Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Примерный перечень заданий Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 15:48: Для проведения диагностического тестирования

Уникальный программный ключ:

отручительный программный ключ: при аккредитационном мониторинге аккредитационном мониторинге

по учебной дисциплине ОП.03 Электротехника для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Задания для оценки освоения дисциплины

1. Текст заданий:

Разлел 1

газдел 1			
Nº	Вопрос	Варианты ответов	
Прост	Простые по 1 баллу (тесты)		
1.1			
	Силовой	А) напряжённость	
	характеристикой	Б) потенциал	
	электрического	В) электрическое напряжение	
	поля является	Г) сила тока	
1.2	Энергетической	А) напряжённость	
	характеристикой	Б) электрическое напряжение	
	электрического поля	В) потенциал	
	является	Г) ёмкость	
1.3	Разность потенциалов	А) напряжённостью поля	
	между двумя точками	Б) электрической ёмкостью	
	электрического поля	В) электричесФОС напряжением	
	называется	Г) электричесФОС током	
1.4		А) сила взаимодействия двух неподвижных	
		точечных заряженных тел	
	Что определяется	Б) разность потенциалов между двумя точками	
	законом Кулона	электрической цепи	
		В) потенциальная энергия заряда	
4 =	*** U	Г) сила тяжести	
1.5	Устройство, состоящее	A) waraawaaaa ayaanaa	
	из двух проводников	А) источником энергии	
	любой формы,	Б) резистором	
	разделенных	В) реостатом	
	диэлектриком	Г) конденсатором	
	называется		

1.6 Средне	Вещества, почти не проводящие электрический ток называются й сложности по 2 балла	 A) диэлектриками Б) металлами В) полупроводниками Г) жидкостями
1.7	Какое из приведённых выражений соответствует ёмкости плоского конденсатора	A) $C=\varepsilon_r \cdot \varepsilon_0 \cdot S/d$ B) $C=U \cdot I$; B) $C=Q \cdot U$. Γ) HET BEPHOTO OTBETA
Сложнь	ые по 3 балла (тесты)	
1.8	Определить эквивалентную ёмкость С2=20пФ С1=10пФ С3=30пФ	 A) 6.13 пΦ Б) 8.33 пΦ В) 0,61 пΦ Γ) верный ответ не приведён.
1.9	На заряд $q = 1,6 \cdot 10^{-7}$ Кл действует сила $F=2,4 \cdot 10^{-8}$ Н. Определить напряжённость электрического поля в данной точке	A) 1,5 B/M E) 1,5 A B) 0,15 A Γ) 0,15 B/M

Вопросы для собеседования		
1.21	Понятие электрического поля	
1.22	Напряжённость электрического поля	
1.23	Понятие электрического напряжения	
1.24	Потенциал точки	
1.25	Закон Кулона	
1.26	Электрическая ёмкость	
1.27	Понятие конденсатора	

№	Вопрос	Варианты ответов	
Прость	Простые по 1 баллу (тесты)		
2.1	Что называется электричесФОС током	А) разность потенциалов между точками электрического поля Б) сила, с которой электрическое поле действует на электрический заряд В) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике Г) материя, скользящая по проводнику	
2.2	Единицей измерения электрической проводимости является	А) Ампер Б) Ватт В) Фарад Г) Сименс	
2.3	Укажите формулу соответствующую Закону Ома для участка цепи	A)I= U/г Б) r=U ⋅ I В)U=A/q Г) верный ответ не приведён	
2.4	Узел электрической цепи это	А) место соединения трёх и более ветвей Б) место соединения резисторов В) место соединения конденсаторов Г) верный ответ не приведён	
2.5	Единицей измерения силы тока является	А) Вольт Б) Ампер В) Ом Г) Генри	
2.6	Единицей измерения электрической мощности является	A) Вольт Б)Ватт В) Сименс Г) Тесла	
2.7	Единицей измерения электрического	A)Ампер Б)Ватт	

	напряжения является	В)Фарад Г)Вольт
2.8	Устройство, которое включается в электрическую цепь для ограничения или регулирования тока называется	А)источником энергии Б)резистором В)реостатом Г)конденсатором
2.9	При соединении элементов питания в батарею последовательно	А) увеличивается разрядный ток батареи Б) эквивалентное напряжение равно сумме напряжений последовательно соединённых элементов В) эквивалентное напряжение равно напряжению одного элемента питания Г) нет верного ответа
Средн	ей сложности по 2 балл	па (тесты)
2.10	Формула электрической мощности соответствует выражению	A)P= U/R δ) P= U/I B) P= UI Γ) P= UR
2.11	Формулировка первого закона Кирхгофа гласит	А)алгебраическая сумма ЭДС в контуре равна алгебраической сумме падений напряжений в отдельных сопротивлениях этого контура Б)алгебраическая сумма токов, сходящихся в узле, равна нулю В) ток в электрической цепи прямопропорционален ЭДС и обратно пропорционален полному сопротивлению цепи
2.12	Закону Джоуля –Ленца соответствует формула	A) $I = U/R$ $E \in D$ $E \in D$
2.13	Формулировка второго закона Кирхгофа гласит	А) алгебраическая сумма ЭДС в контуре равна алгебраической сумме падений напряжений в отдельных сопротивлениях этого контура Б) алгебраическая сумма токов, сходящихся в узле, равна нулю В) ток в электрической цепи прямо пропорционален ЭДС и обратно пропорционален полному сопротивлению цепи

		Г) нет верного ответа	
2.14	Формулировка закона Ома для полной цепи гласит	А) алгебраическая сумма ЭДС в контуре равна алгебраической сумме падений напряжений в отдельных сопротивлениях этого контура Б) алгебраическая сумма токов, сходящихся в узле, равна нулю В) ток в электрической цепи прямо пропорционален ЭДС и обратно пропорционален полному сопротивлению цепи	
		Г) нет верного ответа	
Сложн	Сложные по 3 балла (тесты)		
2.15	Сила тока в цепи 2 А при напряжении на её концах 5 В. Найдите сопротивление цепи	A)10 Om E) 0,4 Om B) 2,5 Om Γ) 4 Om	
2.16	Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В	A) 570 Om B) 484 Om B) 523 Om Γ) 446 Om	
2.17	Найти эквивалентное сопротивление цепи R2=20 Ом R1=10 Ом R3=30 Ом	А) 35 Ом Б) 60 Ом В) 22 Ом	

Вопросы для собеседования		
2.18	Понятие электрического тока	
2.19	Электрическое сопротивление и проводимость	
2.20	Резисторы и потенциометры	
2.21	Электрическая цепь и электрическая схема	
2.22	Электрическая энергия и мощность	
2.23	Закон Ома для участка цепи	
2.24	Первый и второй законы Кирхгофа	

N₂	Вопрос	Варианты ответов	
Прост	Простые по 1 баллу (тесты)		
3.1	В чём заключается сущность явления самоиндукции	А) в возникновении тока в катушке при изменении тока в соседней катушке Б) в возникновении ЭДС в проводнике под действием магнитного поля В) в возникновении ЭДС в катушке при изменении тока в ней Г) в образовании магнитного поля вокруг проводника с током	
3.2	Магнитный поток обозначают буквой	A) BB)ΙB)ΦΓ)Η	
3.3	Назначением трансформатора является	 A) преобразование переменного тока в постоянный Б) преобразование частоты переменного тока В) преобразование энергии переменного тока из одного напряжения в другое Г) повышение мощности 	
3.4	Единицей магнитной индукции является	 A) ампер · виток Б) ампер / метр В) вебер; Г) тесла. 	
3.5	Абсолютная магнитная проницаемость учитывает	А) влияние температуры Б)влияние среды В)влияние внешних сил Г) влияние внешнего поля	
3.6	По правилу левой руки определяют	 A) направление движения Б) направление главного удара В) направление электродвижущей силы Г) направление электромагнитной силы 	

3.7	По правилу буравчика определяют	А)направление электромагнитной силы
		Б)направление магнитных линий
		В)направление электродвижущей силы
		Г)нет верного ответа

Вопросы для собеседования		
3.8	Понятие магнитного поля. Направление магнитных линий	
3.9	Правило буравчика	
3.10	Правило левой руки	
3.11	Магнитная индукция и магнитный поток	
3.12	Напряжённость магнитного поля	
3.13	ЭДС электромагнитной индукции. Правило правой руки	
3.14	Правило Ленца	
3.15	Индуктивность. Катушка индуктивности	
3.16	Принцип работы трансформатора	

No	Вопрос	Варианты ответов
Прості	ые по 1 баллу (тесты)	
4.1	Чему равно максимальное значение переменного тока, если амперметр показывает 1 А	A) 0,707A B) 1A B) 1,41A Γ) 2A
4.2	Выберите формулу, по которой можно посчитать угловую частоту	A) $\omega = 2\pi / f$ B) $\omega = 2\pi T$ B) $\omega = 2\pi f$ $\Gamma) \omega = 2\pi U$
4.3	Время, за которое переменный ток совершает полный цикл своих колебаний, называется	А) частотой Б) периодом В) мгновенным значением Г) угловой частотой.

	переменного тока	
4.4	Величина	
	промышленной	A) 10
	частоты переменного	Б) 200
	тока в России	B) 60
	составляет	Γ) 50
4.5	Гц	
4.5	Значение переменного	А) максимальным
	тока в любой момент	Б) номинальным
	времени называется	В) мгновенным
		Г) минимальным
4.6		А) разность потенциалов
	V-or orner has one	Б) разность начальных фаз
	Угол сдвига фаз это	В) разность начальных состояний
		Г) разность токов
4.7		А) максимальное значение
	По формуле	Б) среднее значение
	$U \approx 0,707 \text{ Um}$ определяют	В) действующее значение
	определяют	Г) минимальное значение
4.8		А) активное сопротивление
	По формуле $XL = \mathbf{\omega}L$	Б) емкостное сопротивление
	определяют	В) индуктивное сопротивление
		Г) магнитное сопротивление
4.9		А) полное сопротивление
	По формуле	Б) активное сопротивление
	$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$	В) реактивное сопротивление
	определяют	Г) индуктивное сопротивление
4.10		, ,
4.10		А) ваттах
	Реактивная мощность	Б) вольтах
	измеряется в	В) амперах
		Г) варах
Средней сложности по 2 балла (тесты)		
4.11	Hayay narwa wa se	А) 25 Гц
	Чему равна частота переменного тока, если период составляет 0,02c	Б) 200 Гц
		В) 100 Гц
		Г) 50 Гц
		·

Вопросы для собеседования		
4.12	Понятие переменного и постоянного тока	
4.13	Основные параметры переменного тока	
4.14	Среднее и действующее значение	
4.15	Цепь переменного тока с активным сопротивлением	
4.16	Цепь переменного тока с индуктивностью	
4.17	Цепь переменного тока с конденсатором	
4.18	Мощность переменного тока	
4.19	Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов	
4.20	Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов	
4.21	Резонанс в цепи переменного тока	

N₂	Вопрос	Варианты ответов		
Прості	Простые по 1 баллу (тесты)			
5.1	Трёхфазной системой переменного тока называется совокупность трёх однофазных переменных токов одинаковой частоты и амплитуды, сдвинутых относительно друг друга по фазе на угол	A) 180° E) 120° B) 150° Γ) 90°		
5.2	Линейным называют напряжение между	 A) линейным проводом и нейтралью Б) двумя линейными проводами В) линейным проводом и генератором Г) нет верного ответа 		
5.3	Фазное напряжение это напряжение между	 A) линейным проводом и нейтралью Б) двумя линейными проводами В) линейным проводом и генератором Г) нет верного ответа 		
5.4	Если конец первой	А) звездой		

	обмотки трёхфазного	Б) треугольником
	генератора соединён с началом второй	В) крестом
	обмотки, конец второй обмотки с началом	Г) квадратом
	третьей, а конец третьей с началом	
	первой, то обмотки соединены	
5.5	Если к началам	А) звездой
	обмоток генератора присоединяют три	Б) треугольником
	линейных провода, а концы обмоток	В) крестом
	соединяют в узел, то обмотки соединены	Г) квадратом
5.6		А) электродвигатель
	Устройство, с помощью которого	Б) трансформатор
	получают трёхфазный ток называется	В) усилитель
	Tok nasbibaeresi	Г) генератор
5.7		A)1,73
	Линейное напряжение	Б)2,13
в раз больше фазного		B)1,13
		Γ)5,73
5.8		A)3
	Алгебраическая сумма линейных напряжений всегда равна	Б) 2
		B) 1
		Γ) 0
5.9		A) 50 B
	Определить фазное напряжение, если линейное равно 380 В	Б) 120 B
		B)220 B
		Г)320 B
L		

Вопросы для собеседования		
5.10	Понятие трёхфазного тока	
5.11	Получение трёхфазного тока	

5.12	Соединение обмоток генератора звездой	
5.13	Соединение обмоток генератора треугольником	
5.14	Симметричный режим трёхфазной цепи	
5.15	Полная мощность трёхфазного генератора	

N₂	Вопрос	Варианты ответов		
Прост	Простые по 1 баллу (тесты)			
6.1	Современный многофункциональный цифровой прибор для измерения постоянных и переменных токов и напряжений, а так же электрических сопротивлений называется	 A) омметром Б) амперметром В) мультиметром Γ) вольтметром. 		
6.2	Разность между показаниями прибора и истинным значением измеряемой величины называют погрешностью измерений	A) случайной Б) приведённой В) относительной Г) абсолютной		
6.3	Прибор для измерения расхода электрической энергии называется	А) ваттметром Б) счётчиком электрической энергии В) мультиметром; Г) мегаомметром		

6.4	По роду тока электроизмерительные приборы бывают (отметить лишнее)	А) постоянного тока Б) переменного тока В) смешанного тока Г) постоянно – переменного тока
6.5	Для измерения электрической мощности используется	A) омметрБ) ваттметрВ) частотомерГ) измерительный мост
6.6	Для измерения частоты переменного тока используется	A) омметрБ) ваттметрВ) частотомерГ) измерительный мост
6.7	Электроизмерительные приборы бывают (отметить лишнее)	А)магнитоэлектрические Б)электромагнитные В)индукционные Г)тиристорные
6.8	Принцип взаимодействия поля постоянного магнита с проводником (катушкой), по которому протекает измеряемый ток, положен в основу	 А)магнитоэлектрических приборов Б) электромагнитных приборов В) индукционных приборов Г) электродинамических приборов
6.9	Внешние шунты применяют для измерения	А) больших токов Б) больших напряжений В)малых токов Г)малых напряжений

Вопросы для собеседования		
6.10	Классификация электроизмерительных приборов	
6.11	Обозначения, наносимые на электроизмерительные приборы	
6.12	Магнитоэлектрические приборы	
6.13	Электромагнитные приборы	
6.14	Измерение электрических сопротивлений	
6.15	Измерение мощности и энергии	

2. Время на выполнение тестовых заданий:

Тесты 1.1-1.6; 2.1-2.9; 3.1-3.7; 4.1-4.10; 5.1-5.9; 7.1-7.9 — 1 минута на 1 задание.

Тесты 1.7; 2.10-2.14; 4.11-2 минуты на 1 задание.

Тесты 1.8-1.9; 2.15-2.17— 3 минуты на 1 задание.

3. Критерии оценки тестовых заданий

	Оценка	Критерии: правильно выполненные задания
5	«онрицто»»	от 85% до 100%
4	«хорошо»	от 75% до 85%
3	«удовлетворительно»	от 61% до 75%
2	«неудовлетворительно»	до 61%

1.4. Критерии оценки ответов на вопросы для собеседования

Оценка	Критерии
5 «отлично»	Студент глубоко и полно овладел содержанием
	учебного материала, умеет высказывать и
	обосновывать свои суждения. Грамотное,
	логичное изложение материала.
4 «хорошо»	Студент полностью освоил учебный материал, в
	полном объеме владеет понятийным аппаратом,
	ориентируется в изученном материале,
	грамотно излагает ответ. При ответе имеются
	отдельные неточности.
3 «удовлетворительно»	Студент имеет разрозненные, бессистемные
	знания, не умеет выделять главное и
	второстепенное, неполно, непоследовательно
	излагает материал, допускает неточности в
	определении понятий.
2 «неудовлетворительно»	Студент имеет разрозненные, бессистемные
	знания, не умеет выделять главное и
	второстепенное, допускает ошибки в
	определении понятий, искажает их смысл,
	беспорядочно и неуверенно излагает материал.