Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

# Б1.О.23 «Информационные технологии в инженерной практике»

Направление подготовки

11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) подготовки

<u>Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения</u> Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах

Уровень подготовки

<u>бакалавриат</u>

Программа подготовки

академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная; заочная

Рязань 2024

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено учебным графиком.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачёта и экзамена. Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки.

### Шкалы оценивания компетенций (результатов)

1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.

2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.

3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.

4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.

5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

**Оценка** «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

Контрольные задания и иные материалы для оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы дисциплины, приводятся в дистанционных учебных курсах «Основы схемотехнического проектирования и моделирования в среде Micro-Cap» и «Информационные технологии в инженерной практике», которые используются в качестве информационной и методической поддержки учебного процесса, и размещенны в системе дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle по адресу http://cdo.rsreu.ru.

## МОДУЛЬ 1

### Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

- 1. Правила ввода электрических схем в МС.
- 2. Условные графические обозначения компонентов в МС.
- 3. Правила задания параметров простых аналоговых компонентов в МС.
- 4. Правила задания параметров сложных аналоговых компонентов в МС.
- 5. Правила задания физических величин в МС.
- 6. Правила задания математических выражений физических величин в моделируемой схеме.
- 7. Правила программирования параметров импульсного источника Pulse Source.
- 8. Правила программирования параметров импульсного источника Sine Source.
- 9. Правила программирования параметров импульсного источника Voltage Source.
- 10. Правила программирования параметров импульсного источника Current Source.
- 11. Расчет электрических схем в режиме постоянного тока в МС.
- 12. Расчет электрических схем в режиме переменного тока в МС.
- 13. Вычислить в среде Mathcad заданное преподавателем математическое выражение.
- 14. Выполнить в среде Mathcad операции сложения (вычитания, умножения, транспонирования и др) над заданными преподавателем матрицами.
- 15. Выполнить в среде Mathcad заданные преподавателем операции над комплексными числами.
- 16. Задать в среде Mathcad матрицу, используя ранжированные переменные для определения элементов матрицы.
- 17. Используя команды из меню **Symbolics** программы Mathcad преобразовать (привести подобнае, разложить на множители, упростить) заданное преподавателем математическое выражение.
- 18. Используя программу Mathcad найти аналитическое (численное) решение заданного преподавателем уравнения.
- 19. Используя программу Mathcad решить заданную преподавателем систему уравнений (с использованием аппарата матричных вычислений или блока команд Given/Find.
- 20. Построить в среде Mathcad график заданной преподавателем функции одной (двух) переменной.

# МОДУЛЬ 2

#### Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

- 1. Выбор и задание параметров моделирования в диалоговом окне Transient Analysis Limits.
- 2. Вывод результатов моделирования, задание параметров графиков.
- 3. Просмотр и обработка результатов моделирования в режиме Transient.
- 4. Расчет импульсной и переходной характеристик электрических цепей в режиме Transient.
- 5. Многовариантный анализ переходных процессов в режиме Stepping.
- 6. Провести анализ переходных процессов в электрической принципиальной схеме в режиме **Transient Analysis.** Получить и исследовать импульсную характеристику,

- 7. Провести анализ переходных процессов в коммутируемой электрической принципиальной схеме в режиме **Transient Analysis.** Измерить время переходных процессов в цепи. Выполнить анализ указанных характеристик в режиме **Stepping.**
- 8. . Выбор и задание параметров моделирования в диалоговом окне AC Analysis Limits.
- 9. Вывод результатов моделирования, задание параметров графиков.
- 10. Просмотр и обработка результатов моделирования в режиме АС.
- 11. Расчет амплитудно-частотной и фазочастотной характеристик электрических цепей в режиме АС.
- 12. . Многовариантный анализ частотных характеристик в режиме Stepping.
- 13. Провести анализ частотных характеристик в электрических фильтров в режиме **Transient Analysis.** Получить и исследовать амплитудно-частотную и фазочастотную характеристики электрических фильтров. Определить граничные частоты исследуемых фильтров. Выполнить анализ указанных характеристик в режиме **Stepping.**
- 14. Выбор и задание параметров моделирования в диалоговом окне DC Analysis Limits.
- 15. Вывод результатов моделирования, задание параметров графиков.
- 16. Просмотр и обработка результатов моделирования в режиме DC.
- 17. Расчет передаточных функций радиотехнических устройств в режиме DC.
- 18. Многовариантный анализ передаточных функций в режиме Stepping.
- 19. Получить и исследовать передаточные функции электрической схемы в режиме DC.
- 20. Получить и исследовать вольт-амперную характеристику диода.
- 21. Получить и исследовать вольт-амперную характеристику транзистора.
- 22. Вывод графиков характеристик в режиме Probe Transient.
- 23. Вывод графиков характеристик в режиме Probe AC.
- 24. Вывод графиков характеристик в режиме Probe DC.
- 25. Просмотр и обработка результатов моделирования с использованием команд, расположенных в меню Scope/
- 26. Исследовать временные характеристики электрической цепи в режиме **Probe Transient.**
- 27. Исследовать частотные характеристики электрической цепи в режиме Probe AC.
- 28. Исследовать частотные характеристики электрической цепи в режиме Probe DC.
- 29. Выполнить моделирование в среде Micro Cap заданной преподавателем электрической схемы в режиме **Dynamic DC** (**Dynamic AC**).

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля	Шифр
1	Графический ввод и редактирование электрических схем.	
	1. Какими тремя способами можно ввести в рабочее окно схем	
	компоненты?	
	2. Как задать (изменить) атрибуты простых компонентов схемы?	
	3. Можно ли изменить параметры компонентов, задаваемых	
	атрибутом < <b>MODEL</b> >?	4701
	4. Какие действия выполняются с помощью команд Grid Text,	4/91
	Attribute Text, Node numbers, Pin Connections, Rubberbanding?	
	5. Какому компоненту соответствуют в МС позиционные	
	обозначения: R, C, L, SW, V, I, D, Q?	
	6. Определите значение физической величины компонента или	
	переменной (в системе СИ), заданных преподавателем в форме,	

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

	принятой в МС. 7. Запишите в форме, принятой в МС, значение физической величины компонента или параметра, заданной преподавателем. 8. Какому узлу электрической схемы программа МС всегда присваивает нулевой номер? 9. Как вывести на экран обозначения « <b>plus</b> » и « <b>minus</b> » выводов простых компонентов? 10. Какие параметры задаются для модели ключа SW, управляемого напряжением, током или во времени?	
2	<ul> <li>Модели источников сигналов <ol> <li>Как определить координаты произвольной точки графика?</li> <li>Как измерить расстояние по горизонтали (по вертикали)</li> <li>между двумя выбранными точками графика?</li> <li>Как задать параметры генератора Pulse Source (Sine Source)?</li> <li>Как задать параметры генератора Voltage Source (модели Pulse, Sin, Exp, Gaussian, PWL и Noise)?</li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Pulse Source (Pulse).</li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Voltage Source (Pulse).</li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Pulse Source (Pulse).</li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Voltage Source (Pulse) пересчитать в параметры генератора Voltage Source.</li> </ol> </li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Sine Source пересчитать в параметры генератора Voltage Source (Sin).</li> <li>Заданные преподавателем параметры генератора Sine Source пересчитать в параметры генератора Voltage Source (Sin).</li> </ul>	4791
3	<ul> <li>Расчет электрических схем по постоянному и переменному току в режимах Dynamic DC и Dynamic AC.</li> <li>1. Какие параметры электрической схемы можно измерить в режиме Dynamic DC?</li> <li>2. Как измерить в режиме падение напряжения на сопротивлении компонента?</li> <li>3. Что означают обозначения pg и pd на схеме в режиме Dynamic DC?</li> <li>4. Как вывести на чертеж электрической схемы движковые регуляторы компонентов?</li> <li>5. Какую функцию выполняет опция Place Text в диалоговом окне Dynamic DC Limits?</li> <li>6. Какие параметры электрической схемы можно измерить в режиме Dynamic AC?</li> <li>7. Как задать частоту генератора на входе электрической схемы в режиме Dynamic AC?</li> <li>8. Что означают обозначения pg, pd и ps на схеме в режиме Dynamic AC?</li> <li>9. Что означают обозначения pg, pd и ps на схеме в режиме Dynamic AC?</li> <li>10. Зачем рекомендуется включать опцию Pin Names компонентов при анализе схемы в режиме переменного тока?</li> </ul>	4791
4	Анализ переходных процессов в электрических схемах в режиме <b>Transient</b> 1. Как вводится временной интервал анализа в режиме <b>Transient</b> ? 2. Как установить необходимую точность анализа в режиме	4791

	Transient?	
	З Как построить несколько временных графиков в разных	
	графических окнах?	
	4 Как построить несколько временных графиков в олном	
	графическом окне?	
	5 Как изменить характер вывола данных (догарифмическая или	
	линейная шкала графиков по осям Х или У цвет графиков)?	
	6 Что означают переменные $V(1)$ $V(R1)$ $V(12)$ $I(11)$ $I(12)$	
	ввеленные в глафу выпажений <b>V</b> Expression?	
	7 Как установить автоматическое масштабирование графиков по	
	осям Х и Ү?	
	8. Как получить несколько графиков при различных параметрах	
	одного из компонентов схемы?	
	9. Как вывести на график функций, полученных в режиме	
	Stepping, значения варьируемого параметра?	
	10. Как выделить один из графиков семейства функций,	
	полученных в режиме Stepping?	
	11. Как установить электронные курсоры в точки графика с	
	заданными координатами по <b>х</b> или <b>у</b> ?	
	12. Как измерить длительность фронта импульса?	
	13. Как измерить длительность импульса?	
	14. Как измерить период повторения импульсов?	
	15. Как измерить амплитуду импульсов?	
5	Расчет частотных характеристик электрических схем в режиме АС	
	1. Как вводится частотный диапазон анализа в режиме АС?	
	2. Как установить необходимую точность анализа в режиме АС?	
	3. Как построить несколько графиков частотных зависимостей в	
	разных графических окнах?	
	4. Как построить несколько графиков частотных зависимостей в	
	одном графическом окне?	
	5. Как изменить характер вывода данных (логарифмическая или	
	линейная шкала графиков по осям Х или Ү, цвет графиков)?	
	6. Что означают переменные V(1), V(R1), V(1,2), I(L1), I(1,2),	
	введенные в графу выражений Y Expression?	
	7. Что означают переменные $ph(V(1))$ , $ph(V(R1))$ , $ph(V(1,2))$ ,	
	ph(I(L1)), ph(I(1,2)), введенные в графу выражений <b>Y</b> Expression?	
	8. Как установить автоматическое масштабирование графиков по	4791
	осям Хи Ү?	
	9. Как получить несколько графиков при различных параметрах	
	одного из компонентов схемы?	
	10. Как вывести на график функций, полученных в режиме	
	Stepping, значения варьируемого параметра?	
	11. Как выделить один из графиков семейства функций,	
	полученных в режиме Stepping?	
	12. Как установить электронные курсоры в точки графика с	
	заданными координатами по х или у?	
	13. Как измерить резонансную частоту контура?	
	14. Как измерить верхнюю (нижнюю) граничную частоту	
	фильтра?	
	15. Как измерить полосу пропускания (режекции) фильтра?	
6	Расчет передаточных функций по постоянному току в режиме DC	4791
	<ol> <li>Что такое передаточная функция?</li> </ol>	1771

	2. Как задать параметры моделирования в режиме <b>DC</b> при одной	
	варьируемой переменной?	
	3. Как задать параметры моделирования в режиме DC при двух	
	варьируемых переменных?	
	4. Какие параметры схемы можно измерить с помощью режима	
	анализа <b>Dynamic DC</b> ?	
	5. Что такое вольт-амперная характеристика?	
	6. Как построить ВАХ диода?	
	7. Как измерить сопротивление диода?	
	8. Объяснить результаты моделирования, полученные в п. 1.3?	
	9. Как построить ВАХ транзистора?	
	10. Как измерить размах сигнала на входе и выходе усилителя?	
7	Просмотр и обработка результатов моделирования в режиме <b>Probe</b>	
	1. Для каких видов анализа в программе МС предусмотрен режим	
	Probe?	
	2. Как построить график анализируемой переменной в режиме	
	Probe Transient (Probe AC или Probe DC)?	
	3. Как в режиме <b>Probe</b> выбрать тип переменных отклалываемых	
	по осям Х и У?	
	4 Как удацить график построенный в режиме <b>Probe</b> ?	
	5 Как выбрать графическое окно для построения графика	
	выбланной пелеменной?	
	6 Как построить в режиме <b>Ргође</b> временнуто зарисимость	<i>A</i> 791
	о. Как построить в режиме тове временную зависимость	7771
	7 Как построить в режиме <b>Ргово</b> временные зависимость тока	
	7. Kak hocipouris is persume <b>Front</b> spectrum of the second event $2$	
	8. Как построить в режиме <b>гторе</b> модуль выоранной комплексной	
	Переменной от частоты: 0 Иси пострании в разви разбранией изищенской	
	9. Как построить в режиме <b>ггоре</b> фазу выоранной комплексной $ram = ram ram ram ram ram ram ram ram ram ram$	
	10. Как построить диаграмму (годограф), показывающую	
	взаимосвязь между током I(L1) и напряжением V(L1) во время	
0		
8	Исследование характеристик электрических цепей в среде Місто Сар	
	1/ моделирование электрической цепи, заданной преподавателем.	
	2. Расчет характеристик электрической цепи в режиме, заданном	4791
	преподавателем	
	3. Обработка результатов моделирования и измерение параметров	
	электрической цепи в режиме, заданном преподавателем	

#### Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

- 1. Ввести в графическое окно схем заданную преподавателем принципиальную электрическую схему. Задать параметры компонентов схемы.
- 2. Используя заданные преподавателем параметры импульсной последовательности выполнить программирование параметров импульсного источника Pulse Source.
- 3. Используя заданные преподавателем параметры импульсной последовательности выполнить программирование параметров источника Voltage Source.
- 4. Используя заданные преподавателем параметры синусоидального сигнала выполнить программирование параметров источника Sine Source..
- 5. Используя заданные преподавателем параметры синусоидального сигнала

выполнить программирование параметров источника Voltage Source.

- 6. Выполнить расчет заданной преподавателем электрической схемы в режиме **Dynamic DC.**
- 7. Выполнить расчет заданной преподавателем электрической схемы в режиме **Dynamic AC.**
- 8. Выполнить моделирование заданной преподавателем электрической схемы в режиме Transient.
- 9. Выполнить моделирование заданной преподавателем электрической схемы в режиме АС.
- 10. Выполнить моделирование заданной преподавателем электрической схемы в режиме **DC**.

Составил доцент кафедры РТС к.т.н., с.н.с.

В.П.Косс

Заведующий кафедрой РТС д.т.н., проффесор

В.И.Кошелев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

05.11.24 11:38 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович,

Заведующий кафедрой РТС

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"