це	пи к этому
заряду	
Время выполнения – 300 c	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
11. Определить ток I ₅ , если I ₁ =1A, I ₂₌ 8A, I ₆ =2A, I ₄ =4A, I ₃ =7A 2. 22A	



Время выполнения — 480 с 19. Рассчитать величину тока в проводнике, если к нему подведено напряжение 12,6 В, мощность 151,2 мВт.	прошедшего через поперечное сечение проводника за единицу времени 4. величина, равная отношению работы по переносу единичного заряда только во внешней цепи к этому заряду 1. 0,083 A 2. 12 A 3. 0,012 A
Время выполнения — 240 с 20. Трансформатор предназначен для	 Для повышения постоянного напряжения Для понижения мощности Для согласования входного и выходного сопротивлений Для понижения постоянного напряжения
Время выполнения – 240 с 21. Что такое коммутация?	 Все операции, производимые с целью изменения режима работы цепи. Все измерения, производимые в работающей цепи. Закон изменения тока. Характеристика режима работы.
Время выполнения – 240 с	1. уменьшается
22. Индуктивное сопротивление с	2. не изменяется
увеличением частоты	3. увеличивается
Время выполнения — 240с 23. На чем основывается принцип действия трансформатора?	 На перемещении проводника с током в магнитном поле На использовании явления гистерезиса и вихревых токов На использовании явлений самоиндукции и взаимной индукции На нагреве проводника током.
Время выполнения — 240 с 24. По какой формуле вычисляется КПД трансформатора?	1. $\eta = \frac{U}{E}$ 2. $\eta = \frac{P_2}{P_1}$ 3. $\eta = \frac{P_1}{P_2}$ 4. $\eta = \frac{E}{U}$ 5. $\eta = \frac{U_1}{U_2}$
Время выполнения – 240 с 25. Укажите назначение конденсатора	 Для преобразования электрической энергии в тепловую. Для накопления электрической энергии. Для выпрямления переменного тока.

Блок теоретических вопросов по ОП.01 Теория электрических цепей

Время выполнения – 240 с

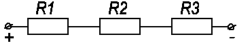
1. В последовательном колебательном контуре возникает резонанс

Время выполнения – 240 с

2. В параллельном колебательном контуре возникает резонанс

Время выполнения – 240 с

3. Чему равно эквивалентное сопротивление цепи, если R1=R2=R3=4Oм



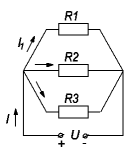
Время выполнения – 120 с

4. Какой элемент представлен на рисунке?



Время выполнения – 600 с

5. В цепи R1=30 Ом, R2=60 Ом, R3=120 Ом, I1=4A. Определить общий ток I.

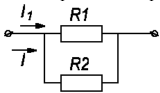


Время выполнения – 240 с

6. <u>Верно ли утверждение</u>: Катушка индуктивности служит для накопления магнитной энергии.

Время выполнения – 480 с

7. Определить сопротивление R1, если R2=3 Ом, I1=5A, I=25A



Время выполнения – 480 с

8. Определить общую емкость конденсаторов для схемы, если C1=4мкФ, C2=2 мкФ

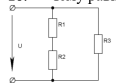


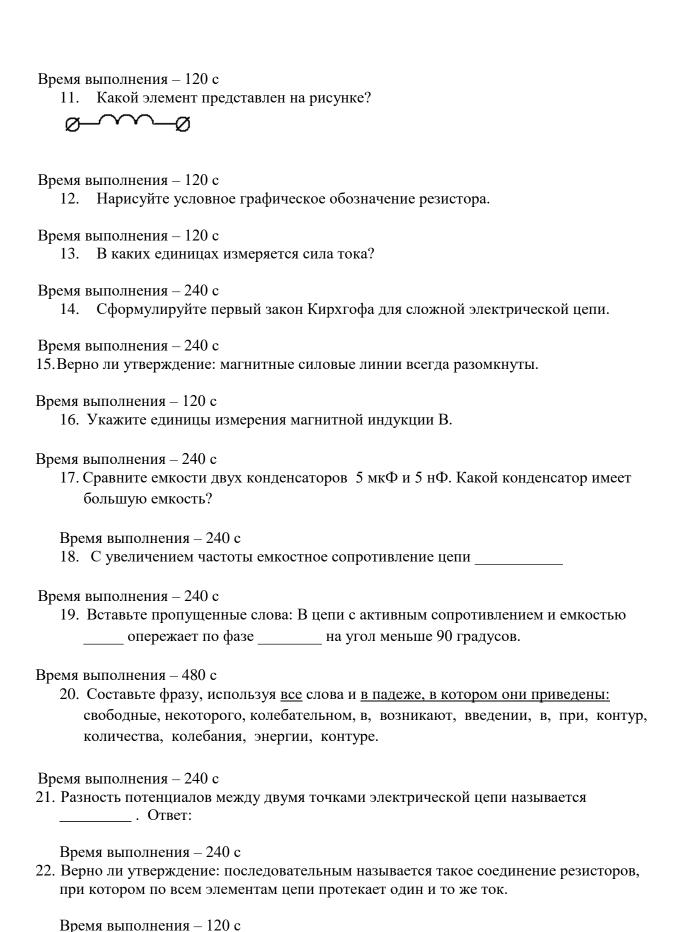
Время выполнения – 120 с

9. В каких единицах измеряется мощность электрического тока?

Время выполнения – 480 с

10. Чему равно общее сопротивление схемы, если R1=4 Ом, R2=6 Ом, R3=10 Ом.





Время выполнения – 300 с

23. Сколько обмоток имеет автотрансформатор?

24. Чему равна длина волны электромагнитных колебаний, если частота составляет 15 MГц?

Время выполнения – 480 с

25. Составьте фразу, используя все слова и в падеже, в котором они приведены: цепи, называется, узлом, к, точка, не, трех, менее, которой, проводников, подходят.

Составитель: преподаватель Ващенкова Т.В.