Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Уникальный программный ключ:

9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС Дата подписания: 21.06.20 **РЕДЕ РАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО** ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор Рязанского филиала ПГУПС О.А. Дедова «14»июня 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Электротехника

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Рязань 2024 год Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Электротехника

Разработчик ФОС:

Шапошникова В.Н., преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рецензент:

Котов А.Н., преподаватель Брянского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	5
	ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	
3	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
	АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	8

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОП.03 Электротехника обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

Объект	иональные компетенции.							
ы								
контро	Объекты контроля и оценки							
ля и	P							
оценки								
У1	собирать простейшие электрические цепи;							
У2	выбирать электроизмерительные приборы;							
У3	определять параметры электрических цепей.							
31	сущность физических процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях;							
32	построение электрических цепей, порядок расчета их параметров;							
33	способы включения электроизмерительных приборов и методы измерений электрических величин.							
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;							
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности;							
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;							
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;							
ПК 1.1.	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.							
ПК 1.2.	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.							
ПК 2.2.	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.							
ПК 2.3.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.							
ПК 3.2.	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.							

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине являются дифференцированный зачет, экзамен

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и Форма контроля профессиональные компетенции и оценивания Умения: - устный опрос; Собирать простейшие электрические цепи; - письменный опрос; *- тесты;* - самостоятельная работа; - контрольная работа; - лабораторное занятие; - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен. - устный опрос; Выбирать электроизмерительные приборы; - письменный опрос; *- тесты*; - самостоятельная работа; - контрольная работа; - лабораторное занятие; - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен. <u>V3</u> - устный опрос; Определять параметры электрических цепей. - письменный опрос; - самостоятельная работа; - лабораторное занятие; - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен. Знания: 31 - письменный опрос; Сущность физических процессов, протекающих в - самостоятельная работа; электрических и магнитных цепях; - контрольная работа; - практическое занятие; - дифференцированный зачет; - экзамен. - устный опрос; Построение электрических цепей, порядок расчета - письменный опрос; их параметров; - самостоятельная работа;

	лабораторное занятие;			
	- практическое занятие;			
	- дифференцированный зачет;			
	- экзамен.			
У3	- устный опрос;			
Способы включения электроизмерительных	- письменный опрос;			
приборов и методы измерений электрических	- самостоятельная работа;			
величин.	- лабораторное занятие;			
	- практическое занятие;			
	- приктическое зинятие, - дифференцированный зачет;			
	- оифференцированный зачет, - экзамен.			
Общие компетенции:	JASUMEN.			
ОК 01. Выбирать способы решения задач	- устный опрос;			
профессиональной деятельности применительно к	- практическое занятие;			
различным контекстам;	- дифференцированный зачет;			
r	- экзамен.			
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	- устный опрос;			
анализа и интерпретации информации и	- письменный опрос;			
информационных технологий для выполнения задач	- тесты;			
профессиональной деятельности;	- самостоятельная работа;			
	- лабораторное занятие;			
	- практическое занятие;			
	- дифференцированный зачет;			
	- экзамен.			
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	- устный опрос;			
профессиональное и личностное развитие,	- письменный опрос;			
предпринимательскую деятельность в	- тесты;			
профессиональной сфере, использовать знания по	- самостоятельная работа;			
финансовой грамотности в различных жизненных	- практическое занятие;			
ситуациях;	- дифференцированный зачет;			
- , , ,	- экзамен.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	- самостоятельная работа;			
коллективе и команде;	- лабораторное занятие;			
·	- практическое занятие;			
	- дифференцированный зачет;			
	- экзамен.			
Профессиональные компетенции				
TIK 1.1.	- самостоятельная работа;			
Эксплуатировать подвижной состав железных	- дифференцированный зачет;			
дорог. ПК 1.2.	- экзамен.			
	- самостоятельная работа;			
Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии	- практическое занятие;			
с требованиями технологических процессов.	- дифференцированный зачет;			
ПК 2.2.	- экзамен. - самостоятельная работа;			
Планировать и организовывать мероприятия по	1			
соблюдению норм безопасных условий труда.	- практическое занятие;			
ПК 2.3.	- vemunii onnoe:			
Контролировать и оценивать качество выполняемых	- устный опрос;			
работ.	- письменный опрос;			
F	- тесты;			
	- самостоятельная работа;			

	- практическое занятие; - экзамен.
ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	- самостоятельная работа; - практическое занятие;

3.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

Фонд оценочных средств (далее Φ OC) позволяет оценить достижения запланированных результатов обучения. Оценка освоения учебной дисциплины ОП.03 Электротехника предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

Семестры									
1 2 3		3	4	5	6	7	8		
		Дифференцированный зачет	Экзамен						

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

- **1. Условия аттестации**: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.
- **2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится 2 академических часа.

3. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

4. Критерии оценки.

Оценка «5», «отлично» «отл.» исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материал последовательно, делать обобщения и выводы.

Оценка «4», «хорошо», «хор.» ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.» ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.» ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

5. Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

- 1. Электрическое поле. Его свойства. Напряжённость электрического поля. Напряжённость точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Графическое изображение полей.
- 2. Электрический потенциал и электрическое напряжение. Потенциал поля точечного заряда (шара). Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряжённостью однородного электрического поля и разностью потенциалов.
- 3. Проводники в электрическом поле. Электростатическая защита. Электростатическая индукция. Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.
- 4. Электроёмкость проводника. Электроёмкость шара. Конденсаторы. Электроёмкость конденсатора.
- 5. Последовательное соединение конденсаторов.
- 6. Параллельное соединение конденсаторов.
- 7. Электрический ток, условие его возникновения и направление. Сила тока.
- 8. Электрическое сопротивление проводника, зависимость его от геометрических размеров и от температуры.
- 9. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений.
- 10. Электродвижущая сила. Законы Ома.
- 11. Тепловое действие тока. Закон Ленца-Джоуля и его применение.
- 12. Режим короткого замыкания. Защита цепи от токов короткого замыкания и перегрузки.
- 13. Первый и второй законы Кирхгофа.
- 14. Расчёт сложной электрической цепи методом законов Кирхгофа.
- 15. Расчёт сложной электрической цепи методом узлового напряжения.
- 16. Кислотные и щелочные аккумуляторы.
- 17. Соединение химических источников энергии в батарею.
- 18. Магнитное поле проводника с током. Правило буравчика.
- 19. Магнитная индукция. Магнитный поток. Напряжённость магнитного поля.
- 20. Сила Ампера, её направление. Действие магнитного поля на рамку с током.
- 21. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.
- 22. Явление электромагнитной индукции в проводнике. Правило правой руки.
- 23. Устройство и принцип действия генератора.
- 24. Явление электромагнитной индукции в контуре. Правило Ленца.
- 25. Самоиндукция. Индуктивность.
- 26. Взаимоиндукция. Взаимоиндуктивность двух катушек.
- 27. Переменный (синусоидальный) ток. Получение синусоидальной ЭДС. Сдвиг фаз.
- 28. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 29. Цепь переменного тока с индуктивностью. Индуктивное сопротивление.
- 30. Цепь переменного тока с ёмкостью. Ёмкостное сопротивление.

- 31. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности.
- 32. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и ёмкости.
- 33. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления, индуктивности и ёмкости.

Варианты заданий для проведения дифференцированного зачета 1-вариант

- 1. Что такое электрический ток?
- а) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.
- б) беспорядочное движение частиц вещества.
- в) совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.
- 2. Устройство, состоящее из двух проводников любой формы, разделенных диэлектриком
- а) резисторы
- б) реостаты
- в) конденсатор
- 3. Закон Джоуля Ленца
- а) работа производимая источникам, равна произведению ЭДС источника на заряд, переносимый в цепи.
- б) количество теплоты, выделяющейся в проводнике при прохождении по нему электрического тока, равно произведению квадрата силы тока на сопротивление проводника и время прохождения тока через проводник.
- в) прямо пропорциональна напряжению на этом участке и обратно пропорциональна его сопротивлению.
- 4. Определите сопротивление нити электрической лампы мощностью 100 Вт, если лампа рассчитана на напряжение 220 В.
- a) 570 Ом.
- б) 488 Ом.
- в) 523 Ом.
- 5. Сила тока в электрической цепи 2 А при напряжении на его концах 5 В. Найдите сопротивление проводника.
- a) 10 Om
- б) 0,4 Ом
- в) 2.5 Ом
- 6. Закон Ома для полной цепи:
- a) I = U/R
- б) U=U*I
- \vec{B} $\vec{I} = \vec{E}/(R+r)$
- 7. Реостат применяют для регулирования в цепи...
- а) силы тока
- б) напряжения и силы тока
- в) сопротивления
- 8. В цепь с напряжением 250 В включили последовательно две лампы, рассчитанные на это же напряжение. Одна лампа мощностью 500 Вт, а другая мощностью 25 Вт. Определите сопротивление цепи.
- a) 2625 Ом.
- б) 2045 Ом.
- в) 260 Ом.
- 9.Индуктивное сопротивление определяется формулой:
- a) L= $X_L/2f$
- 6) $X_{L} = 2f/XL$
- B) $X_{L} = 2\pi f L$
- 10. Как определить полное сопротивление цепи переменного тока?

- a) $Z = R + X_L + X_C$
- $(5) Z = \sqrt{R^2 + X_L^2 + X_C^2}$
- $Z = \sqrt{R^2 + (X_L X_C)^2}$
- 11. В сеть переменного тока частотой f=50 Γ ц последовательно включены резистор сопротивлением R=3 Oм, реактивные сопротивления $X_L=8$ Oм и $X_C=4$ Oм, известна активная мощность P=180 Bт, определить следующие величины: полное сопротивление цепи Z; напряжение U, приложенное κ цепи; силу тока в цепи I; коэффициент мощности цепи I0 I1, реактивную I2, реактивную I3, мощности, потребляемые цепью

2-вариант

- 1. Что такое электрическая цепь?
- а) графическое изображение электрической цепи, показывающее порядок и характер соединение элементов.
- б) совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока.
- в) совокупность устройств предназначенных для использования электрического сопротивления.
- 2. ЭДС источника выражается формулой:
- a) I = Q/t
- 6) E = Au/q
- W=q*E*d
- 3. Лампа накаливания с сопротивлением R= 440 Ом включена в сеть с напряжением U=110 В. Определить силу тока в лампе.
- a) 12 A
- б) 0,25 A
- в) 1 A
- 4. Какие носители заряда существуют?
- а) электроны
- б) положительные ионы
- в) нейтральные
- г) все перечисленные
- 5. Величина, обратная сопротивлению
- а) проводимость
- б) удельное сопротивление
- в) напряжение
- 6. В цепи питания нагревательного прибора, включенного под напряжение 220 В, сила тока 5 А. Определить мощность прибора.
- a) 25 BT
- б) 2,1 кВт
- в) 1,1 кВт
- 7. Определить количество теплоты, выделенное в нагревательном приборе в течение 0,5 ч, если он включен в сеть напряжением 110 В и имеет сопротивление 24 Ом.
- а) 130 000 Дж
- б) 650 000 Дж
- в) 907 500 Дж
- 8. Ёмкость определяется формулой:
- a) $O = I^2 * X$
- \vec{o}) $\vec{C} = 1/2 f X c$
- B) $L = X_L / 2f$
- 9. Частота изменения переменного тока в промышленных цепях составляет:
- а) 60 Гц
- б) 70 Гц
- в) 50 Гц
- 10. Укажите формулу закона Ома для цепи переменного тока.

a)
$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$$

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 - (X_L - X_C)^2}}$$

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \left(X_L + X_C\right)^2}}$$

11. В сеть переменного тока частотой f=50 Гц последовательно включены резистор сопротивлением R=3 Ом, реактивные сопротивления $X_L=8$ Ом и $X_C=4$ ОМ, известно напряжение цепи U=30B, определить следующие величины: полное сопротивление цепи Z;силу тока в цепи I;коэффициент мощности цепи соѕф;активную Р, реактивную Q и полную S мощности, потребляемые цепью

3-вариант

- 1. Что такое электрическое поле?
- упорядоченное движение электрических зарядов.
- (d) особый вид материи, существующий вокруг любого электрического заряда.
- упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике. в)
- 2. Определить мощность приёмника, если сопротивление равно 100 Ом, а ток приёмника 5 мА.
- 0,5 B_T a)
- б) 2500 B_T
- $0.0025 \; \mathrm{Bt}$ в)
- 3. Закон Ома выражается формулой
- U = R/Ia)
- б) U = I/R
- I = U/R
- 4. К батареи, ЭЛС которой 4,8 В и внутреннее сопротивление 3,5 Ом, присоединена электрическая лампочка сопротивлением 12,5 Ом. Определите ток батареи.
- $0.5 \, A$ a)
- 0.8 Aб)
- в) 0.3 A
- 5. Определите коэффициент мощности двигателя, полное сопротивление обмоток которого 20 Ом. а активное сопротивление 19 Ом.
- 0,95 a)
- б) 0.45
- 0.9 в)
- 6. Если неоновая лампа мощностью 4,8 Вт рассчитана на напряжение 120 В, то потребляемый ток составляет:
- 124,8 A a)
- 115.2 A ნ)
- 0.04 A в)
- 7. В замкнутой цепи течет ток 1 А. внешнее сопротивление цепи 2 Ом. Определите внутреннее сопротивление источника, ЭДС которого составляет 2,1 В.
- a) 120 Om
- б) $0.1 \, \text{Om}$
- 1,05 Ом
- 8.В электрической цепи переменного тока, содержащей только активное сопротивление R, электрический ток.
- а) Отстает по фазе от напряжения на 90°
- б) Опережает по фазе напряжение на 900
- в) Совпадает по фазе с напряжением
- 9. Полная мощность цепи определяется формулой:
- a) S= U* I б) Q= I ² * X
- B) $P = I^2 * R$

10.Определить сопротивление лампы накаливания , если на ней написано 100 Вт и 220 В

- а) 484 Ом
- б)486 Ом
- в) 684 Ом
- 11. В сеть переменного тока частотой f=50 Гц последовательно включены резистор сопротивлением R=3 Ом, реактивные сопротивления $X_L=8$ Ом и $X_C=4$ Ом, известна активная мощность P=256 Вт, определить следующие величины: полное сопротивление цепи Z;напряжение U, приложенное κ цепи; силу тока в цепи I;коэффициент мощности цепи $cos\phi$;реактивную Q и полную S мощности, потребляемые цепью.

Эталоны ответов

9 - 1111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11										
B-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	a	В	б	б	В	В	б	a	В	В
B-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б	б	б	Γ	a	В	В	б	В	В
B-3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б	В	В	В	a	В	б	В	a	a

6. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

Основная учебная литература:

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537125
- 2. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10677-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542344
- 3. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей). В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10679-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542343

ЭКЗАМЕН

- **1. Условия аттестации**: аттестация проводится в форме экзамена по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.
- **2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится 0,33астрономического часа на каждого обучающегося, на подготовку 30 минут

3. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

4. Критерии оценки.

Оценка «5», «отлично» «ОТЛ.» исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание вопроса, умение использовать критические материалы для аргументации и самостоятельных выводов; свободное владение научной терминологией; умение излагать материал последовательно, делать обобщения и выводы.

Оценка «4», «хорошо», «хор.» ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание учебного материала, умение анализировать, приводя примеры; умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов; допускаются отдельные погрешности в речи.

Оценка 3 «удовлетворительно», «удовл.» ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но схематично или недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Нет полноценных обобщений и выводов; допущены ошибки в речевом оформлении высказывания.

Оценка 2 «неудовлетворительно». «неуд.» ответ обнаруживает незнание материала и неумение его анализировать; в ответе отсутствуют примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки устной речи.

5. Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена

1. Электрическое поле. Его свойства. Напряжённость электрического поля. Напряжённость точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Графическое изображение полей.

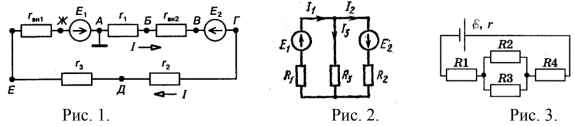
- 2. Электрический потенциал и электрическое напряжение. Потенциал поля точечного заряда (шара). Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряжённостью однородного электрического поля и разностью потенциалов.
- 3. Проводники в электрическом поле. Электростатическая защита. Электростатическая индукция. Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.
- 4. Электроёмкость проводника. Электроёмкость шара. Конденсаторы. Электроёмкость конденсатора.
- 5. Последовательное соединение конденсаторов.
- 6. Параллельное соединение конденсаторов.
- 7. Электрический ток, условие его возникновения и направление. Сила тока.
- 8. Электрическое сопротивление проводника, зависимость его от геометрических размеров и от температуры.
- 9. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений.
- 10. Электродвижущая сила. Законы Ома.
- 11. Тепловое действие тока. Закон Ленца-Джоуля и его применение.
- 12. Режим короткого замыкания. Защита цепи от токов короткого замыкания и перегрузки.
- 13. Первый и второй законы Кирхгофа.
- 14. Расчёт сложной электрической цепи методом законов Кирхгофа.
- 15. Расчёт сложной электрической цепи методом узлового напряжения.
- 16. Кислотные и щелочные аккумуляторы.
- 17. Соединение химических источников энергии в батарею.
- 18. Магнитное поле проводника с током. Правило буравчика.
- 19. Магнитная индукция. Магнитный поток. Напряжённость магнитного поля.
- 20. Сила Ампера, её направление. Действие магнитного поля на рамку с током.
- 21. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.
- 22. Явление электромагнитной индукции в проводнике. Правило правой руки.
- 23. Устройство и принцип действия генератора.
- 24. Явление электромагнитной индукции в контуре. Правило Ленца.
- 25. Самоиндукция. Индуктивность.
- 26. Взаимоиндукция. Взаимоиндуктивность двух катушек.
- 27. Переменный (синусоидальный) ток. Получение синусоидальной ЭДС. Сдвиг фаз.
- 28. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 29. Цепь переменного тока с индуктивностью. Индуктивное сопротивление.
- 30. Цепь переменного тока с ёмкостью. Ёмкостное сопротивление.
- 31. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности.
- 32. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и ёмкости.
- 33. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления, индуктивности и ёмкости.
- 34. Расчёт цепей переменного тока с параллельным соединением двух катушек индуктивности. Метод проводимостей.
- 35. Порядок расчёта участка цепи методом проводимостей.
- 36. Резонанс токов. Векторная диаграмма напряжения и токов. Особенности резонанса токов.

- 37. Резонанс напряжения. Особенности резонанса напряжений. Резонансные кривые.
- 38. Коэффициент мощности и способы его увеличения.
- 39. Система трёхфазного тока и её преимущества.
- 40. Устройство и принцип работы генератора трёхфазного тока.
- 41. Соединение потребителей в звезду.
- 42. Соединение потребителей в треугольник.
- 43. Вращающееся магнитное поле.
- 44. Устройство и принцип действия асинхронного двигателя трёхфазного тока.
- 45. Погрешности измерения. Виды погрешностей. Определение погрешности прибора.
- 46. Прибор магнитоэлектрической системы.
- 47. Расширение предела измерения приборов.
- 48. Прибор электромагнитной системы.
- 49. Прибор электродинамической системы.
- 50. Измерение средних сопротивлений омметром (однорамочным).
- 51. Измерение больших сопротивлений мегомметром.
- 52. Измерение средних сопротивлений измерительным мостом.
- 53. Измерение средних сопротивлений измерительным мостом МО 62.
- 54. Измерение электрической энергии однофазным счётчиком.
- 55. Измерение мощности ваттметром однофазного тока.
- 56. Измерение мощности в цепи трёхфазного тока.
- 57. Измерение электрической энергии в цепи трёхфазного тока.

Задачи к экзамену по предмету «Электротехника»

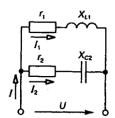
- 1. В результате трения с поверхности тела удалено 10^{12} электронов. Определить значение и знак заряда этого тела.
- 2. Два одинаковых проводящих шарика с зарядами $-1,5^{\cdot}10^{-5}$ Кл и $+2,5^{\cdot}10^{-5}$ Кл приведены в соприкосновение и вновь удалены на 5 см. Определить заряд каждого шарика после соприкосновения и силу электрического взаимодействия между ними.
- 3. Поле образовано двумя равными разноимёнными зарядами по 2·10⁻⁹ Кл, расположенными на расстоянии 18 см друг от друга. Какова напряжённость поля в точке, лежащей посередине между зарядами?
- 4. Напряжение между проводами A, B, C линии передачи и землёй равны: U_{A3} =310 B, U_{B3} =-155 B, U_{C3} =-155 B. Определить напряжения U_{AB} U_{BC} U_{CA} .
- 5. Плоский конденсатор со слюдяным диэлектриком (ε_r =6,28; $E_{\Pi P}$ =80 кВ\мм) должен иметь ёмкость 200 пФ и работать при напряжении 20 кВ, имея четырёхкратный запас прочности. Определить толщину диэлектрика и площадь пластин конденсатора.
- 6. При последовательном соединении двух конденсаторов эквивалентная ёмкость равна 1,2 мкФ, а при параллельном 5 мкФ. Определить ёмкость каждого конденсатора.
- 7. По круглому проводнику диаметром 5мм проходит ток 14,75 А. Определить плотность тока.

- 8. Определить сопротивление медного проводника диаметром 5 мм, длиной 57 км при температуре 40 °C (ρ =0,0175 Ом мм²\м, α =0,004 град⁻¹).
- 9. Определить ЭДС, напряжение на зажимах аккумуляторной батареи, ток короткого замыкания, если внутреннее сопротивление батареи 0,2 Ом, внешнее сопротивление 10 Ом, ток в цепи 2 А.
- 10. Напряжение двигателя электровоза 1500 В, ток 240 А. Какую механическую мощность развивает двигатель, если его КПД равен 0,75?
- 11. К источнику тока с ε = 12 В и внутренним сопротивлением 3 Ом подключили внешнее сопротивление 9 Ом. Определить: силу тока, напряжение, мощность приёмника, мощность источника, КПД источника тока.
- 12. Плотность тока спирали нагревательного элемента 20 А\мм². Определить мощность нагревательного элемента, если диаметр проволоки 1 мм, а её сопротивление 10 Ом.
- 13. Определить ЭДС и внутреннее сопротивление аккумулятора, если при силе тока 15 А он даёт во внешнюю цепь 135 Вт, а при силе тока 6 А во внешней цепи выделяется 64.8 Вт.
- 14. Какова сила тока в проводнике с сопротивлением R_4 (рис 3), если ЭДС источника равна 3 B, а внутреннее сопротивление 1 Ом и R_1 = R_4 =1,75Ом, R_2 =2 Ом, R_3 =6 Ом.
- 15. В цепи известны: E_1 =30 В; E_2 =100В; r_1 =2,5 Ом; r_2 =10 Ом; r_3 =2,5 Ом; r_{BH1} = r_{BH2} =2,5 Ом. Определить потенциал точки Ж и напряжение между точками Ж Г. (Рис. 1.)



- 16. На рис 2 представлена электрическая цепь, где E_1 =130 B, E_2 =85 B и сопротивления резисторов R_1 = R_3 =20 Ом, R_2 =40 Ом, R_{BH1} = R_{BH2} =0. Определить токи в ветвях методом законов Кирхгофа.
- 17. На рис 2 представлена электрическая цепь, где E_1 =130 B, E_2 =85 B и сопротивления резисторов R_1 = R_3 =20 Ом, R_2 =40 Ом, R_{BH1} = R_{BH2} =0. Определить токи в ветвях методом узлового напряжения.
- 18. В однородное магнитное поле помещена прямоугольная рамка размерами 10х5 см. Угол между нормалью к площади рамки и вектором магнитной индукции B=0,8 Тл равен 30°. Определить магнитный поток, пронизывающий рамку.
- 19. В прямолинейном проводнике длиной 0,8 м при его перемещении в однородном магнитном поле с магнитной индукцией 0,7 Тл перпендикулярно линиям этого поля наводится ЭДС 8,4 В. Определить путь пройденный проводником за 0,06 с.
- 20. Магнитная индукция однородного магнитного поля за 0,02 с линейно изменилась на 0,6 Тл. Определить ЭДС, наведённую в витке площадью 4,8 см², расположенном перпендикулярно линиям этого магнитного поля.
- 21. В катушке индуктивностью 0,08мГн ток равномерно изменился в течение времени 0,015 с от 11 до 2А. Определить наведённую ЭДС.
- 22. Как взаимодействуют два проводника по которым текут токи в одном направлении. Поясните рисунком.

- 23. Мгновенное значение тока i=16sin157t A. Определить амплитудное и действующее значение этого тока и его период.
- 24. К конденсатору ёмкостью 63,7 мкФ приложено напряжение 100 В частотой 50 Гц. Определить действующее значение тока и реактивную мощность конденсатора.
- 25. Катушка индуктивностью 0,2 Гн подключена к источнику переменного тока напряжением 42 В и частотой 50 Гц. Определить силу тока в цепи и реактивную мощность катушки.
- 26. К катушке, индуктивность которой 0,01 Гн и сопротивление 15 Ом, приложено синусоидальное напряжение частотой 300 Гц и действующим значением 82 В. Определить действующее значение тока.
- 27. К цепи с последовательным соединением активного сопротивления 12 Ом и ёмкостного 16 Ом подведено напряжение 120 В. Определить ток в цепи, активную, реактивную и полную мощности.
- 28. Неразветвлённая цепь имеет сопротивления: r=4 Ом; $X_L=10$ Ом и $X_C=7$ Ом. Напряжение на зажимах цепи U=24 В. Определить ток, активную, реактивную и полную мощности цепи.
- 29. Неразветвлённая цепь имеет сопротивления: r=4 Ом; X_L =10 Ом и X_C =7 Ом. Напряжение на зажимах цепи U=24 В. Определить ток цепи, напряжения на сопротивлениях и построить в выбранном масштабе векторную диаграмму тока и напряжений.
- 30. Электрическая цепь состоит из катушки индуктивностью L=0,2 Γ н, конденсатора ёмкостью C=0,1 мкФ и резистора сопротивлением R=367 Ω м. Найдите индуктивное сопротивление X_L , ёмкостное сопротивление X_C и полное сопротивление X_L при частоте тока f=1к Γ ц.
- 31. В сеть переменного тока частотой $f=50~\Gamma$ ц и напряжением U=300~B параллельно включены две катушки индуктивности с параметрами $R_1=40~\mathrm{Om}$ и $X_{L1}=30~\mathrm{Om}$,
- R_2 =15 Ом и X_{L2} =20 Ом. Определите ток в неразветвлённой части цепи методом проводимостей.
- 32. В электрической цепи известны токи I_1 = I_2 =10 A и углы сдвига фаз φ_1 =60°, φ_2 =30°. Определить ток цепи I.



- 33. В трёхфазную сеть с линейным напряжением U_{Π} =220 В включены треугольником три приёмника с равными активными сопротивлениями r=100 Ом. Определить линейные токи цепи.
- 34. Три активных сопротивления r_A =110 Ом, r_B =220 Ом, r_C =55 Ом соединены звездой и включены в трёхфазную сеть с линейным

напряжением 380 В. Определите линейные токи при наличии нейтрального провода.

- 35. Каждая фаза приёмника энергии, соединённого звездой, состоит из активного и индуктивного сопротивлений, известны токи фаз и углы сдвига фаз: $I_A=I_B=5~A$, $I_C=7~A$,
- $\varphi_{A} = \varphi_{B} = \varphi_{C} = 45^{\circ}$. Определить ток I_{N} в нейтральном проводе графическим методом.
- 36. Определить действующее значение напряжения $u=282 \sin(\omega t+10^{\circ})+141 \sin(3\omega t+15^{\circ})+71 \sin(5\omega t-20^{\circ})$ В.
- 37. Определить индуктивное сопротивление для третьей гармоники тока, если индуктивность $L=0.0318~\Gamma$ н и частота основной гармоники $f=25~\Gamma$ ц.

- 38. Шкала амперметра 0-10 А. Сопротивление амперметра 0,5 Ом. Сопротивление шунта 0,1 Ом. Какой максимальный ток можно измерить этим прибором?
- 39. Шкала вольтметра 0-100 В. Напряжение в цепи может достигать 500 В. Сопротивление вольтметра 500 Ом. Найти добавочное сопротивление вольтметра

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г.Рязани

Рассмотрено цикловой		Утверждаю:
комиссией	Экзаменационный билет № 20 специальность 23.02.06	Зам. директора по УМР
общепрофессиональных	Техническая эксплуатация подвижного	
естественно-научных и	состава железных дорог Группа ЭТ 211	«г
математических	Экзамен по дисциплине	
дисциплин	ОП.03 Электротехника 20 20 учебный год	
В.В.Розанов	-	
« <u>»</u> <u>20</u> г		

- 1. Электрические заряды, электрическое поле. Характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле
- 2. Получение трехфазного тока, принцип действия простейшего трехфазного генератора.
- 3. Фазы трехфазного потребителя электроэнергии соединены «звездой» с нейтральным проводом. В фазу A включена индуктивность L=47.8~мГн, в фазу B емкость C=318~мкФ, в фазу C сопротивление R=20~Ом. Линейное напряжение симметричной системы питания $U_{\pi}=220~\text{B}$. Определить фазные токи и ток в нейтральном проводе

Преподаватель			

6. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к экзамену:

Основная учебная литература:

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537125
- 2. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10677-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542344
- 3. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей). В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10679-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542343