МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета В.А. Небольсин «17» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Основы компьютерного моделирования»

Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность Радиоэлектронные системы передачи информации Квалификация выпускника Инженер Нормативный период обучения 5,5 лет Форма обучения Очная Год начала подготовки 2023 г.

Автор программы ______/Жилин В.В./

Заведующий кафедрой

/Останков А.В./

Руководитель ОПОП /Журавлёв Д.В./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

обеспечение студентов базовыми знаниями и умениями в области компьютерных расчетов радиотехнических схем

1.2. Задачи освоения дисциплины

Изучение принципов построения радиотехнических схем. Изучение методов, средств и технологий расчета радиотехнических схем. Освоение стандартных пакетов прикладных программ для расчета радиотехнических схем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы компьютерного моделирования» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы компьютерного моделирования» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 — Способен к обработке результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	Знать классы, свойства и характеристики радиотехнических схем; основы расчета сигналов (токов и напряжений) в схеме; методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования. Уметь определять основные характеристики процессов в радиотехнических схемах.
	Владеть методиками расчета схем; технологиями расчета и анализа схем посредством современных программных средств, методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы компьютерного моделирования» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Duran yarafaran nafaran	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость		
академические часы	144	144
3.e.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

		o man wopma ooy iciini				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основные понятия радиотехнических схем	Цель, задачи дисциплины. Расчеты и моделирование. Сигнал, шум. Энергетические характеристики электрических процессов. Гармоническое колебание. Представление гармонического колебания посредством комплексной величины.	4		8	12
2	Радиоэлементы	Иерархия радиоэлектронных изделий. Радиоэлементы.	4		8	12
3	Модели радиоэлементов	Общие понятия моделирования Модели пассивных радиоэлементов. Модель нелинейного радиоэлемента – диод. Модель источника напряжения. Модель источника тока.	4	4	18	26
4	Радиотехническая схема	Средства описания радиотехнического устройства. Радиотехническая схема. Виды радиотехнических схем. Простая цепь. Сложная цепь.	4	8	8	20
5	Технология расчета радиотехнической цепи	Основные характеристики радиотехнических схем. Технология расчета радиотехнической цепи. Методы расчета простой линейной электрической цепи. Методы расчета сложной линейной электрической цепи. Методы расчета сложной нелинейной электрической цепи.	4	12	8	24
6	Представление гармонического колебания	Временное представление гармонического колебания. Векторное представление гармонических колебаний. Немного о мощности в цепи гармонического тока.	4	4	8	16
7	Комплексные величины. Спектральное представление	Формы представления комплексной величины. Комплексно сопряженное число. Некоторые операции с комплексными числами. Представление гармонического колебания в комплексной плоскости. Закон Ома в комплексной форме. Спектральное представление гармонических сигналов.	8	4	6	18
8	Гармонические колебания в цепи RLC	Гармонические колебания в цепи при последовательном соединении R, L, C. Гармонические колебания в цепи при параллельном соединении R, L, C. Колебательный контур.	4	4	8	16
		Итого	36	36	72	144

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Основы работы с программой моделирования электронных схем Electronics WorkBench.
- 2. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathcad. Комплексные числа.
- 3. Основы работы в программе схемотехнического анализа МІСКО-САР.
- 4. Расчет линейных схем постоянного тока.
- 5. Расчет линейных схем гармонического тока.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	свойства и характеристики радиотехнических схем; основы расчета сигналов (токов и напряжений) в схеме; методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и		Готовность представить аргументированные рассуждения в области автоматизированного расчета схем.	Неспособность представить аргументированные рассуждения, относящиеся к автоматизированному расчету схем.
	программирования. Уметь определять основные характеристики процессов в радиотехнических схемах.	Умение использовать технологии автоматизированного расчета схем и сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах.	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах.
	технологиями расчета и анализа	Применение современных программных средств автоматизированного расчета схем и сигналов при проведении лабораторных работ и на зачете.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах.	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах.

математического обеспечения и		
программирования		

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	характеристики радиотехнически х схем; основы расчета токов и напряжений (постоянных и гармонических) в цепи; методы расчета радиотехнически	учебного материала и готовность к его изложению на экзамене и применению в рамках выполнения	Студент демонстрируе т полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятельн о использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на экзамене. Выполнение теста на 90-100%	Студент демонстрирует понимание большей части учебного материала, способность при незначительно й помощи использовать знания, умения и навыки в процессе выполнения лабораторных занятий, а также на экзамене. Выполнение теста на 80-90%	Студент демонстрируе т частичное понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических и лабораторных занятий. Попытки самостоятельного решения практических задач демонстрирую т нестабильност ь результатов. Выполнение теста на 70-80%	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативным и. В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь определять основные характеристики процессов в радиотехнически х цепях.	технологии расчета элементов схемы и сигналов при проведении	Студент демонстрируе т полное понимание учебного материала, ярко выраженную способность самостоятельн о использовать знания, умения и навыки в	учебного материала, способность при	Студент демонстрируе т частичное понимание материала, способность при получении сторонней помощи к выполнению практических и лабораторных занятий.	Студент демонстрирует незначительное понимание материала, непонимание заданий. Попытки самостоятельного решения практических задач оказываются у него малорезультативным и.

		процессе выполнения лабораторных занятий, а также на зачете.	процессе выполнения лабораторных занятий, а такжена зачете.	Попытки самостоя- тельного решения практических задач демонстрирую т нестабильност ь результатов.	
Владеть	Умение	Студент	Студент	Студент	Студент
методиками		демонстрируе	демонст-	демонстрируе	демонстрирует
*	программны	т полное	рирует понимание	т частичное	незначительное
технологиями расчета и	е средства расчета	понимание учебного	большей части	понимание	понимание материала,
l'e	элементов	материала,	учебного	материала, способность	материала, непонимание
посредством	схемы и	ярко	материала,	при	заданий.
современных	сигналов при		способность	получении	заданни.
программных	проведении	способность	при	сторонней	Попытки самостоя-
средств.	лабораторны	самостоятельн	незначительно	помощи к	тельного решения
	х работ и на	o	й помощи		практических задач
	экзамене.	использовать	использовать	практических	оказываются у него
		знания,	знания,	И	малорезультативным
		умения и	умения и	лабораторных	и.
		навыки в	навыки в	занятий.	
		процессе	процессе	Попытки	
		выполнения	выполнения	самостоя-	
		лабораторных	лабораторных	тельного	
		занятий, а	занятий, а	решения	
		также на	также на	практических	
		зачете.	зачете.	задач	
				демонстрирую	
				T	
				нестабильност	
				ь результатов.	

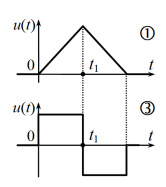
7.2. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

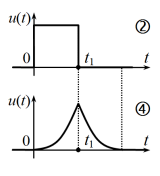
7.2.1. Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Через сопротивление $R = 5$ кОм течет постоянный ток $I = 1$	= 2 мА
RI	
U Напряжение U на сопротивлении составляет	В

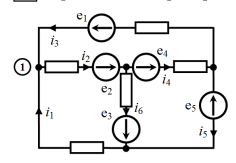
2. Через индуктивность протекает показанный ниже импульс тока i(t). Временная диаграмма напряжения u(t) на индуктивности показана на рисунке под номером

i(t) t_1 t_2 t_3



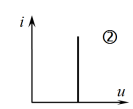


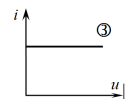
3. Первый закон Кирхгофа для 1-го узла:



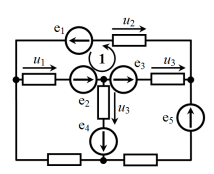
- $\Box \quad i_3 + i_2 = i_1$
- $\Box \quad i_1 + i_3 = i_2$
- $\Box \quad i_1 + i_2 = i_3$
- **4.** Вольтамперная характеристика идеального источника тока показана на рисунке под номером

(1) (1) (1) (1) (1)





5. Второй закон Кирхгофа для 1-го контура:



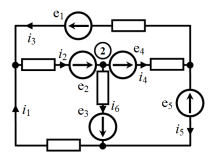
- $u_1 + u_2 + u_3 = e_1 e_2 + e_3$
- $u_1 + u_2 + u_3 = e_1 + e_2 + e_3$
- $\Box u_1 u_2 + u_3 = e_1 + e_2 + e_3$

6. Напряжение на зажимах показанного ниже источника постоянного тока составляет 12 В.

Внутреннее сопротивление источника равно

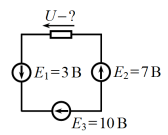
____Ом.

7. Первый закон Кирхгофа для 2-го узла:



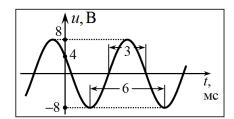
- \Box $i_2 + i_6 = i_4$
- $\Box \quad i_2 + i_4 = i_6$
- $\Box \quad i_4 + i_6 = i_2$

 $lackbox{8.}$ Напряжение U на указанном элементе цепи составляет $\underline{\hspace{1cm}}$ В

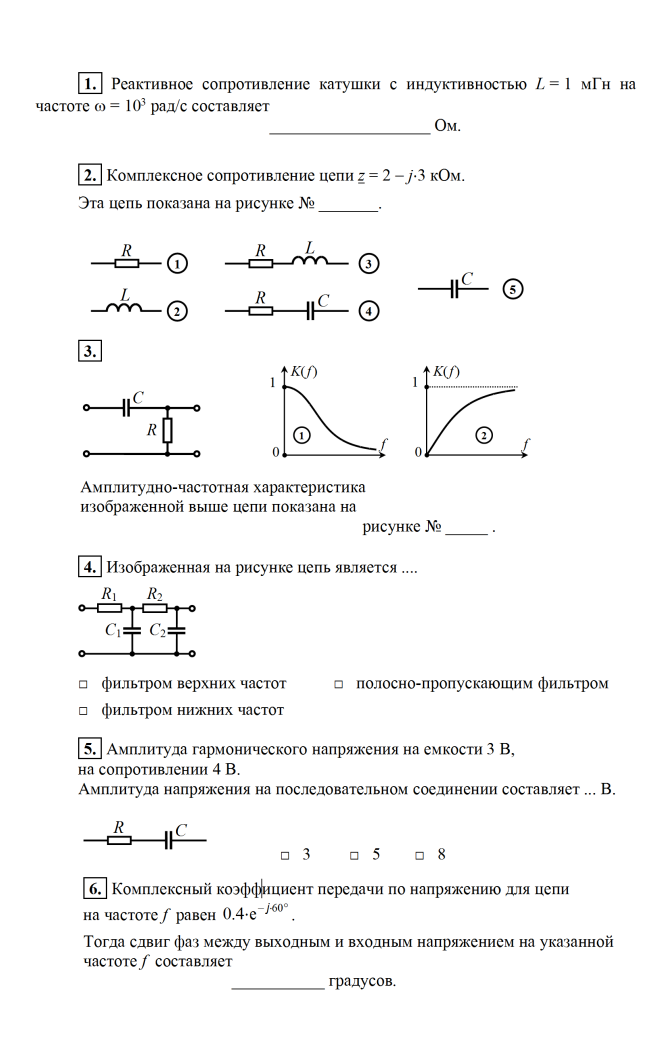


- **9.** Начальная фаза гармонического напряжения на емкости составляет 30°. Тогда начальная фаза тока в емкости равна градусов.
- □ -60
- □ +30
- □ +120
- 10. Период показанного на рисунке напряжения

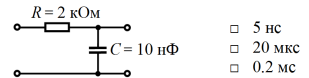
составляет мс.



7.2.2. Примерный перечень заданий для решения стандартных задач



7. Постоянная времени изображенной на рисунке RC-цепи равна

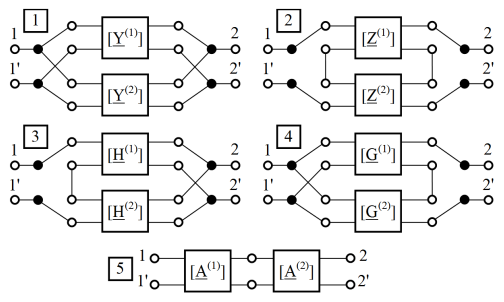


- **8.** Импульсная характеристика цепи это нормированный отклик цепи на воздействие
 - □ дельта-импульса
 - □ сигнала, описываемого единичной функцией
 - **9.** Комплексная амплитуда гармонического напряжения $u(t) = 4 \cdot \cos(\omega \cdot t 30^{\circ})$ В равна

$$\Box \quad 4 \cdot e^{+j \cdot 30^{\circ}} B \qquad \qquad \Box \quad 4 \cdot e^{-j \cdot 30^{\circ}} B$$

$$\Box \quad -30 \cdot e^{+j \cdot 4} B \qquad \qquad \Box \quad 30 \cdot e^{-j \cdot 4^{\circ}} B$$

10. Каскадное соединение двух четырехполюсников показано на рисунке под номером ______.

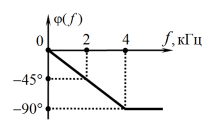


7.2.3. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Распределение амплитуды напряжения вдоль длинной линии без потерь показано на рисунке.



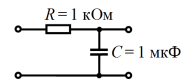
2. Фазочастотная характеристика цепи показана на рисунке.



Для того чтобы выходное напряжение цепи запаздывало относительно входного напряжения на 45°, следует частоту колебаний установить равной

____ кГц.

3. Чтобы рассматриваемая цепь качественно проинтегрировала входной сигнал, длительность входного сигнала должна быть 1 мс.



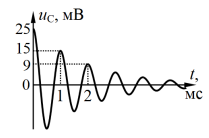
- □ много больше
- □ много меньше
- □ равна

4. При увеличении частотной полосы пропускания цепи длительность переходных процессов в ней

- □ уменьшается
- □ увеличивается
- □ не изменяется

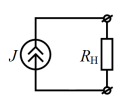
5. Временная диаграмма свободного процесса в колебательном контуре изображена ниже на рисунке. Частота колебаний составляет ... к Γ ц.

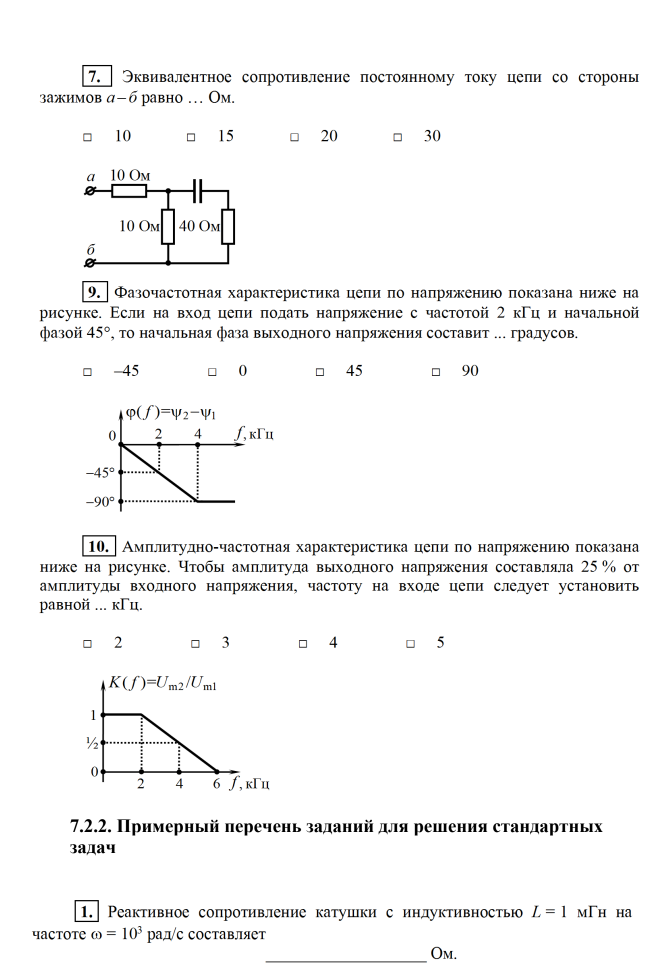
- □ 0.5
- □ 1
- □ 4

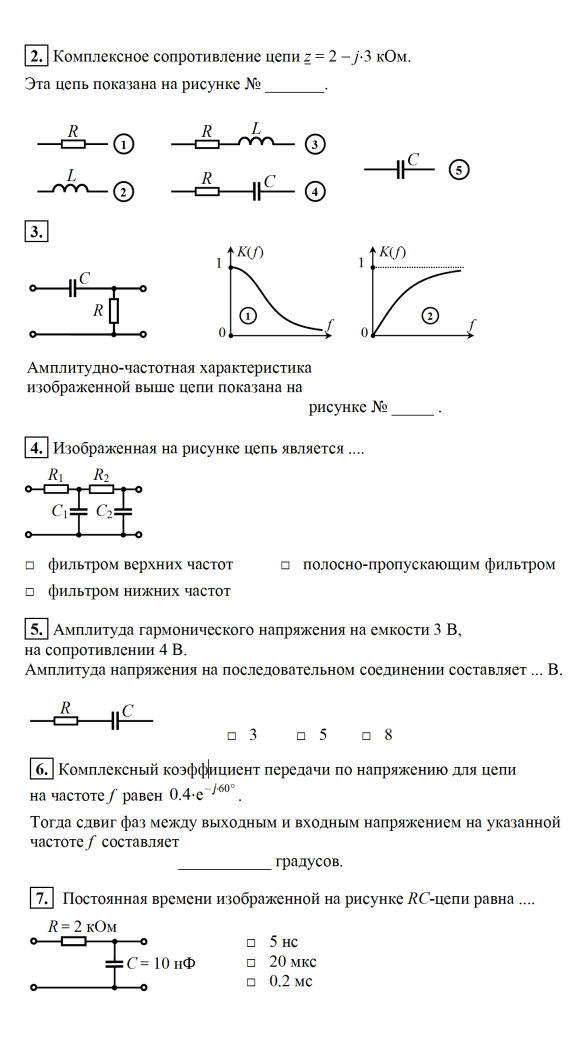


6. К источнику тока с J=2 А подключена нагрузка сопротивлением $R_{\rm H}=5$ Ом. Мощность, расходуемая такой нагрузкой, составляет ... Вт.

- □ 2
- □ 15
- \Box 20
- □ 30







8. Импульсная характеристика цепи – это нормированный отклик цепи на воздействие

- □ дельта-импульса
- □ сигнала, описываемого единичной функцией

9. Комплексная амплитуда гармонического напряжения $u(t) = 4 \cdot \cos(\omega \cdot t - 30^{\circ})$ В равна

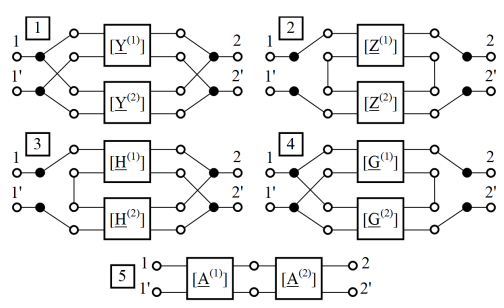
$$\Box$$
 4·e^{+j·30°} B

$$\Box$$
 4·e^{-j·30°} B

$$\Box$$
 $-30 \cdot e^{+j\cdot 4}$ B

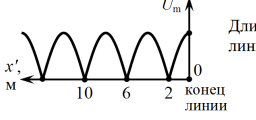
$$\Box$$
 30·e^{-j·4°} B

10. Каскадное соединение двух четырехполюсников показано на ри под номером ______.



7.2.3. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

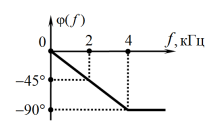
1. Распределение амплитуды напряжения вдоль длинной линии без потерь показано на рисунке.



Длина волны колебаний в длинной линии составляет

M.

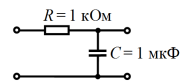
2. Фазочастотная характеристика цепи показана на рисунке.



Для того чтобы выходное напряжение цепи запаздывало относительно входного напряжения на 45°, следует частоту колебаний установить равной

кГц.

3. Чтобы рассматриваемая цепь качественно проинтегрировала входной сигнал, длительность входного сигнала должна быть 1 мс.



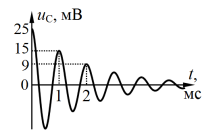
- □ много больше
- □ много меньше
- □ равна

4. При увеличении частотной полосы пропускания цепи длительность переходных процессов в ней

- □ уменьшается
- □ увеличивается
- □ не изменяется

5. Временная диаграмма свободного процесса в колебательном контуре изображена ниже на рисунке. Частота колебаний составляет ... к Γ ц.

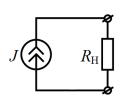
- □ 0.5
- □ 1
- □ 4

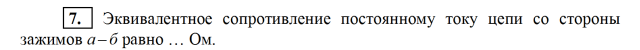


6. К источнику тока с J=2 А подключена нагрузка сопротивлением $R_{\rm H}=5$ Ом. Мощность, расходуемая такой нагрузкой, составляет ... Вт.

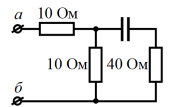
- \Box 2
- 15

- □ 20
- □ 30



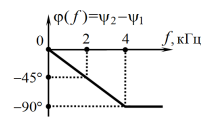


 \square 10 \square 15 \square 20 \square 30

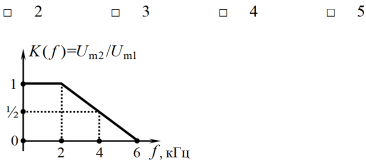


9. Фазочастотная характеристика цепи по напряжению показана ниже на рисунке. Если на вход цепи подать напряжение с частотой 2 кГц и начальной фазой 45°, то начальная фаза выходного напряжения составит ... градусов.





10. Амплитудно-частотная характеристика цепи по напряжению пониже на рисунке. Чтобы амплитуда выходного напряжения составляла 25 амплитуды входного напряжения, частоту на входе цепи следует устан равной ... кГц.



7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Расчеты и моделирование.
- 2. Сигнал, шум.
- 3. Энергетические характеристики электрических процессов.
- 4. Основные понятия радиотехнических цепей. Электрический ток.
- 5. Основные понятия радиотехнических цепей. Напряжение.
- 6. Основные понятия радиотехнических цепей. Энергия, мощность.
- 7. Гармоническое колебание.
- 8. Представление гармонического колебания посредством комплексной величины.
- 9. Иерархия радиоэлектронных изделий.
- 10. Радиоэлементы.

- 11. Активные радиоэлементы (источники электрической энергии).
- 12. Пассивные радиоэлементы.
- 13. Общие понятия моделирования.
- 14. Модели пассивных радиоэлементов. Модель резистора.
- 15. Модели пассивных радиоэлементов. Модель катушки индуктивности, дросселя.
- 16. Модели пассивных радиоэлементов. Модель конденсатора.
- 17. Модель нелинейного радиоэлемента диод.
- 18. Модель источника напряжения.
- 19. Модель источника тока.
- 20. Средства описания радиотехнического устройства.
- 21. Радиотехническая цепь.
- 22. Виды радиотехнических цепей.
- 23. Радиотехническая цепь с постоянными/изменяемыми во времени параметрами.
- 24. Линейная и нелинейная цепи.
- 25. Инерционная и безинерционная цепи.
- 26. Активная и пассивная цепи.
- 27. Простая цепь.
- 28. Сложная цепь.
- 29. Технология расчета радиотехнической цепи.
- 30. Основные характеристики радиотехнических цепей.
- 31. Взаимосвязь протекающих токов, напряжения.
- 32. Вольт-амперная характеристики (ВАХ).
- 33. Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ).
- 34. Переходные процессы.
- 35. Технология расчета радиотехнической цепи.
- 36. Методы расчета простой линейной электрической цепи.
- 37. Последовательное соединение резисторов.
- 38. Параллельное соединение резисторов.
- 39. Методы расчета сложной линейной электрической цепи.
- 40. Методы расчета сложной нелинейной электрической цепи.
- 41. Временное представление гармонического колебания.
- 42. Векторное представление гармонических колебаний.
- 43. Гармонический ток в сопротивлении.
- 44. Гармонический ток в индуктивности.
- 45. Гармонический ток в ёмкости.
- 46. Немного о мощности в цепи гармонического тока.
- 47. Формы представления комплексной величины.
- 48. Комплексно сопряженное число.
- 49. Некоторые операции с комплексными числами.
- 50. Представление гармонического колебания в комплексной плоскости.
- 51. Закон Ома в комплексной форме.
- 52. Спектральное представление гармонических сигналов.
- 53. Гармонические колебания в цепи при последовательном соединении R, L, C.
- 54. Гармонические колебания в цепи при параллельном соединении R, L, C.
- 55. Колебательный контур.
- 56. Последовательный колебательный контур.
- 57. Параллельный колебательный контур.
- 58. Резонансная частота.

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении

промежуточной аттестации

При преподавании дисциплины «Основы расчетов радиотехнических цепей» в качестве формы оценки знаний студентов используются индивидуальные варианты заданий на лабораторные занятия, тестирование и вопросы на зачете с оценкой на бумажном носителе.

При сдаче зачета с оценкой задаются 3 теоретических вопроса, относящихся к области знаний, определяемой перечнем вопросов к зачету. Время подготовки к ответу по заданию составляет 45 мин. Затем осуществляется проверка уровня подготовки в ходе устной беседы с экзаменатором, на которую отводится до 15 минут, и выставляется оценка в соответствии с требованиями. Использование конспектов лекций или учебной литературы в любой форме, а также мобильных телефонов, планшетов, ноутбуков или иных устройств, предоставляющих беспроводную связь, не допускается.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	7.2.7 Hachopi oucho mbix ma	териштов	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия радиотехнических схем	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
2	Радиоэлементы	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
3	Модели радиоэлементов	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
4	Радиотехническая цепь	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
5	Технология расчета радиотехнической цепи	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
6	Представление гармонического колебания	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
7	Комплексные величины. Спектральное представление	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ
8	Гармонические колебания в цепи RLC	ПК-1	Тест, защита лабораторных работ

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется при помощи компьютерной системы тестирования. Время тестирования 45 мин. Затем осуществляется проверка теста компьютерной программой и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Попов В.П. Основы теории цепей. СПб.: Высшая школа, 2003, печ.
- 2. Макаров Е.Г. Mathcad: Учебный курс (+CD). СПб.: Питер, 2009, элек.
- 3. Карлащук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics Workbench и ее применение. Солон-Р. 1999, печ.

- 4. Методические указания к выполнению цикла лабораторных работ по дисциплине «Основы расчетов радиотехнических цепей» для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации» / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» сост. В.В. Жилин.- Воронеж, 2018. 48 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 1. Пакет схематического моделирования Electronics Workbench (свободно распространяемая).
 - 2. Пакет радиотехнических расчетов Mathcad (свободно распространяемая).
 - 3. Программа моделирования радиотехнических схем MicroCAP (свободно распространяемая).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лаборатория № 208/III: компьютерный класс (15 компьютеров) с необходимым оборудованием и специализированными программными средствами для проведения лабораторных работ.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основы компьютерного моделирования».

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой

курсовой работы, защитой курсовой работы

курсовой работы, защитой курсовой работы.				
Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать			
Лабораторная работа	преподавателю на лекции или на практическом занятии. Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; выполнение домашних заданий и расчетов; работа над темами для самостоятельного изучения; участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.			