Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 10:09:13

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Теоретические основы электротехники\_

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Электроснабжение железных дорог»

(наименование)

# Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (очная форма обучения -3 семестр, 4 семестр; заочная форма обучения -2 курс).

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
1	ОПК-4.8: Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротехнических устройств

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы семестр 3 очная форма 2 курс заочная	Оценочные материалы семестр 4 очная форма 2 курс заочная
		форма	форма
ОПК-4.8: Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротех-	Обучающийся знает: основные понятия и законы линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока, методы анализа электрических цепей.	Вопросы (№ 1- №7)	Вопросы (№ 8- №14)
нических устройств	Обучающийся умеет: определять и рассчитывать параметры линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока; определять и рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях.	Задания (№ 1- №5)	Задания (№ 6- №10)
	Обучающийся владеет: навыками измерять параметры линейных и нелинейных электрических цепей; навыками пользоваться современными измерительными средствами.	Задания (№ 11- № 15)	Задания (№16- № 20)

Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование инди-	Образовательный результат
катора достижения компе-	
тенции	
ОПК-4.8: Использует ос-	Обучающийся знает: основные понятия и законы линейных и нели-
новные положения теории	нейных электрических цепей постоянного и переменного тока, методы
электрических цепей для	анализа электрических цепей.
анализа и синтеза электро-	
технических устройств	
Примеры вомпосос/раданий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Примеры вопросов/заданий

Вопрос. 1. Как электрическая величина измеряется в сименсах:

а) сопротивление; б) индуктивность; в) проводимость; в) напряженность.

Вопрос 2. Определите и укажите мощность, рассеиваемую на участке цепи, обладающем проводимостью g = 0.02 См, если падение напряжения на нем U = 150 В:

а) 6 Вт; б) 30 Вт; в) <u>450 Вт</u> г) 90 Вт.

Вопрос 3. Чему равняется частота питающего напряжения в РФ:\_\_\_\_ (50)

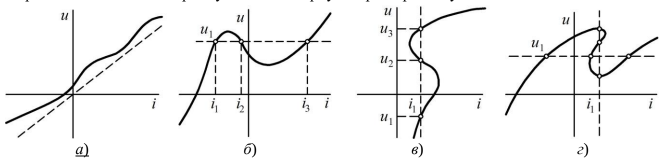
Вопрос 4. В электрическую цепь постоянного тока включены последовательно амперметр, катушка индуктивности и лампа накаливания. На каком из электроприборов вольтметр покажет большее падение напряжения? \_\_\_\_\_\_ (лампа накаливания).

Вопрос 5. Продолжите формулировку закона Ома для участка цепи. «Напряжение на участке цепи равно....

а) ЭДС источника умноженное на сопротивление; б) ЭДС источника плюс ток; в) произведению тока на сопротивление; г) отношению квадрату тока на сумму сопротивлений.

Вопрос 6. В электрическую цепь последовательно включены два сопротивления номиналами 4 и 8 Ом. Чему равняется мощность, преобразуемая в тепло, при токе 2 А? (48 Вт).

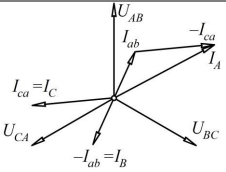
Вопрос 7. Укажите симметричную вольтамперную характеристику:



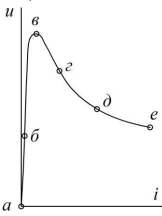
Вопрос 8. На рисунке представлена векторная диаграмма, построенная для трехфазной цепи. Определить в каком режиме работает электрическая цепь?

а) номинальный режим для нагрузки соединенной по схеме «звезда»; б) аварийный режиме «смещение нейтрали» в нагрузке соединенной по схеме «звезда»; в) номинальный режиме для нагрузки соединенной по схеме «треугольник»; г) аварийный режиме обрыв фазного провода в соединение нагрузки по схеме «треугольник».

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.



Вопрос 9. Какая точка на ВАХ соответствует моменту зажигания электрической дуги?



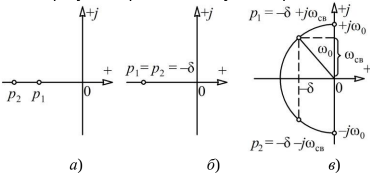
Вопрос 10. В каком случае затухание переходного процесса будет происходить быстрее:

а) малое значение L и большое значение C; б) малое значение C и большое значение L; в) <u>увеличение активной проводимости цепи;</u> г) уменьшение активной проводимости цепи; д) зависит только от параметров источника питания.

Вопрос 11. Каким выражением (выражениями) нельзя определить постоянную времени:

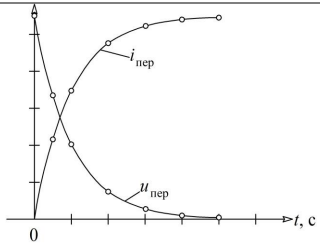
а) 
$$\tau = L/r$$
; б)  $\tau = Lr$ ; в)  $\tau = rC$ ; г)  $\tau = C/r$ ; д)  $\tau = rCL$ .

Вопрос 12. На каком из рисунков представлен случай апериодического процесса: (а)

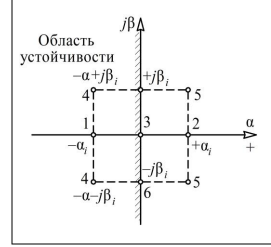


Вопрос 13. Переходный процесс, происходящий в цепи можно представить графиками. Из каких элементов состоит цепь и как изменяется энергия в этой цепи?

а) зарядка конденсатора через активное сопротивление; б) <u>зарядка катушки индуктивности через активное сопротивление</u>; в) разрядка конденсатора на активное сопротивление; г) разрядка катушки на активное сопротивление.



Вопрос 14. Какими точками на графике представлена цепь, в которой переходный процесс будет сходящимся? (1, 4)



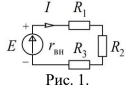
### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

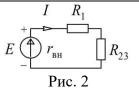
Код и наименование ин-	Образовательный результат	
дикатора достижения		
компетенции		
ОПК-4.8: Использует ос-	Обучающийся умеет: определять и рассчитывать параметры линейных	
новные положения тео-	и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока;	
рии электрических цепей	определять и рассчитывать параметры переходных процессов в элек-	
для анализа и синтеза	трических цепях.	
электротехнических		
устройств		

Примеры заданий

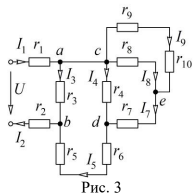
Задача 1 В цепи (рис. 1) ЭДС источника E = 37,5 В, внутреннее сопротивление  $r_{\rm вн} = 0,6$  Ом. Сопротивления потребителей:  $R_1 = 2,4$  Ом,  $R_2 = 4,8$  Ом,  $R_3 = 7,2$  Ом. Определить ток в цепи, напряжение на зажимах источника и потребителей, а также мощность источника энергии и мощность всех потребителей.



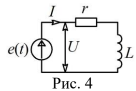
Задача 2. Источник энергии с ЭДС  $E=120~{\rm B}$  и внутренним сопротивлением  $r_{\rm BH}=2~{\rm OM}$  (рис. 2) включен в цепь, в которой  $R_1=18~{\rm OM},\,R_2=100~{\rm OM},\,R_3=150~{\rm OM}.$  Вычислить токи в ветвях, напряжения на зажимах потребителей и источника, а также мощности источника и всех потребителей.



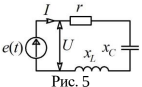
Задача 3. Найти распределение токов в схеме (рис. 3), если приложенное напряжение на входе U = 230 В, а сопротивления участков схемы  $r_1 = r_2 = 0.5$  Ом;  $r_3 = 8$  Ом;  $r_4 = 12$  Ом;  $r_5 = r_6 = 1$  Ом;  $r_7 = 2$  Ом;  $r_8 = 15$  Ом;  $r_9 = 10$  Ом;  $r_{10} = 20$  Ом.



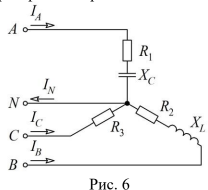
Задача 4. В катушке (рис. 4), индуктивность которой L=15 м $\Gamma$ н и активное сопротивление r=5 Ом, протекает ток  $i=10\sin 500t$ . Определить действующие значения тока и напряжения; написать выражение для мгновенного значения напряжения, приложенного к катушке; определить мощность, потребляем катушкой; построить векторную диаграмму.



Задача 5. К цепи, состоящей из активного r=10 Ом, индуктивного  $x_L=50$  Ом и емкостного  $x_C=30$  Ом сопротивлений (рис. 5) приложено напряжение  $u=U_{\rm m}{\rm sin}\omega t=310{\rm sin}314t$ . Определить действующее значение тока в цепи; написать выражение мгновенного значения тока в цепи и мгновенного значение напряжения на каждом из приемников; определить активную, фиктивную и кажущуюся мощности цепи.



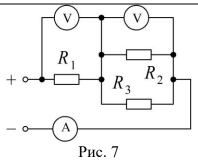
Задача 6. В каждую фазу трехфазной четырехпроводной сети включили сопротивления так, как показано на рис. 6. Схема имеет следующие параметры:  $U_{\pi} = 380$  В,  $r_1 = 6$  Ом,  $x_C = 8$  Ом,  $r_2 = 16$  Ом,  $x_L = 12$  Ом,  $r_3 = 10$  Ом. Определить: линейные токи, углы сдвига фаз, ток в нулевом проводе, активную, реактивную и полную мощности трех фаз. Построить в масштабе векторную диаграмму.



1 nc. 0

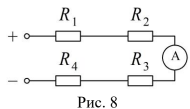
Задача 7. Для электрической цепи, представленной на рис. 7, необходимо:

- с помощью вольтметра и амперметра определить напряжение на резистивных элементах и ток, протекающий по цепи;
- используя полученные значения тока и напряжений определить мощность источника.



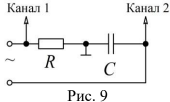
Задача 8. Для электрической цепи, представленной на рис. 8, необходимо:

- с помощью амперметра определить ток, протекающий по цепи;
- с помощью омметра замерить сопротивления резисторов;
- используя полученные значения тока и сопротивления резисторов определить напряжение источника.



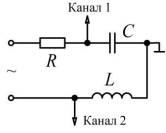
Задача 9. Для электрической цепи, представленной на рис. 9, необходимо:

- используя двухканальный осциллограф определить амплитудные значения напряжений на резистивном и емкостном элементах;
- изменяя частоту напряжения источника питания добиться равенства напряжений на резисторе и конденсаторе, зафиксировать значение частоты и определить сопротивление конденсатора, используя его емкость.



Задача 10. Для электрической цепи, представленной на рис. 10, необходимо:

- используя двухканальный осциллограф определить и зарисовать осциллограммы изменения напряжений на реактивных элементах;
- за счет изменения частоты напряжения источника питания добиться резонанса напряжения и зафиксировать амплитуды напряжений на элементах, так же частоту резонанса.

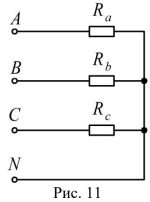


ОПК-4.8: Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротехнических устройств

Обучающийся владеет: навыками измерять параметры линейных и нелинейных электрических цепей; навыками пользоваться современными измерительными средствами.

Задача 11. Для электрической цепи, представленной на рис. 11, необходимо:

- используя амперметр и вольтметр замерить фазные токи и напряжения во всех фазах нагрузки;
- отсоединить нейтральный провод от потребителя и повторить измерения токов и напряжений;
- сделать вывод об изменение режима питания трехфазной нагрузки.



Задача 12. Для электрической цепи, представленной на рис. 12, необходимо:

- используя амперметр и вольтметр замерить напряжения и ток на представленных нелинейных элементах;
- построить вольтамперные характеристики нелинейных элементов и по ним определить напряжение источника;
- используя вольтамперную характеристику одного из нелинейных элементов определить его статическое сопротивление.

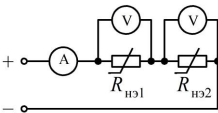


Рис. 12

Задача 13. Для электрической цепи, представленной на рис. 13, необходимо:

- задавшись интервалом изменения напряжения и изменяя его с помощью источника питания измерить с помощью амперметра ток в выбранных точках;
- построить вольтамперную характеристику исследуемой нелинейной цепи;
- определить момент уравновешивая плеч нелинейного моста и пояснить данный эффект.

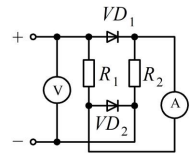


Рис. 13Примеры заданий

Задача 14. Катушка индуктивности с активным сопротивлением R=5 Ом и индуктивностью L=50 мГн включается в сеть постоянного тока с напряжением U=110 В (рис. 14). Установить зависимость изменения переходных тока  $i_{\text{пер}}(t)$  в катушке и напряжения  $u_{\text{пер}}(t)$  на катушке при переходном процессе. Определить энергию магнитного поля  $A_L$  катушки для момента времени, равного постоянной времени электрической цепи ( $t=\tau$ ), после включения выключателя K.

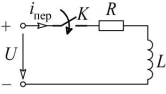
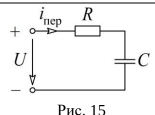


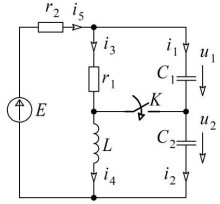
Рис. 14

Задача 15. Электрическая цепь составлена из конденсатора, емкость которого C=200 мкФ, соединенного последовательно с резистором R=50 Ом (рис. 15), подключается к источнику постоянного напряжения U=100 В. Установить зависимость тока  $i_{\text{пер}}(t)$  в цепи и напряжения  $u_{\text{Спер}}(t)$  на обкладках конденсатора в функции времени.



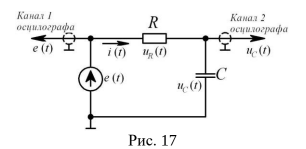
Задача 16. Двухжильный кабель, емкость которого C=1.5 мкФ и сопротивление каждой жилы r=0.8 Ом, включается на постоянное напряжение U=500 В. Определить начальное значение тока и время  $t_1$ , в течение которого ток спадает до 2 % своего начального значения.

Задача 17. В цепи, изображенной на рис. 16, моменту t=0 предшествовал установившийся режим постоянного тока. При t=0 замкнулся контакт K. Найти начальные значения тока в индуктивности и напряжений на емкостях и их первых производных.



Задача 18. Для электрической цепи, представленной на рис. 17, необходимо:

- используя двухканальный осциллограф зафиксировать переходный процесс изменения напряжения на емкостном элементе;
- используя параметры резистора и конденсатора рассчитать постоянную времени цепи;
- на основании полученной осциллограммы определить постоянную времени цепи и сравнить ее с расчетной. Сделать выводы.



Задача 19. Для электрической цепи, представленной на рис. 18, необходимо:

- используя двухканальный осциллограф зафиксировать переходный процесс изменения напряжения на индуктивном элементе;
- используя параметры резистора и катушки индуктивности рассчитать теоретическое время окончания переходного процесса;
- на основании полученной осциллограммы определить практическое время окончания переходного процесса и сравнить его расчетным значением. Сделать выводы.

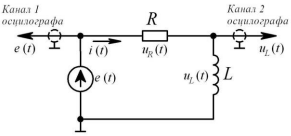


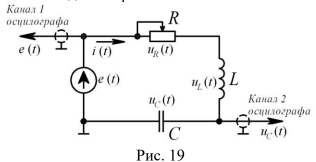
Рис. 18

Задача 20. Для электрической цепи, представленной на рис. 19, необходимо:

- используя двухканальный осциллограф зафиксировать переходный процесс изменения напряже-

ния на индуктивном и емкостном элементах;

- с помощью осциллографа измерить период затухания колебаний и вычислить значение частоты этих колебаний;
- изменяя сопротивление резистора и отслеживания по осциллографу, добиться апериодического закона изменения напряжения на конденсаторе.



# 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену 3 семестр (очная форма), 2 курс (заочная форма)

- 1. Предмет электротехники
- 2. Применение электрической энергии
- 3. Получение электрической энергии
- 4. Понятие электрические цепи и его состав
- 5. Ток в электрической цепи
- 6. ЭДС и напряжение в электрической цепи
- 7. Источник ЭДС и источник тока
- 8. Закон Ома для участка цепи
- 9. Электрическое сопротивление
- 10. Закон Ома для замкнутой цепи
- 11. Энергия и мощность электрического тока
- 12. Закон Джоуля Ленца
- 13. Законы Кирхгофа
- 14. Последовательное соединение потребителей
- 15. Параллельное соединение потребителей
- 16. Электротехнические устройства синусоидального тока
- 17. Получение индуктированной ЭДС
- 18. Величина и направление индуктированной ЭДС. Правило Ленца.
- 19. Элементы электрической цепи синусоидального тока
- 20. Получение синусоидального напряжения и его параметры
- 21. Различные представления синусоидальных величин
- 22. Закон Ома в комплексной форме для резистивного, индуктивного и емкостного элементов
- 23. Последовательное соединение RL элементов
- 24. Последовательное соединение RC элементов
- 25. Параллельное соединение RC элементов
- 26. Параллельное соединение RL элементов
- 27. Резонанс напряжений при последовательном соединении RLC элементов
- 28. Резонанс токов при параллельном соединении RLC элементов
- 29. Резонанс в сложной цепи
- 30. Преобразование энергии в электрической цепи. Мгновенная, активная, реактивная и полная мощности синусоидального тока
- 31. Коэффициент мощности. Компенсация коэффициента мощности
- 32. Электрические цепи несинусоидального тока
- 33. Способы изображения несинусоидальных периодических функций
- 34. Понятие о гармоническом составе несинусоидальных электрических величин
- 35. Разложение несинусоидальных электрических величин на гармонические составляющие
- 36. Влияние характера цепи на гармонический состав тока
- 37. Действующее значение несинусоидальных величин
- 38. Мощность в цепи несинусоидального тока

- 39. Расчет электрических цепей несинусоидального тока
- 40. Преимущества трехфазных цепей
- 41. Создание трехфазной энергии
- 42. Соединение источника энергии и приемника по схеме «звезда»
- 43. Соединение источника энергии и приемника по схеме «треугольника»
- 44. Мощность трехфазного тока
- 45. Измерение активной мощности трехфазной системы
- 46. Аварийные режимы в трехфазных цепях
- 47. Особые свойства нелинейных электрических цепей
- 48. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики
- 49. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями
- 50. Инерционные и безынерционные элементы с нелинейным сопротивлением
- 51. Выпрямление переменного тока
- 52. Сглаживание пульсации фильтрами
- 53. Основные определения и классификация четырехполюсников
- 54. Системы уравнений четырехполюсника
- 55. Уравнения четырехполюсника в форме ||A||
- 56. Характеристические параметры четырехполюсника
- 57. Схемы замещения четырехполюсника
- 58. Активный четырехполюсник
- 59. Передаточная функция
- 60. Каскадное соединение четырехполюсников
- 61. Уравнения сложных четырехполюсников
- 62. Электрические фильтры

# Вопросы для подготовки к экзамену 4 семестр ( очная форма), 2 курс ( заочная форма)

- 1. Возникновение переходных процессов
- 2. Законы коммутации и начальные условия
- 3. Установившийся и свободный режимы
- 4. Переходный процесс в цепи r, L
- 5. Переходный процесс в цепи г, С
- 6. Переходный процесс в цепи r, L, C
- 7. Расчет переходного процесса в разветвленной цепи
- 8. Устойчивость электрических цепей. Устойчивость в «малом» и «большом».
- 9. Анализ устойчивости простейших активных цепей. Критерии Гурвица, Михайлова, Найквиста. Частотные характеристики
- 10. Основные сведения о магнитном поле
- 11. Основные величины, характеризующие магнитное поле
- 12. Закон полного тока в дифференциальной форме
- 13. Силы в магнитном поле. Действие магнитного поля на вещество
- 14. Магнитная цепь. Закон Ома для магнитной цепи
- 15. Намагничивание ферромагнитных материалов
- 16. Свойства ферромагнитных материалов
- 17. Электромеханическое действие магнитного поля
- 18. Методика расчета магнитных цепей
- 19. Неразветвленная магнитная цепь. Расчет неразветвленной цепи
- 20. Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока. Понятие об идеализированной катушке с магнитопроводом
- 21. Процессы намагничивания магнитопровода идеализированной катушки
- 22. Уравнения, схемы замещения и векторные диаграммы реальной катушки с магнитопроводом
- 23. Мощность потерь в магнитопроводе
- 24. Вольт-амперная характеристика катушки с магнитопроводом
- 25. Взаимоиндуктивное сопротивление
- 26. Расчет электрических цепей с взаимной индуктивностью
- 27. Трансформатор без ферромагнитного сердечника
- 28. Первичные параметры однородной линии

- 29. Дифференциальные уравнения для однородной линии
- 30. Решение уравнений линии с распределенными параметрами при установившемся синусоидальном процессе
- 31. Цепочечный эквивалент регулярной линии передачи
- 32. Бегущие волны
- 33. Характеристики однородной линии. Неискажающей линии
- 34. Линии без потерь
- 35. Мощность, переносимая бегущими волнами вдоль линии передачи
- 36. Электрический заряд
- 37. Напряженность электростатического поля
- 38. Безвихревой характер электростатического поля
- 39. Электрический потенциал
- 40. Графическое изображение электростатического поля
- 41. Вектор поляризованности
- 42. Теорема Гаусса. Уравнения Пуассона и Лапласа
- 43. Проводники в электростатическом поле
- 44. Энергия взаимодействия точечных заряженных тел
- 45. Энергия электростатического поля
- 46. Силы, действующие в электрическом поле
- 47. Полный электрический ток
- 48. Дивергенция плотности тока проводимости (уравнение непрерывности)
- 49. Два уравнения Максвелла
- 50. Полная система уравнений электромагнитного поля
- 51. Теорема Умова-Пойтинга
- 52. Излучение электромагнитных волн
- 53. Мощность и сопротивление излучения
- 54. Основные определения плоской электромагнитной волны
- 55. Уравнение плоской волны
- 56. Исследование плоских волн
- 57. Переменное электромагнитное поле в проводящей среде
- 58. Явление поверхностного эффекта
- 59. Активное и внутреннее индуктивное сопротивления проводов
- 60. Сопротивление провода при резком проявлении поверхностного эффекта
- 61. Поверхностный эффект в массивных проводах из ферромагнитного материала
- 62. Активное и внутреннее индуктивное сопротивления цилиндрических проводов круглого сечения
- 63. Электромагнитное экранирование.

Учебным планом в 3 семестре предусмотрена расчетно-графическая . РГР выполняется по теме – «Методы расчета линейных электрических цепей». Целью РГР является усвоение студентами основных методов расчета электрических цепей с независимыми и зависимыми источниками.

Для расчета РГР используются следующие исходные данные: электрическая схема, расчет которой необходимо осуществить; параметры активных и реактивных элементов; тип источника электрической энергии (источник тока или напряжения) и его параметры.

На основании исходных данных в РГР необходимо рассчитать: сопротивления реактивных элементов; используя метод контурных токов или узловых напряжения рассчитать токи в ветвях; проверить правильность расчетов, составив баланс мощности; для одной из ветвей рассчитать ток используя теорему об эквивалентном источнике напряжения или теоремы об эквивалентном источнике тока; выбрать один из контуров схемы и построить векторную диаграмму; для одного из токов схемы и напряжения между двумя узлами схемы построить временные диаграммы задавшись интервалом изменения времени.

### Контрольные вопросы для подготовки к защите расчетно-графической работы

- 1. Из каких элементов состоит электрическая цепь?
- 2. Что такое источник и источник напряжения. В чем их отличия и сходство?
- 3. Что такое внешняя характеристика источника напряжения и тока?
- 4. В чем отличие «идеального источника» от «реального источника»?

- 5. Как влияет на параметры резистивного элемента изменение температуры?
- 6. Какой процесс моделирует резистивный элемент?
- 7. Что показывает такой параметр как плотность тока? В чем она измеряется?
- 8. Чем отличается напряжение от ЭДС?
- 9. Чем обусловлено внутренне сопротивление источника? В каких случаях этим параметром можно пренебречь?
- 10. В каких случаях при расчете электрических цепей лучше пользоваться сопротивлением, а в каких проводимостью?
- 11. Дайте понятие проводникам, диэлектрикам и полупроводникам. Какое основное различие между этими веществами?
- 12. Сколько формулировок закона Ома? В каких случаях их применяют?
- 13. Для каких электрических цепей можно применить закон Джоуля-Ленца?
- 14. Как звучат законы Кирхгофа? Во всех ли цепях правомерны эти законы?
- 15. Назовите основные способы соединения резистивных элементов в электрической цепи?
- 16. Для чего осуществляют переход от соединения элементов по схеме «звезда» к эквивалентному «треугольнику» и на оборот?
- 17. Опишите алгоритм расчета цепи по методу «свертки». Сколько источников может быть в рассчитываемой схеме в данном случае?
- 18. Опишите алгоритм расчета электрической схемы по методы «уравнения Кирхгофа». Какое количество уравнений составляется по первому и второму закону?
- 19. Опишите алгоритм расчета электрической схемы по методу «Контурных токов». Чем отличаются контурные токи и реально протекающих в цепи?
- 20. Опишите алгоритм расчета электрической схемы по методу «Узловых потенциалов». С какой целью осуществляют заземление одного узла?
- 21. Опишите алгоритм расчета электрической схемы по методу «эквивалентного генератора». В каком случае искомый ток получается со знаком «минус»?
- 22. Что такое потенциальная диаграмма. На примере покажите, как можно построить потенциальную диаграмму.
- 23. Что показывается баланс мощности? В каких случаях баланс мощности может не сойтись?
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводятся в устной форме. Билеты для приема экзамена должны быть утверждены (или переутверждены) заведующим кафедрой. Количество билетов должно быть определено с учетом количества студентов в группах, где проводится зачет или экзамен плюс пять билетов дополнительно. К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие следующие требования: сделавшие и отчитавшиеся расчетно-графическую работу, выполненные и отчитанные лабораторные работы, наличие письменного отчета по практическим и лабораторным занятиям. На подготовку к ответу, по билету обучающемуся дается 45 минут.

Билет для приема экзамена состоит из трех вопросов:

- 1. Тестовые вопросы.
- 2. Решение задачи.
- 3. Выполнение практического задания.

По итогам выполнения заданий билета проводится собеседование.

При проведение тестирования обучающимся выдается задание, состоящее из десяти вопросов, отражающих основной теоретический материал с требуемым количеством вариантов ответов. Тесты построены таким образом, что при их выполнении необходимо найти требуемое определение, формулу, точку на вольтамперной характеристике или саму графическую зависимость. При этом задания могут включать в себя вопросы, в которых необходимо найти как правильный так и ошибочный ответ.

Для лучшего освоения материала, полученного на лекционных и практических занятиях, обучающимся предлагается производить подробный анализ и разбор конкретных производственных ситуаций, где могут быть использованы электрические схемы и схемы замещения. После чего выработать технически грамотное решение.

## КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -89-70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69 - 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Неудовлетворительно» (0 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Оценку «зачтено» – получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие решенную задачу в соответствии с предъявляемыми требованиями, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя. В представленном решении отражены быть отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы.

Оценку «незачтено» – получают обучающиеся, если задача не решена, или решена неправильно, а обучающийся не сумел ответить на вопросы преподавателя по решению задачи, или представленное решение не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы).

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, обладающие знаниями о режимах работы электрических схем и способные идентифицировать эти режимы, имеющие навыки в использовании контрольно-измерительной аппаратуры и способные применить их для измерения параметров электрических элементов, правильно выполнившие все необходимые измерения и дополнительные расчеты при проведении натурных исследований, сделавшие обобщающие выводы на основании проведенных замеров.

Оценку «незачтено» - получают обучающиеся, не обладающие знаниями о режимах работы электрических схем, не способные их идентифицировать, не способные с помощью контрольно-измерительной аппаратуры определить параметры электрических элементов, провести их анализ и сделать обобщающие выводы.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

Оценка «Отлично» (5 баллов) — студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «Хорошо» (4 балла) – студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «Удовлетворительно» (3 балла) — студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.