Приложение к рабочей программе дисциплины Электротехника и электроника

Направление подготовки – 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) – Инжиниринг технологических процессов и оборудования Учебный план 2021 года разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/ корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения;

2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных выше дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование, программированные тесты.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания; ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины

	Текущая аттестация (количество заданий, работ)		
Раздел	Экспресс опрос на лекциях по текущей теме (экспресс-	лабораторным	Промежуточная аттестация
	тестирование)	работам	
Раздел 1. Линейные электрические		1	201107 0 0110111101
цепи постоянного тока	+	+	Зачет с оценкой
Раздел 2. Линейные электрические			2
цепи переменного тока	+	+	Зачет с оценкой
Раздел 3. Трёхфазные цепи	+	+	Зачет с оценкой
Раздел 4. Электрические машины			n ×
постоянного тока	+	+	Зачет с оценкой
Раздел 5. Электрические машины			201107 0 01101110
переменного тока	+	+	Зачет с оценкой

Раздел 6. Силовые трансформаторы	+	+	Зачет с оценкой
Раздел 7. Основы электроники	+	+	Зачет с оценкой

2.2 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Входной контроль

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины.

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 5 минут.

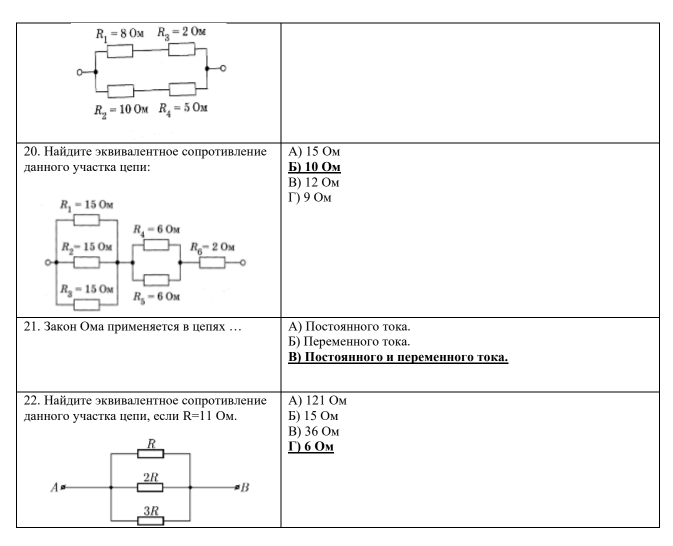
Вопрос	Ответы
1. Носителем электрического заряда может являться	а) электрон
	б) протон
	в) нейтрон
	г) ион
	д) дырка
2. Единицей измерения электрического напряжения	а) Вольт
является	б) Кулон
	в) Ампер
	г) Ом
3. Единицей измерения электрического сопротивления	а) Вольт
служит	б) Кулон
•	в) Ампер
	г) Ом
4. Прибор, предназначенный для измерения силы тока в	а) вольтметром
цепи, называется	б) амперметром
	в) ваттметром
	г) омметром
5. Как изменится сопротивление проводника, если его	а) не изменится
длину и диаметр увеличить в два раза	б) уменьшится в два раза
	в) увеличится в два раза
6. Какое поле возникает вокруг движущихся	а) магнитное
электрических зарядов	б) электрическое
	в) электромагнитное
7. Как включаются в электрическую цепь амперметр и	а) амперметр последовательно с нагрузкой,
вольтметр	вольтметр параллельно нагрузке
r	б) амперметр и вольтметр последовательно с
	нагрузкой
	в) амперметр и вольтметр параллельно нагрузке
8. Что является свободными носителями заряда в	а) электроны
полупроводнике типа р	б) дырки
полупроводнике типа р	в) электроны и дырки
9. Решите систему уравнений	a) (2;3)
(x - 2y = 8)	6) (2;-3)
$\begin{cases} 2y & 0 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$	B) (3;2)
$10 \int x^2 dx =$	a) 2x
	6) x/2
	B) x3/3
11. График функции можно создать в Excel при помощи	а) строки формул
	б) мастера Функций
	в) мастера Шаблонов
	г) мастера Диаграмм

Экспресс опрос на лекциях по текущей теме (экспресс-тестирование)

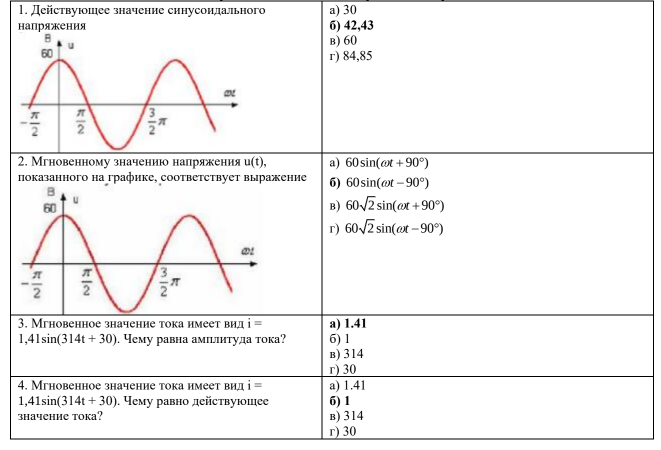
Раздел 1. Линейные неразветвленные электрические цепи постоянного тока

Вопрос	Ответы
1. Дайте определение понятию	а) это процесс получения электрически заряженных
«электризация»	макроскопических тел из электронейтральных;
	б) это процесс получения электрически заряженных
	макроскопических тел из электроположительных;
	в) это процесс появления положительных электронов на
	поверхности диэлектрика
2. Что называют системой электрически	а) система тел, через границу которой проникают заряды;
изолированных тел?	б) система тел, через границу которой не проникают заряды;
	в) система в которой заряды изолированы от соседних зарядов
3. О чем говорит основной закон	а) это закон о взаимодействия двух подвижных точечных
электростатики?	заряженных тел;
	б) это закон о взаимодействии различных заряженных тел;
	в) это закон о взаимодействия двух неподвижных точечных
	заряженных тел
4. Каким ученым был сформулирован закон	а) Томас Эдисон;
электростатики в 1785 году?	б) <u>Шарль Кулон;</u>
	в) Алессандро Вольта;
7 0	г) Майкл Фарадей
5. От чего зависит плотность тока в каждой	а) от температуры среды;
точке проводящей среды?	б) от магнитного потока;
	в) от напряжения;
с п ∨	г) от напряженности электрического поля
6. Дайте определение понятию «сила тока»	а) это разность электрических потенциалов между двумя
	точками цепи;
	б) количество заряда, проходящего через поперечное сечение
	проводника в единицу времени;
	в) скалярная физическая величина, равная в общем случае
	скорости изменения, преобразования, передачи или
7. Что означает понятие «линейная цепь»?	потребления энергии системы а) все элементы цепи имеют линейную ВАХ;
7. что означает понятие «линеиная цепь»:	а) все элементы цепи имеют линеиную вах, б) цепь в которой все элементы расположены последовательно;
	в) цепь в которой большая часть элементов имеет линейную
	ВАХ
8. Выберите верную формулу, где	
определяется сопротивление проводника	a) $R \pi p = \rho * \frac{l}{s};$ 6) $R \pi p = \frac{\rho l}{s};$
	$\delta R \pi p = \frac{\rho t}{c}$;
	B) $R\pi p = l * \frac{\rho}{s}$
	s) kiip v s
9. О чем говорит закон Джоуля-Ленца?	а) это закон о взаимодействии двух неподвижных точечных
12 1 0.20p 1 out.out parto juin vivinga.	заряженных тел;
	б) сумма токов в любом узле абсолютно любой электрической
	цепи равна нулю;
	в) при прохождении электрического тока по проводнику в
	результате столкновений свободных электронов с его атомами
	и ионами проводник нагревается
10. Выберите верную формулу, которая	a) $Q = I^2 * Rt$;
определяется законом Джоуля-Ленца	6) Q = I * Rt;
	$B) Q = \frac{I^2}{Rt}$
	$B) Q = \frac{1}{Rt}$
11. Какова запись закона Ома,	$ \underline{A) I} = \frac{U_{ac+E}}{R} $ $ B) I = \frac{U_{ac}}{R} $ $ B) I = \frac{E}{R} $ $ \Gamma) I = \frac{E-U_{ab}}{R} $
содержащего источник ЭДС	R Uac
(Предполагается, что потенциал точки а	$\int D I = \frac{\partial u}{R}$
больше потенциала точки c)	B) $I = \frac{E^{-}}{I}$
oosibme notenquasa to iki e)	
oosibilie norenquasia to ikire)	R $E-Uah$

Г	T
a R b E c	
12. Если предположить, что $\varphi_c > \varphi_a$, то ток на приведенной ниже схеме можно определить по формуле:	A) $I = \frac{U_{ca} + E}{R}$ B) $I = \frac{U_{ab} + E}{R}$ B) $I = \frac{U_{ca} - E}{R}$ Γ) $I = \frac{U_{ab} - E}{R}$
13. Укажите верное равенство для тока при последовательном соединении резисторов:	A) $I = I_1 + I_2 + + I_n$ <u>B</u>) $I_1 = I_2 = = I_n = I$ B) $I = U$ $I_1 = I_2 + I_1 + I_2 + + I_n$
14. Общее сопротивление при параллельном соединении резисторов будет определяться формулой:	A) $R = R_1 + R_2 + + R_n$ B) $R = \frac{R}{n}$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + + \frac{1}{R_n}$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + + \frac{1}{R_n}$
15. Укажите верное равенство для напряжений при последовательном соединении резисторов:	A) $U = U_1 + U_2 + \dots + U_n$ B) $U = U_1 = U_2 = \dots = U_n$ B) $U = \frac{U_1 + U_2 + \dots + U_n}{U_n}$ $\Gamma(U) = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_n}$ A) $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$
16. При последовательном соединении конденсаторов эквивалентная емкость будет определяться формулой:	$ \underline{\mathbf{E}} \cdot \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n} $ $ \underline{\mathbf{R}} \cdot C = \frac{C}{C} $
17. При параллельном соединении конденсаторов эквивалентная емкость будет определяться формулой:	$ \frac{\mathbf{A)} \ C = C_1 + C_2 + \dots + C_n}{\mathbf{B} \ C = C_1 + C_2 + \dots + \frac{1}{C_n}} $ $ \mathbf{B)} \ C = C_1 * C_2 * C_3 * \dots * C_n $
18. Закон Ома - это	А) Эмпирический физический закон Б) Теоретический физический закон
19. Найдите эквивалентное сопротивление данного участка цепи:	A) 6 O _M B) 10 O _M B) 8 O _M Γ) 5 O _M



Раздел 2. Линейные электрические цепи однофазного переменного тока



	1
5. Мгновенное значение тока имеет вид i =	a) 1.41
1,41sin(314t + 30). Чему равна начальная фаза тока?	6) 1
	в) 314
	r) 30
(M	
6. Мгновенное значение тока имеет вид і =	a) 1.41
1,41sin(314t + 30). Чему равна угловая частота?	6) 1
	в) 314
	r) 30
7 M:	
7. Мгновенное значение тока имеет вид i =	a) 1.41
1,41sin(314t + 30). Чему равна частота сети?	6) 1
	в) 314
	г) 50
8. Переменный электрический ток относится к:	а) вынужденным электромагнитным колебаниям
б. Переменный электрический ток относится к.	
	б) свободным электромагнитным колебаниям
	в) затухающим электромагнитным колебаниям
9. Сила переменного тока практически во всех	а) сечение проводника везде одинаково
сечениях проводника одинакова потому, что:	б) время распространения электромагнитного поля
ес тепнях проводинка одинакова потому, то.	
	превышает период колебаний
	в) все электроны одинаковы по размерам
10. Сила тока на активном сопротивлении прямо	а) только для мгновенных значений силы тока и
пропорционально напряжению. Это выражение	напряжения
	-
справедливо:	б) только для амплитудных значений силы тока и
	напряжения
	в) для мгновенных и амплитудных значений силы
	тока и напряжения
11. Бытовые электроприборы рассчитаны на	а) действующее
	'
напряжение 220 В. Это такое значение переменного	б) амплитудное
напряжения:	в) среднее
12. Показания амперметров в цепи переменного и	а) большая, чем в цепи постоянного тока
постоянного тока одинаковы. Это означает, что на	б) меньшая, чем в цепи постоянного тока
одинаковых сопротивлениях в цепи переменного	в) такая же, как в цепи постоянного тока
тока выделяется мощность:	
13. Действующее значение силы переменного тока	а) не соответствует
соответствует определенному значению силы	б) соответствует
постоянного тока, выделяющего такое же	в) иногда
	в) иногда
количество теплоты:	
14. Действующие значения силы тока и	а) периодически
напряжения для данного переменного тока –	б) нет
постоянные величины:	
no o romandro d'omi mandri	1 B) /I
	в) да
15. Активное сопротивление поглощает энергию	а) не поглощает
15. Активное сопротивление поглощает энергию	а) не поглощает
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно:	а) не поглощает б) поглощает в) периодически
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно:	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока го тока
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$
 15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали 17. Формула угловой скорости 	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$ г) $\omega = \frac{2\pi f}{3}$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$ г) $\omega = \frac{2\pi f}{3}$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали 17. Формула угловой скорости	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$ г) $\omega = \frac{2\pi f}{3}$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали 17. Формула угловой скорости	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$ г) $\omega = \frac{2\pi f}{3}$
15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали 17. Формула угловой скорости	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$ г) $\omega = \frac{2\pi f}{3}$
 15. Активное сопротивление поглощает энергию электромагнитного поля безвозвратно: 16. Величину эквивалентного постоянного тока назвали 17. Формула угловой скорости 	а) не поглощает б) поглощает в) периодически а) действующим значением переменного синусоидального тока б) действительным значением переменного синусоидального тока в) постоянным значением переменного синусоидального тока г) явным значением переменного синусоидального тока а) $\omega = \pi f$ б) $\omega = 2\pi f$ в) $\omega = 3\pi f$

	B) $L = \frac{w^2 \mu \mu_0 S}{l}$ F) $L = \frac{w^2 S}{l}$
19. Формула мгновенной мощности	$\mathbf{a}) \boldsymbol{p} = \boldsymbol{r} \boldsymbol{i}^2$
	$\begin{array}{l} \text{6) } p = r \cdot i \\ \text{B) } p = r \cdot i^3 \end{array}$
	$\mathbf{B}) p = r \cdot \mathbf{i}^3$
	Γ) $p = r^2 i$
20. Угловую скорость вращения рамки называют	а) круговой (угловой) частотой проводимости
	б) круговой (угловой) частотой мощности
	в) круговой (угловой) частотой напряжения
	г) круговой (угловой) частотой тока

Раздел 3. Трехфазные цепи

Раздел 3. Трехфазные цепи	T
Вопрос	Ответы
1. Трехфазной цепью называется:	а) совокупность трех цепей, в которых ЭДС источников
	энергии имеют одинаковую частоту, но сдвинуты между
	собой по фазе на 120°;
	б) это упорядоченная последовательность ветвей, в
	которой каждые две соседние ветви имеют общий узел,
	причем любая ветвь и любой узел встречаются на этом
	пути только один раз;
	в) это связный подграф, содержащий все узлы графа, но
	ни одного контура;
	г) это ветви графа, дополняющие дерево до исходного
2 17	графа
2. Что называется симметричной трехфазной	а) совокупность трех цепей, в которых ЭДС источников
системой?	энергии имеют одинаковую частоту, но сдвинуты между
	собой по фазе на 120°;
	б) система трех ЭДС, равных по величине и сдвинутых
	по фазе на 120° по отношению друг к другу;
2 H 1 V2	в) оба варианта верны
3. Что называется фазой?	а) однофазная цепь, входящая в состав трехфазной цепи;
	б) часть трехфазной электрической цепи, в которой
	протекает один из токов трехфазной системы;
4 11 7	в) оба варианта верны
4. На сколько градусов сдвинуты обмотки в	a) <u>120;</u>
пространстве в неподвижной части генератора?	6) 90;
	B) 60;
5. Какие бывают последовательности фаз	r) 180
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	а) прямая последовательность;
подводимого к нагрузке напряжения?	б) обратная последовательность;
	в) оба варианта верны
6. Как называются провода соединяющие начало	а) линейными проводами;
фаз генератора и приемника	б) нейтральными проводами;
электрической энергии?	в) нулевыми проводами
7. Какие бывают токи и напряжения в связанных трехфазных цепях?	a) фазные; б) линейные;
трехфазных цепях?	
8. Укажите схему трехфазной цепи при соединении	в) <u>оба варианта верны</u>
фаз генератора и нагрузки звездой с нулевым	
фаз генератора и нагрузки звездои с нулевым проводом?	$\begin{array}{c c} \dot{U}_{CA} \dot{U}_{AB} & \dot{U}_{AB} \\ \dot{E}_{A} & 0 & \dot{U}_{B} \\ \dot{E}_{A} & 0 & \dot{U}_{B} \\ \end{array}$
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	\underline{a} \underline{I}_{C}

9. В каких случаях трехфазная цепь и трехфазная	\dot{E}_{CA} \dot{E}_{AB} \dot{U}_{AB} \dot{U}_{CA} \dot{U}_{Ca} \dot{U}_{Ca} \dot{U}_{ab} U
нагрузка называются симметричными?	б) если комплексные сопротивления всех фаз различны; в) оба варианта верны
10.Где имеет место в цепях симметричный режим работы?	 а) Система напряжений на входе симметрична; б) Комплексные сопротивления всех фаз одинаковы ZA=ZB=Zc=Z; в) оба варианта верны
11. На сколько градусов относительно друг друга сдвинуты обмотки статора в трёхфазном генераторе?	а) 60 градусов б) 180 градусов в) 120 градусов г) 90 градусов
12. Как называют отдельные обмотки генератора?	а) генераторамиб) коллекторамив) щеткамиг) фазами
13. Сколько роторов в трёхфазном генераторе?	а) 1 б) 2 в) 3 г) 6
14. Система трёх э.д.с., одинаковых по величине и смещённых по фазе одна относительно другой на 120°, называется:	а) ассиметричная трёхфазная система <u>б) симметричная трёхфазная система</u> в) треугольная трёхфазная система г) стандартная трёхфазная система
15. Три провода соединяющие начала фаз генератора и нагрузки называются:	а) фазными б) нулевыми <u>в) линейными</u> г) нейтральными
16. Провод соединяющий узлы схемы генератора и схемы нагрузки называется:	а) фазным <u>б) нулевым</u> в) линейным г) запасным
17. Сколько схем подключения трёхфазного генератора и нагрузки существует?	a) 2 6) 3 B) 4 r) 5
18. Какая стандартная частота напряжения в России?	а) 60 Гц <u>6) 50 Гц</u> в) 40 Гц г) 45 Гц
19. Какое стандартное напряжение бытовой сети в России?	a) 380 B 6) 400 B B) 120 B r) 230 B
20. Каким цветом обозначают первую фазу в России?	а) черным б) красным <u>в) белым</u> г) голубым
21. Каким цветом обозначают вторую фазу в России?	а) черным б) красным в) белым г) голубым
22. Каким цветом обозначают третью фазу в России?	а) черным б) красным

	в) белым
	г) голубым
23. Каким цветом обозначают нейтраль в России?	а) черным
	б) красным
	в) белым
	<u>г) голубым</u>
24. Как называют такой порядок чередования фаз	а) прямой последовательностью
$E_A \rightarrow E_B \rightarrow E_C$?	б) случайной последовательностью
\square_A , \square_B , \square_C .	в) обратной последовательностью
	г) алфавитной последовательностью
25. Как называют такой порядок чередования фаз	а) прямой последовательностью
$E_A \rightarrow E_C \rightarrow E_B$?	б) случайной последовательностью
$A \rightarrow C \rightarrow B$	в) обратной последовательностью
	г) алфавитной последовательностью
26. На что влияет фазировка?	а) на скорость вращения двигателя
	б) на направление вращения двигателя
	в) на количество фаз
	г) на сдвиг фаз

Раздел 4. Электрические машины постоянного тока

Вопрос	Ответы
1. Назначение какой части двигателя постоянного тока указано неверно?	 а) Обмотка возбуждения создает основной магнитный поток b) Станина - скрепляет все части машины в одно
	целое c) Коллектор - служит механическим выпрямителем d) Полюсные наконечники - помогают создать равномерное магнитное поле в якоре
2. Какая из частей машины постоянного тока не изготавливается из указанных материалов?	 а) Станина- чугун b) Полюсные сердечники – сталь c) Пластины коллектора – медь d) Сердечник якоря - электротехническая сталь
3. Причиной возникновения вихревых токов в сердечнике якоря машины постоянного тока является:	 а) Протекание переменного тока в обмотке якоря Искрение коллектора b) Реакция якоря c) Вращение якоря
4. Каковы обязательные условия самовозбуждения генератора постоянного тока параллельного возбуждения? Укажите неверный ответ.	а) Наличие в магнитной цепи остаточного магнитного потока Подключение обмотки возбуждения так, чтобы ее магнитный поток совпадал по направлению с остаточным потоком b) Сопротивление цепи возбуждения должно быть меньше критического c) Наличие внешней нагрузки, подключенной к генератору;
5. В каком из выражений, характеризующих машину постоянного тока параллельного возбуждения, допущена ошибка?	a) $w=U / K\Phi - I R / K\Phi_{\pi \pi}$ b) $w=U / K\Phi - MR_{\pi} / K\Phi$ c) $M = K\Phi I_{\pi}$ d) $w=E / K\Phi$
б. Какое выражение соответствует двигательному режиму машины постоянного тока независимого возбуждения?	a) $U = E_{\pi} + I R_{\pi} \pi$ b) $U = E_{\pi} - I R_{\pi} \pi$ c) $U = -E_{\pi} + I R_{\pi} \pi$ d) $U = E_{\pi}$
7. Какое выражение соответствует режиму идеального холостого хода машины постоянного тока параллельного возбуждения?	a) $U = E_{\pi} + I R_{\pi} \pi$ b) $U = E_{\pi} - I R_{\pi} \pi$ c) $U = -E_{\pi} + I R_{\pi} \pi$ d) $U = E_{\pi}$
8. При каких условиях снимается электромеханическая характеристика двигателя постоянного тока независимого возбуждения? (укажите неверный ответ).	 а) Неизменном токе возбуждения b) Неизменном напряжении на зажимах якоря c) Неизменном сопротивлении цепи якоря d) Неизменном сопротивлении реостата возбуждения

9. При каких условиях снимается механическая	а) Неизменном токе возбуждения
характеристика двигателя постоянного тока	b) Неизменном напряжении на двигателе
последовательного возбуждения? (укажите неверный	с) Неизменном сопротивлении цепи якоря
ответ).	d) Неизменном сопротивлении реостата
	возбуждения
10. Какая из приведенных ниже механических	a) -1
характеристик соответствует двигателю постоянного	(b) -2
тока независимого возбуждения?	c) -3
<u> </u>	d) -4
4	e) -5
'	,
3	
A second	
/1	
11 Meyeryyyeereg veneyregyyegyye 2 yee Greyyeyyeg) A 2000 M 2000
11. Механическая характеристика 2, изображенная	а) Асинхронному
на рисунке, соответствует следующему	b) Постоянного тока независимого возбуждения
электродвигателю:	с) Постоянного тока смешанного возбуждения
^ω †5	d) Синхронному
4	
3	
2	
/1 M	
12. Вихревые токи в сердечнике якоря машины	а) Из-за реакции якоря;
постоянного тока возникают:	b) Из-за вращения якор
To troining to rond Boomman.	с) Из-за зубчатости сердечника якоря
	d) Из-за наличия переменной составляющей тока
	возбуждении
13. Вихревые токи в полюсных наконечниках	а) Из-за реакции якоря
возникают:	b) Из-за зубчатости сердечника якоря
BOSINIKATOT.	с) Из-за наличия переменной составляющей тока
	возбуждении
	d) Из-за протекания переменного тока по
	проводникам якоря
14.Назначение какой из частей машины постоянного	
	а) Обмотка возбуждения – создает основной магнитный поток
тока указано не полностью:	
	b) Станина скрепляет все части машины в одно
	целое и одновременно является частью магнитопровода
	по которой замыкается основной магнитный поток
	с) Коллектор и щетки – с их помощью обмотка
	якоря соединяется с внешней цепью
	d) Обмотка дополнительных полюсов – создает
	магнитный поток, компенсирующий поток реакции якоря
	и магнитный поток, вызывающий ЭДС в коммутируемой
	секции обмотки якоря
15. Какой из указанных способов не применяют для	
уменьшения искрения на коллекторе машин	b) Установка компенсационной обмотки
постоянного тока:	с) Установка дополнительных полюсов
	d) Установка на коллекторе барьеров из
	изоляционного материала

16 Vyroni monito notingwoning no powinton group than	а) Суранинамнам на намия напряжания в обматка
16. Уменьшение напряжения на зажимах якоря при	 а) С увеличением падения напряжения в обмотке якоря и увеличением ЭДС якоря вследствие реакции якоря
увеличении тока якоря у генераторов постоянного	
тока с независимым возбуждением связано:	b) С увеличением падения напряжения в обмотке
	якоря и уменьшением тока возбуждения
	с) Со сдвигом физической нейтрали в результате,
	чего в обмотке якоря появляются секции, ЭДС в которых
	направлена противоположно остальным
	d) С увеличением падения напряжения в обмотке
	якоря и снижением ЭДС якоря вследствие реакции
	якоря
17. Уменьшение напряжения на зажимах якоря при	а) Из-за увеличения падения напряжения в обмотке
увеличении тока якоря у генераторов постоянного	якоря и увеличением ЭДС якоря из-за реакции якоря
тока с параллельным возбуждением происходит по	b) Из-за действия реакции якоря и увеличения тока
следующим причинам:	возбуждения
	с) Из-за уменьшения тока возбуждения,
	увеличения падения напряжения в якоре и снижения
	ЭДС из-за реакции якоря
	d) Из-за снижения ЭДС якоря вследствие реакции
	якоря, увеличения падения напряжения в якоре и
	возрастания тока возбуждения
18. Каковы условия самовозбуждения генератора	а) Наличие в магнитной системе
постоянного тока с последовательным	остаточного магнитного потока
возбуждением? Укажите неправильный ответ:	b) Подключение обмотки возбуждения
возоумдением. У кажите пеправильный ответ.	последовательно с якорем таким образом, чтобы
	магнитный поток, создаваемый ею совпадал по
	сопротивлению с остаточным потоком
	с) Сопротивление цепи возбуждения должно быть по
	величине меньше критического
	_
	якорю и остаточного магнитного потока в магнитной
10 H	системе машины
19. Невыполнение какого из условий не вызывает	а) Ток в цепи якоря даже кратковременно не
опасного искрения между щетками и коллектором	должен превышать номинального значения
машинах постоянного тока:	b) Поверхность коллектора должна быть чистой без
	следов масла и других жидкостей
	с) Нажимное устройство должно создавать
	необходимое давление щеток на коллектор;
	d) Марка щеток должна соответствовать ГОСТ для
	машин данной мощности
20. Какой из перечисленных ниже генераторов	а) Генератор, у которого обмотка
постоянного тока не работает в режиме	возбуждения питается от постороннего
самовозбуждения?	источника постоянного тока
	b) Генератор, у которого обмотка возбуждения
	подключена последовательно с якорем
	с) Генератор, у которого обмотка возбуждения
	подключена параллельно к якорю
	d) Генератор, у которого одна обмотка включена
	параллельно якорю, а другая последовательно с якорем
21 Hay a five range war war war war are	
21. Чем обусловлена нелинейность	а) паличием воздушного зазора межлу статором и
21. Чем обусловлена нелинейность характеристики холостого хода v	 а) Наличием воздушного зазора между статором и ротором (якорем):
характеристики холостого хода у	ротором (якорем);
· ·	ротором (якорем); b) Изменением скорости вращения ротора при
характеристики холостого хода у	ротором (якорем); b) Изменением скорости вращения ротора при снятии характеристики холостого хода
характеристики холостого хода у	ротором (якорем); b) Изменением скорости вращения ротора при снятии характеристики холостого хода c) Магнитным насыщением стальных участков
характеристики холостого хода у	ротором (якорем); b) Изменением скорости вращения ротора при снятии характеристики холостого хода

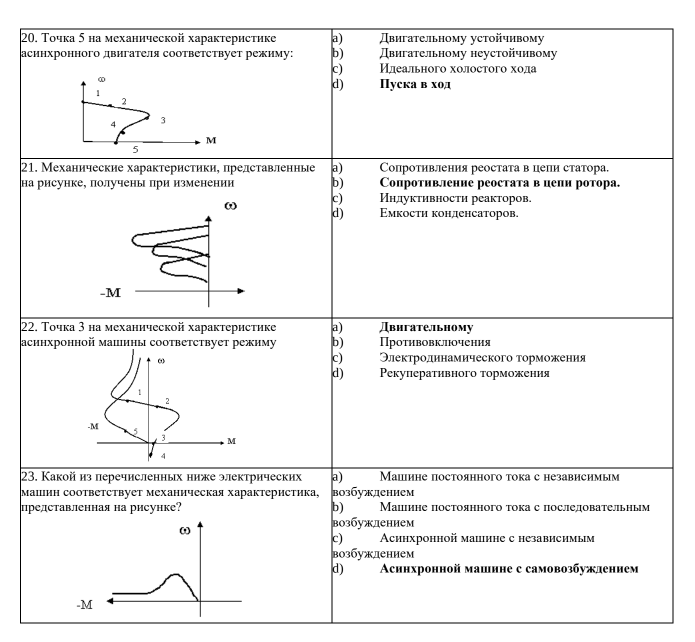
22. Какое из приведенных ниже определений касающихся машин постоянного тока неверно?	 а) Линия, проходящая через центр якоря посредине между смежными полюсами, называется геометрической нейтралью b) Линия, проходящая через центр якоря и точки,
касающихся машин постоянного тока неверно.	нейтралью
	= -
	в которых индукция магнитного поля имеет
	максимальное значение, называется физической
	нейтралью
	с) Действие магнитного поля на основное магнитное
	поле обмоток возбуждения, называется реакцией якоря
	d) Часть окружности якоря заключенная между
	геометрическими нейтралями и принадлежащая зоне
	одного полюса, называется полюсным делением
23. Действие реакции якоря в машинах постоянного	а) К искажению основного магнитного поля
тока приводит: (Укажите неправильный ответ)	возбуждения
	b) К уменьшению основного магнитного потока
	возбуждения
	с) К повороту основного магнитного поля
	возбуждения относительно оси полюсов на угол $oldsymbol{ heta}$
	d) К сдвигу геометрической нейтрали на угол θ
24. Какие из перечисленных факторов не приводят к	а) Неровная поверхность коллектора
увеличению искрения между щетками и	b) Плохое закрепление щеток
коллектором:	с) Неправильный выбор давления пружин
	на щетки
	d) Увеличение тока возбуждения
25. Какие из перечисленных факторов не приводят к	а) Уменьшение тока короткого замыкания в
уменьшению искрения между щетками и	коммутируемой секции
коллектором в генераторах постоянного тока:	b) Увеличение удельного электрического
	сопротивления материала, из которого изготавливаются
	щетки
	с) Сдвиг щеток с геометрической нейтрали в
	сторону физической нейтрали
	d) Установка добавочных полюсов, обмотка которых включается последовательно с якорем так,
	чтобы магнитный поток, создаваемый ими был
	направлен согласно с полем якоря
26. Возникновение остаточной ЭДС в обмотке якоря	а) Остаточного магнитного потока в магнитной
генератора постоянного тока происходит вследствие:	
	b) Остаточного магнитного потока в магнитной
	системе машины и вращения якоря
	с) Магнитного насыщения стальных частей
	магнитопровода машины
27. Характеристика холостого хода генератора	а) Неизменной частоте вращения якоря и неизменном
постоянного тока с независимым	токе возбуждения
возбуждением снимается при выполнении	b) Неизменной частоте
следующих условий:	вращения
	якоря и отсутствии тока якоря
	с) Неизменной частоте вращения якоря и неизменном напряжении на зажимах якоря
	неизменном напряжении на зажимах якоря d) Неизменной частоте вращения якоря и отсутствии
	тока возбуждения
28.Внешняя характеристика генератора постоянного	а) Неизменной частоте вращения якоря и отсутствии
тока с независимым возбуждением снимается при	тока возбуждения
выполнении следующих условий:	b) Неизменной частоте вращения якоря и неизменном
	токе якоря
	с) Неизменной частоте вращения якоря и
	неизменном токе возбуждения
	d) Неизменной частоте вращения якоря и
	-, moral moral pantenna acopa n

29. Регулировочная характеристика генератора	а) Неизменной частоте вращения якоря и	
постоянного тока с независимым возбуждением	неизменном токе якоря	
снимается при выполнении следующих условий:	b) Неизменной частоте вращения якоря и	
	неизменном токе возбуждения	
	с) Неизменной частоте вращения якоря и отсутствии	
	тока якоря	
	d) Неизменной частоте вращения якоря и	
	неизменном напряжении на зажимах якоря	
30. Чтобы изменить направление вращения двигателя	а) Изменить полярность напряжения, подводимого к	
постоянного тока независимого возбуждения,	якорю	
необходимо: (укажите неверный ответ)	b) Изменить направление тока в обмотке	
	возбуждения	
	с) Изменить направление тока в обмотке якоря	
	d) Изменить направление тока или в якоре, или в	
	обмотке возбуждения	

Раздел 5. Электрические машины переменного тока

Контрольный вопрос	Рекомендуемое содержание ответа (источник)
1. Какая часть асинхронной машины не изготавливается из указанных материалов?	 корпус – электротехническая сталь. Сердечник статора – электротехническая сталь. Обмотка ротора – алюминий. Контактные кольца – сталь.
2. Какова скорость вращения в оборотах в минуту магнитного поля статора асинхронного двигателя, имеющего четыре полюса, при частоте сети 50 Гц?	a) 3000 b) 1000 c) 500 d) 750
3. Какое из утверждений не соответствует режиму идеального холостого хода асинхронного двигателя?	а) Отсутствует вращающий момент, развиваемый ротором b) Отсутствует ток в обмотке ротора c) Отсутствует ток в обмотке статора d) Угловая скорость магнитного поля статора равна угловой скорости ротора
4. Какое из утверждений не соответствует моменту пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором?	а) Скорость вращения ротора равна нулю. b) Ток статора в несколько раз превышает номинальное значение. c) Скольжение равно единице. d) Вращающий момент пропорционален квадрату напряжения статора.
5. В каком из режимов работы асинхронной машины магнитное поле статора вращается в сторону, противоположную вращению ротора?	 а) Двигательный b) Рекуперативного торможения (генераторный) c) Электродинамического торможения d) Противовключения
6. Какой из участков механической характеристики асинхронного двигателя является не устойчивым?	 a) 0< S < Sκp. b) Sκp < S < 1, 0 c) Sκp < S <0 d) Sκp < S < Sκp
7. Как изменится потребляемый из сети ток асинхронного электродвигателя при переключении обмоток статора с треугольника на звезду, при неизменном напряжении?	 а) Уменьшится в три раза b) Увеличится в три раза c) Уменьшится в корень из трёх раз d) Увеличится в корень из трёх раз e) Не изменится
8. Как изменится номинальное линейное напряжение обычного асинхронного двигателя при переключении обмоток статора с треугольника на звезду?	 а) Уменьшится в три раза b) Увеличится в три раза c) Уменьшится в корень из трёх раз d) Увеличится в корень из трёх раз e) Не изменится.
9. Как изменятся номинальные фазные напряжения у обычного асинхронного электродвигателя при переключении обмоток статора с треугольника на звезду?	 а) Уменьшатся в три раза b) Увеличатся в три раза c) Уменьшатся в корень из трёх раз d) Увеличатся в корень из трёх раз e) Не изменятся

10. При каком линейном напряжении трёхфазной	a) 127 B	
сети можно запускать асинхронный	b) 220 B	
электродвигатель по способу переключения обмоток	c) 380 B	
с треугольника на звезду, если на табличке	d) 660 B	
асинхронного электродвигателя указанно его		
номинальное напряжение в виде 220 / 380 В?		
11. Скольжение у асинхронной машины в	а) 0 до -1	
генераторном режиме изменяется в пределах от:	b) -1 до -∞	
генераторном режиме измениется в пределах от.	c) 0 40 - ∞	
	d) 0 до 1	
	e) 0 до ∞	
12. Пля того удобу, подорожну осуучу осуучу		
12. Для того чтобы перевести асинхронный	а) Отключить обмотку статора от сети, а на	
электродвигатель с фазным ротором из	обмотку ротора подать постоянный ток	
двигательного режима в режим	b) Отключить обмотку статора от сети, а в цепь	
электродинамического торможения, необходимо:	ротора включить трёхфазный реостат	
	с) Не отключая статор от сети, подать на обмоти	сy
	ротора постоянный ток	
	d) Отключить обмотку статора от сети и подклю	
	ее к трехфазному реостату, а на обмотку ротора подат	Ъ
	постоянный ток	
13. Для перевода асинхронной машины из	а) Уменьшить скорость вращения ротора	
двигательного режима в режим рекуперативного	b) Увеличить скорость вращения ротора	
торможения (генераторный), необходимо:	с) Вращать ротор в сторону, обратную вращени	Ю
	магнитного поля статора	
	d) Увеличить тормозной момент, приложенный	К
	ротору	
14. Какой из указанных ниже режимов работы	а) Двигательный	
асинхронной машины, достигается при обязательном	b) Рекуперативного торможения	
отключении обмотки статора от трехфазной сети?	(генераторный)	
отклютении обмотки статора от трехфазной сети.	с) Электродинамического торможения с	
	самовозбуждением	
	d) Противовключения	
15 D regress november no former community and statement		
15. В каком режиме работает асинхронная машина,	а) Двигательный	
если обмотка статора подключена к трехфазной сети	b) Рекуперативного торможения (генераторный))
с частотой 50Гц, ротор	с) Электродинамического торможения с	
вращается 3030 об\мин, в ту же сторону, что и	независимым возбуждением	
магнитное поле статора?	d) Противовключения	
16. В каком режиме работает асинхронная машина,	а) Двигательный	
питающаяся от трехфазной сети с частотой 50 Гц,	b) Генераторный	
если ротор вращается со скоростью 1000 об/мин в	с) Электродинамического торможения	c
сторону, обратную вращению магнитного поля	независимым возбуждением	
статора?	d) Противовключения	
	•	
17. В каком режиме работает четырехполюсная		
асинхронная машина, если ротор вращается со	а) Двигательный	
	b) Генераторный	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с	
	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается?	b) Генераторный с) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается?	b) Генераторный с) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики.	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. c) Увеличивается критическое скольжение	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. c) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение)	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. c) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет	Topa
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение) 19. Каким способом можно понизить пусковой ток	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения а) Увеличивается совј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет a) Включением последовательно с обмоткой ста	тора
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение)	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения а) Увеличивается совј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет а) Включением последовательно с обмоткой стареактивных катушек	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение) 19. Каким способом можно понизить пусковой ток	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения а) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет а) Включением последовательно с обмоткой стареактивных катушек b) Переключением обмоток статора со звездь	
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение) 19. Каким способом можно понизить пусковой ток	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения а) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет а) Включением последовательно с обмоткой стареактивных катушек b) Переключением обмоток статора со звездь греугольник	на
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение) 19. Каким способом можно понизить пусковой ток	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения a) Увеличивается соѕ; b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет а) Включением последовательно с обмоткой стареактивных катушек b) Переключением обмоток статора со звездьтреугольник с) Снижением напряжения, подаваемого на стат	на
скоростью 1500 об/мин, а магнитное поле статора не вращается? 18. При включении в цепь ротора асинхронного двигателя трехфазного реостата (укажите неверное утверждение) 19. Каким способом можно понизить пусковой ток	b) Генераторный c) Электродинамического торможения с независимым возбуждением d) Пртивовключения а) Увеличивается соѕј b) Уменьшается жесткость механической характеристики. с) Увеличивается критическое скольжение d) Увеличивается критический момент e) Неверного утверждения нет а) Включением последовательно с обмоткой стареактивных катушек b) Переключением обмоток статора со звездь греугольник	на



Раздел 6. Силовые трансформаторы

Вопрос	Ответы
1. Почему воздушные зазоры в трансформаторе делают минимальными?	 а) Для увеличения механической прочности сердечника b) Для уменьшения намагничивающей составляющей тока холостого хода c) Для уменьшения магнитного шума трансформатора d) Для увеличения массы сердечника
2. Почему сердечник трансформатора выполняют из электротехнической стали?	а) Для уменьшения тока холостого хода. b) Для уменьшения намагничивающей составляющей тока холостого хода. с) Для уменьшения активной составляющей тока холостого хода. d) Для улучшения коррозийной стойкости.
3. Почему сердечник трансформатора выполняют из электрически изолированных друг от друга пластин электротехнической стали?	 а) Для уменьшения массы сердечника. b) Для увеличения электрической прочности сердечника. с) Для уменьшения вихревых токов. d) Для упрощения конструкции трансформатора.
4. Как отличаются по массе магнитопровод и обмотка обычного трансформатора от автотрансформатора, если коэффициенты трансформации одинаковы k = 1,95? Мощность и	а) Не отличаются. b) Массы магнитопровода и обмотки автотрансформатора меньше масс магнитопровода и обмоток обычного трансформатора соответственно. с) Масса магнитопровода автотрансформатора меньше массы магнитопровода обычного трансформатора, а массы обмоток равны.

	T
номинальные напряжения аппаратов одинаковы.	d) Массы магнитопровода и обмоток обычного трансформатора меньше, чем у соответствующих величин автотрансформатора.
5. На каком законе	а) На законе электромагнитных сил.
электротехники основан принцип	b) На законе Ома.
действия трансформатора?	с) На законе электромагнитной индукции.
	d) На первом законе Кирхгофа.
6. Выберите правильное	a) $E_2=1,11 \cdot W_2 \cdot f \cdot \Phi_m$
написание действующего значения	b) $E_2=2,22 \cdot f \cdot \Phi_m/W_2$
ЭДС вторичной обмотки	c) $E_2=3,33 \cdot W_2 \cdot f \cdot \Phi_m$
трансформатора.	$\mathbf{d}) \qquad \qquad \mathbf{E}_2 = 4, 44 \cdot \mathbf{W}_2 \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{\Phi}_{\mathbf{m}}$
7. Что произойдет с током	a) a wayaywaa
лервичной обмотки	a) е изменитсяb) Увеличится
первичной обмотки трансформатора, если нагрузка	с) Уменьшится
трансформатора увеличится?	d) Станет равным нулю
	a) Cland publish hydre
8. Укажите внешнюю	a) 1
характеристику трансформатора при	b) 1, 3
активно-индуктивном характере	c) 3
нагрузки.	d) 2
U ₂ 1 2 3	
112	
U ₂₀	
О _{І2н} І2	
9. Укажите	n.
математическое выражение для	a) $I_{1H} = \frac{P_{1H}}{I_{1H}}$
определения номинального тока	$\sqrt{3}U_{1H}$
первичной обмотки.	P_{1H}
•	b) $I_{1H} = \frac{111}{3U - h}$
	a) $I_{1H} = \frac{P_{1H}}{\sqrt{3U_{1H}}}$ b) $I_{1H} = \frac{P_{1H}}{\sqrt{3U_{1H}h}}$ c) $I_{1H} = \frac{S_H}{\sqrt{3U_{1H}h}}$
	$S_{H} = \frac{S_{H}}{S_{H}}$
	$\sqrt{3U_{1H}h}$
	$d) I_{1H} = \frac{b S_H}{\sqrt{3U_{1H}h}}$
	$\sqrt{3U_{1H}}h$
10. Какая мощность, по	а) Мощность холостого хода при пониженням напряжении на
стандарту, принимается за мощность	первичной стороне
номинальных магнитный потер?	b) Мощность холостого хода при номинальном напряжении на
	первичной стороне
	с) Мощность опыта короткого замыкания d) Мощность в номинальном режиме
11 Varag vayyyaar 72	-
11. Какая мощность, по	а) Мощность холостого хода при пониженням напряжении на первичной стороне
стандарту, принимается за мощность номинальных электрических потер?	b) Мощность холостого хода при номинальном напряжении на
	первичной стороне
	с) Мощность опыта короткого замыкания
	d) Мощность в номинальном режиме
12. Первичная обмотка	a) 12000
автотрансформатора имеет \mathbf{W}_1 =	b) 24000
1200 витков, коэффициент	c) 60
трансформации К = 20. Определить	d) 120
число витков вторичной обмотки	
W_2 .) 0.05
13. Однофазный двух	a) 0,05
обмоточный трансформатор испытали в режиме холостого хода и	b) 0,11 c) 0,21
пенытали в режиме холостого хода и	0, 0,21

получили следующие данные: номинальное напряжение $U_{1\mathrm{H}}$ =220 B, ток холостого хода I_0 =0,25 A, потери холостого хода P_{xx} = 6 Bт. Определить коэффициент мощности соѕф трансформатора при холостом ходе.	0,35	
14. Определить число витков вторичной обмотки трансформатора тока W_2 , если первичная обмотка рассчитана на ток $I_1 = 1000~A~u$ имеет $W_1 = 1~$ виток, а вторичная на - $I_2 = 5~A$.	5000 5 1000 200	
15. Определите тип магнитопровода силового трансформатора.	броневой стержневой броне-стержневой цельно-квадратный	
16. Работа трансформатора основана на явлении	вращающегося магнитного поля взаимоиндукции взаимодействия токов в обмотках возникновения вихревых токов	
17. Обмотку высшего напряжения трансформатора делают из сечения	медного провода большого медного провода малого алюминиевого провода большого алюминиевого провода малого	
18. Сердечник трансформатора собирают, из листов электротехнической стали, изолированных друг от друга для того, чтобы	увеличить потери электрической энергии уменьшить потери на вихревые токи повысить потери на вихревые токи понизить электрическую энергию	
19. Основные части трансформатора	обмотки, магнитопровод преобразователь напряжения, обмотки электромагнит, катушки; расширитель обмотки, электроприёмник	
20. Потреблять электроэнергию целесообразно при напряжении	высоком низком	
21. Повышающий трансформатор понизить напряжение сети	может) не может	
22. Трансформатор будет повышающим, если	$U_1 > U_2$ $E_1 = E_2$ $U_1 < U_2$ $U_1 > E_1$	

Раздел 7. Основы электроники

Контрольный вопрос	Варианты
1. Элемент электроники, предназначенный для регулирования и распределения электрической энергии между цепями и элементами схемы это	 а) Резистор b) Конденсатор c) Трансформатор d) Диод e) Транзистор

2. Номинальное сопротивление резистора это	а) значение сопротивления, которое должен иметь резистор в соответствии с нормативной документацией b) значение сопротивления, измеренное при температуре 20 град. с) значение сопротивления, указанное на корпусе резистора
	d) значение сопротивления, измеренное мультиметром
3. Номинальная мощность резистора это	а) максимально допустимая мощность, рассеиваемая на резисторе, при которой параметры резистора сохраняются в установленных пределах в течение длительного срока службы b) мощность, выделяемая резистором при работе на номинальном токе c) мощность, выделяемая резистором при работе при температуре 20 град. d) мощность, требуемая для впаивания резистора в плату e) мощность источника питания, необходимая для нормальной работы резистора
4. Относительное изменение сопротивления резистора при изменении температуры окружающей среды на 1 град С это	а) температурный коэффициент сопротивления резистора b) мощность резистора c) электрическая прочность резистора d) реакция резистора на нагрев
5. Электрическая прочность резистора	а) максимальный ток резистора b) характеризуется предельным напряжением, при котором резистор может работать в течение срока службы без электрического пробоя c) характеризуется способностью резистора нагреваться до температуры 100 град d) определяет изностойкость резистора при работе под током
6. Основная характеристика резистора	а) сопротивление b) индуктивность c) емкость d) индукция e) ЭДС
7. Обозначение сопротивления резистора 5к7 означает величину в	а) <u>все ответы верные</u> b) 5 килоом 700 ом с) пять тысячь семьсот ом d) 5700 ом e) 5,7 килоом
8. Обозначение резистора 1M3 означает величину в	а) один миллион триста тысяч ом b) одну и три десятых ома c) одну и три десятых микрогенри d) все ответы неверные e) 1,3 микрофарады
9. Обозначение резистора 4к7 означает величину в	a) все ответы неверные b) четыре целых и семь десятых мегаом c) четыре целых и семь десятых ома d) коэффициент сопротивления четыре целых семь десятых e) четыре целых и семь десятых килогенри
10. Обозначение резистора 7Е5 означает величину в	a) семь целых пять десятых ома b) семь килоом пятьсот ом c) семь мегаом пять килоом d) пять целых семь десятых

	Γ.	
11. Электрический конденсатор это	а) система из двух проводников электрического	
	тока (обкладок), разделенных диэлектриком и обладает	
	свойством накапливать электрическую энергию	
	b) накопитель электроэнергии	
	с) разделитель постоянного и переменного тока	
	d) элемент электрической цепи,	
	е) предназначенный для сглаживания пульсаций	
12. Основная характеристика конденсатора это	а) Емкость	
	b) Индуктивность	
	с) Сопротивление	
	d) ЭДС	
	е) Мощность	
13. Единицей измерения емкости является	а) Фарада	
•	b) O _M	
	с) Ватт	
	d) Генри	
	е) Тесла	
14. Метка полярности + устанавливается на	а) полярных конденсаторах	
The internal necessity of the abstraction in a m	b) неполярных конденсаторах	
	с) регулировочных резисторах	
	d) подстроечных резисторах	
15. Поняти на компонатати можно напочнавати в		
15. Полярные конденсаторы можно использовать в	а) постоянным	
цепях с током	b) переменным	
	с) током до 10 А	
16.77	d) током до 1 A	
16. Неполярные конденсаторы можно использовать	а) постоянным	
в цепях с током	b) переменным	
	с) током до 10 А	
	d) током до 1 A	
	е) постоянным и переменным	
17. Обозначение на конденсаторе 1000 р означает	a) <u>0, 001 мкф</u>	
величину емкости в	b) 0,1 мкф	
	с) 0,01 мкф	
	d) 1,0 мкф	
	е) 0,00001 фарады	
18. На рисунке изображен	а) резистор постоянного сопротивления	
7	b) подстроечный резистор	
	с) регулировочный резистор	
10 1	per jumpose mism pesmerop	
10. Ho average vec5:	2)	
19. На рисунке изображен	а) резистор постоянного сопротивления	
4 4	b) <u>подстроечный резистор</u>	
	с) регулировочный резистор	
20. На рисунке изображен	а) резистор постоянного сопротивления	
L ml	b) подстроечный резистор	
<u> </u>	с) регулировочный резистор	
	е) регулировочный резистор	

Критерии оценивания

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста и время на его прохождение – неограниченно.

Оценивание каждой лабораторной работы осуществляется по системе «зачтено» и «не зачтено».

В процессе оценивания учитываются отдельные критерии и их «весомость».

Критериями оценки	Весомость в %
 выполнение всех пунктов задания 	до 30%
– степень соответствия выполненного задания поставленным требованиям	до 30%
 получение корректных результатов работы 	до 20%
– качественное оформление работы	до 5%
 корректные ответы на вопросы по сути расчетов и работы устройств 	до 5%

Оценка «зачтено» выставляется, если набрано 75%.

Перечень контрольных вопросов, задаваемых при защите отчетов по лабораторным работам

Контрольный вопрос

Лабораторная работа 1. Линейные электрические цепи постоянного тока

- 1. Опишите электрическую схему экспериментальной установки.
- 2. Что такое принципиальная электрическая схема.
- 3. Как изображаются на принципиальной электрической схеме отдельные элементы электрической цепи.
- 4. Что такое расчетная схема электрической цепи.
- 5. Опишите и изобразите расчетные схемы отдельных элементов электрической цепи.
- 6. Что называется током проводимости, что принимается за положительное направление тока, какова физическая природа электрического тока?
- 7. Что такое э.д.с. источника электрической энергии?
- 8. Обозначьте условно положительные направления токов на приведенной расчётной схеме (пункт 3) и запишите уравнение по 1-му закону Кирхгофа для одного из узлов.

Лабораторная работа 2. Исследование цепи синусоидального тока с последовательным соединением резистора и конденсатора

- 1. Что такое действующее значение переменного синусоидального тока и как его измерить?
- 2. Как определить действующее значение синусоидальных э.д.с., напряжения и тока?
- 3. Как определить полное сопротивление цепи переменному току?
- 4. Запишите закон Ома для исследуемой цепи.
- 5. Что такое треугольник сопротивлений? Какой вид он имеет для конденсатора?
- 6. Нарисуйте векторную диаграмму напряжений и тока для исследуемой цепи.
- 7. Нарисуйте треугольник мощностей для исследуемой цепи.
- 8. Запишите выражение для мгновенного значения напряжения на конденсаторе, $i = Imsin(t + 30 \square) A$.
- 9. Что такое угол сдвига фаз? Как его определить для исследуемой цепи?
- 10. Что такое реактивная мощность емкости? Как ее определить?

Лабораторная работа 3. Исследование симметричной трехфазной системы при соединении треугольник

- 1. Дайте определение трёхфазной системы синусоидального тока.
- 2. Поясните преимущества трёхфазной системы синусоидального тока в сравнении с однофазной системой.
- 3. Укажите способы соединения потребителей электроэнергии в трёхфазной системе.
- 4. Объясните назначение нейтрального провода и поясните, почему в этот провод не включаются предохранители.
- 5. Каково соотношение между фазными и линейными напряжениями и токами при соединении потребителей электроэнергии звездой?
- 6. Укажите способы включения ваттметров для измерения активной мощности в четырёхпроводных и трёхпроводных трёхфазных электрических цепях.
- 7. Объясните, почему опасно короткое замыкание фазы потребителя электроэнергии в четырёхпроводной системе трёхфазной цепи.
- 8. Укажите условия симметрии трёхфазного потребителя электроэнергии.
- 9. Как изменятся напряжение и токи потребителя электроэнергии в четырёхпроводной трёхфазной симметричной системе при отключении нейтрального провода?

- 10. Как изменится работа потребителей электроэнергии в четырехпроводной системе при обрыве одного из линейных проводов?
- 11. Почему в фазах генератора, соединённого треугольником, при холостом ходе токи не протекают? Объясните это при помощи векторной диаграммы?

Лабораторная работа 4. Испытание двигателя постоянного тока

- 1. Назовите основные части машины постоянного тока
- 2. Какие разновидности машин постоянного тока Вы знаете
- 3. Опишите принцип действия двигателя постоянного тока
- 4. Какие характеристики генератора постоянного тока Вам известны

Лабораторная работа 12. Изучение конструкции трехфазного асинхронного двигателя. Определение начала и конца фаз обмоток АД

- 1. Назовите основные элементы конструкции АД.
- 2. Объясните принцип действия АД.
- 3. Почему у АД с короткозамкнутым ротором пусковой ток велик, а пусковой момент мал?
- 4. Пуск АД с фазным ротором
- 5. Пуск АД с короткозамкнутым ротором.
- 6. Расскажите о способах регулирования частоты вращения АД.

Лабораторная работа 5. Испытание асинхронного двигателя

- 7. Устройство. Принцип действия синхронного генератора?
- 8. Назначение обмотки возбуждения?
- 9. Какое влияние на работу СГ оказывает реакция якоря при различных характерах нагрузки??
- 10. Характеристики СГ: нагрузочные, внешние, регулировочные, холостого хода.
- 11. Как влияет характер нагрузки на внешнюю и регулировочную характеристики СГ?

Лабораторная работа 6. Испытание однофазного трансформатора

- 1. Объясните принцип действия трансформатора.
- 2. Назовите основные элементы конструкции трансформатора.
- 3. Какие данные можно получить из опыта холостого хода, короткого замыкания?
- 4. Почему при нагрузке трансформатора изменяется напряжение на его вторичной обмотке?
- 5. Что такое изменение напряжения трансформатора и как зависит его величина от характера нагрузки?
- 6. К.П.Д. трансформатора.

Лабораторная работа 7. Исследование полупроподниковых диодов

- 1. Объясните вид ВАХ р-п перехода?
- 2. Как влияет температура на различные участки ВАХ диода?
- 3. Как снять по точкам ВАХ диода?
- 4. Почему на схемах рис. 1 и 2 по-разному включены измерительные приборы?
- 5. Как снять ВАХ диода с помощью осциллографа?
- 6. Какие погрешности можно ожидать при осциллографировании по схеме рис. 3?
- 7. Поясните вид ВАХ стабилитрона.
- 8.Где рабочий участок на ВАХ стабилитрона?
- 9. Как зависит напряжение стабилизации от температуры?
- 10.В чем отличие ВАХ выпрямительного диода, диода Шоттки и светодиода?
- 11. От чего зависит яркость свечения светодиода?
- 12. Какой элемент обязателен в схеме индикатора на светодиоде?
- 13. Какимо бразом на экране осциллографа получают изображение функциональной зависимости двух напряжений?
- 14. Каким образом на экране осциллографа получается изображение периодической функции времени?

Лабораторная работа 8. Исследование двухполупериодного выпрямителя

- 1. Как работает неуправляемый выпрямитель?
- 2. Как и для чего строят временные диаграммы токов и напряжений в схеме выпрямителя?
- 3. Как и почему влияет конденсатор фильтра на форму напряжения на нагрузке и на форму анодного тока?
- 4. Как влияет конденсатор на величину напряжения на нагрузке?
- 5. В чем плюсы и минусы однополупериодного неуправляемого выпрямителя?

- 6. Чем отличается мостовая схема выпрямления от однополупериодной
- 7. Как и для чего строят временные диаграммы токов и напряжений в схеме выпрямителя?
- 8. Как и почему влияет конденсатор фильтра на форму напряжения на нагрузке и на форму анодного тока?
- 9. Как влияет конденсатор на величину напряжения на нагрузке?
- 10. Объясните назначение шунта RS1 в схеме.

Лабораторная работа 9. Исследование усилительного каскада на биполярном транзисторе

- 1. Как построить линию нагрузки?
- 2. Как выбрать рабочую точку покоя в классе А?
- 3. Нарисуйте схему усилительного каскада с общим эмиттером.
- 4. Каково назначение элементов усилителя?
- 5. Как определить коэффициент усиления каскада по току и напряжению (графически и экспериментально)?
- 6. Что такое ключевой режим?
- 7. Каковы преимущества ключевого режима
- 8. Что используется для задания входного сигнала усилительного каскада
- 9. каким образом проводится анализ каскада по постоянному току
- 10. как рассчитать коллекторное сопротивление каскада

2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Технология формирования оценки дифференцированного зачета состоит в следующем: оценка определяется исходя из результатов работы на практических занятиях как среднее арифметическое значение усредненных оценок на каждом из них, полученных на основе представленных оценочных средств текущей аттестации. Если студент отсутствовал на практическом занятии и не отработал его в дополнительное консультационное время (не выдержал экспресс-опрос, не прошел тестирование, не предоставил и не защитил домашние задания), то за данное занятие студент получает оценку «ноль».

Критерии оценивания

Оценивание промежуточного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

В процентном соотношении оценки (по четырёх бальной системе) выставляются в следующих диапазонах:

"неудовлетворительно"- менее 75% "удовлетворительно"- 76%-85% "хорошо"- 86%-92% "отлично"- 93%-100%