DR	ведение	9
1.	Начало работы в OrCAD 17.2	6
	1.1. Системные требования	6
	1.2. Что такое Spice-модели электронных компонентов	7
	1.3. Установка пакета OrCAD 17.2 Lite	8
	1.4. Структура и состав пакета программ OrCAD 17.2 Lite	9
	1.5. Состав программ OrCAD PSpice	10
	1.6. Ограничения в учебных программах OrCAD 17.2 Lite	11
	1.7. Процесс моделирования в OrCAD	13
	1.8. Создание первого проекта	16
	1.9. Поведение менеджера проекта	22
	1.10. В чем разница между понятиями <i>a part</i> и <i>a symbol</i>	22
	1.11. Создаем первую схему из символов	23
	1.12. Моделирование первой схемы	27
	1.13. Окно команд TCL	33
	1.14. Редактор схем и компонентов	33
	1.14.1. Редактор схемных страниц	33
	1.14.2. Редакторы схем и компонентов	34
	1.15. Панели инструментов Capture	40
	1.16. Поиск в режиме Capture	43
	1.17. Диалоговое окно «Настройки»	45
	1.18. Справочная документация OrCAD	49
	1.19. Контрольные вопросы	49
2.	Анализ электрических цепей постоянного тока	51
	2.1. Краткие теоретические сведения	51
	2.1.1. Элементы, структура и основные законы электри-	
	ческих цепей	51
	2.1.2. Основные законы электрических цепей	53
	2.1.3. Расчет цепи методом контурных токов (МКТ)	53
	2.2. Расчетное задание № 2.1	54
	2.3. Компьютерное моделирование задания № 2.1	54
	2.4. Делитель напряжения	57
	2.5. Делитель токов	57
	2.6. Метод эквивалентного генератора	58
	2.6.1. Расчетное задание № 2.2	58
	2.6.2. Компьютерное моделирование задания № 2.2	58

	2.6.3. Баланс мощности	59
	2.7. Согласование нагрузки с генератором. Развертка па-	
	раметров	60
	значения резистора	61
	2.7.2. Использование курсоров	65
	2.7.3. Развертка двух параметров	66
	2.8. Выходные характеристики биполярного транзистора	68
	2.9. Анализ и отображение режима постоянного тока (Bias	
	Point)	72
	2.9.1. Сохранение режимов постоянного тока	75
	2.9.2. Загрузка сохраненного режима постоянного тока	77
	2.10. Контрольные вопросы	78
3.	Анализ на переменном токе	80
	3.1. Краткое теоретическое введение	80
	3.1.1. Символический метод расчета	80
	3.1.2. Мощность в цепи гармонического тока	81
	3.1.3. Расчет цепи методом двух узлов	82
	3.2. Расчетное задание	83
	3.3. Компьютерное моделирование по заданию 3.2	83
	3.3.1. Схема моделирования	85
	3.3.2. Использование двух курсоров	87
	3.4. Активный заграждающий фильтр	90
	3.4.1. Моделирование активного заграждающего фильтра	91
	3.4.2. Добавление и изменение графиков	94
	3.5. Многовариантный анализ активного фильтра	97
	3.5.1. Изменение величины резисторов	97
	3.5.2. Изменение установки потенциометра обратной связи	
	3.6. Контрольные вопросы	104
4.	•	106
	4.1. Принципы метода Monte Carlo	106
	4.2. Моделирование заграждающего фильтра по методу Мон	
	Карло	108
	4.3. Исследование влияния точности двух видов компонен-	111
	TOB	111
	4.4. Повторное использование значений случайных параметров	112
	4.5. Создание гистограмм	<ul><li>113</li><li>115</li></ul>
_		
<b>5</b> .	Анализ наихудшего случая	116
	5.1. Функции сравнения для наихудшего случая	116

	5.2. Анализ смещения частоты режекции в заграждающем
	фильтре 11
	5.3. Оптимизация схемы по результатам анализа худшего
	случая 12
	5.4. Контрольные вопросы
6.	Электрические цепи с магнитной связью 12
	6.1. Краткие теоретические сведения и расчет простых не-
	разветвленных цепей
	6.2. Компьютерное моделирование воздушного трансфор-
	матора 12
	6.3. Связанные колебательные контуры
	6.4. Нелинейные трансформаторы с магнитными сердеч-
	никами 13
	6.5. Экспериментальное определение гистерезисной кривой $13$
	6.6. Типовые трансформаторы
	6.7. Контрольные вопросы
7.	Редактор стимулов
	7.1. Ввод и редактирование стимулов
	7.2. Стимулы для переходных процессов
	7.2.1. Экспоненциальные источники
	7.2.2. Профили моделирования
	7.2.3. Импульсные источники
	7.2.4. Синусоидальные сигналы
	7.2.5. Простая частотная модуляция (SFFM) 14
	7.2.6. Кусочно-линейная аппроксимация
	7.3. Контрольные вопросы
8.	<b>А</b> нализ переходных процессов
	8.1. Краткое теоретическое введение
	8.1.1. Классический метод расчета переходных процессов 14
	8.2. Моделирование переходных процессов
	8.3. Профиль моделирования переходных процессов 15
	8.4. Планирование
	8.5. Контрольные точки
	8.6. Формирования временных зависимостей стимула на-
	пряжения с использованием текстовых файлов 16
	8.6.1. Кусочно-линейные стимулы с однократным повторе-
	нием
	8.6.2. Текстовые стимулы с повторением
	8.7. Контрольные вопросы
9.	Проблемы сходимости и сообщения об ощибке 16

10. Анализ технических характеристик	167
10.1. Измерение времени фронта в RC-цепи	167
10.2. Зависимость времени нарастания от параметров цепи	169
10.3. Контрольные вопросы	172
11. Линии передачи	173
11.1. Определение линии с распределенными параметрами	173
11.2. Вывод телеграфных уравнений линии с потерями	173
11.3. Уравнения линии для гармонического сигнала. Харак-	
теристические параметры линии	174
11.4. Падающие и отраженные волны	175
11.5. Входное сопротивление линии	175
11.6. Уравнения линии без потерь	176
11.7. Режимы работы линии без потерь	176
11.8. Исследование линий передачи в OrCAD-17.2	176
11.8.1. Идеальная линия передачи без потерь	177
11.8.2. Линии с потерями	178
11.9. Примеры моделирования линии без потерь	179
11.9.1. Согласованная линия без потерь	179
11.9.2. Короткозамкнутая линия без потерь	180
11.9.3. Разомкнутая линия без потерь	181
11.9.4. Режим смешанных волн в линии без потерь	182
11.10. Исследование формы волны в линии без потерь	182
11.11. Контрольные вопросы	186
12. Аналоговые поведенческие модели	187
12.1. Обзор аналогового поведенческого моделирования	187
12.2. Размещение и спецификация компонентов АВМ	189
12.2.1. Имена цепи и имена устройств в выражениях АВМ	189
12.2.2. Необходимость использования глобального опреде-	
ления	190
12.3. Пример удвоителя напряжения	190
12.4. Пример компаратора	191
12.5. Пример умножителя	191
12.6. Пример фильтра нижних частот	192
12.7. Контрольные вопросы	194
13. Анализ шума	195
13.1. Виды шумов	195
13.2. Пример исследования шума в транзисторном усилите-	
ле	197
13.2.1. Настройка и анализ шума	197
13.3. Контрольные вопросы	202

14. Te	мпературный анализ	203
14.	1. Температурные коэффициенты	203
	2. Запуск анализа температуры	204
14.	.3. Контрольные вопросы	205
15. Pe,	дактирование и создание РЅрісе модели	206
	1. Редактирования параметров PSice модели	206
	2. Создание PSpice модели нового компонента	208
15.	3. Контрольные вопросы	213
16. Ци	фровое моделирование	214
16.	1. Модели цифровых устройств	214
	16.1.1. Функциональное поведение	215
16.	.2. Цифровые цепи	217
	16.2.1. Моделирование цифрового счетчика	218
	16.2.2. Профиль цифрового моделирования	219
	16.2.3. Отображение цифровых сигналов	220
16.	.3. Контрольные вопросы	222
17. CM	пешанное моделирование	223
17.	1. Исследование аналогового компаратора с цифровым	
	выходом	223
17.	2. Исследование цифро-аналогового преобразователя	225
17.	.3. Контрольные вопросы	228
18. Co	здание иерархических проектов	229
18.	1. Создание иерархического проекта	229
	18.1.1. Создание плоского проекта полусумматора HalfAdd	230
	18.1.2. Иерархические порты и off-раде разъемы	231
	18.1.3. Создание иерархического проекта Full Adder	233
	18.1.4. Восходящий метод	234
	18.1.5. Создание схемы полного сумматор	234
	18.1.6. Добавление в проект аналоговых компонентов	238
	18.1.7. Создание и сохранение компонентов для новых про-	220
	ektob	239
10	18.1.8. Нисходящий метод	242
	2. Перемещение по иерархической конструкции	$\frac{246}{247}$
	3. Моделирование полного сумматора	
	4. Контрольные вопросы	249
	пытательные стенды	250
	1. Использование частичного моделирования проекта	
19.	2. Работа с тестовым стендом	252
	19.2.1. Создание тестового стенда	
	19.2.2. Активация компонентов	254

19.3	. Сравнение и обновление основного проекта	256
19.4	. Контрольные вопросы	258
20. Обр	работка схем	259
20.1	. Добавление ссылок для компонентов	259
	. Создание отчёта перекрёстных ссылок	
	. Создание списка материалов	264
	Добавление специфических свойств редактора РС	265
20.5	. Проверка правил проектирования	267
20.6	. Контрольные вопросы	270
21. Про	ректирование печатных плат с использованием	
	CAD PCB Editor	271
	. Обзор	271
21.2	. Подготовка в Capture	272
	21.2.1. Создание списка соединений для редактора печат-	
	ных плат	272
	. Начало работы в РСВ Editor	276
21.4	. Создание печатной платы	278
	21.4.1. Создание контура платы	278
	21.4.2. Добавление монтажных отверстий	282
21.5	. Размещение компонентов	285
	21.5.1. Выбор компонентов с помощью RefDes	285
	21.5.2. Поиск компонентов на плате	288
	21.5.3. Проверка правил разработки	291
	. Использование категории DataTip	292
	. Выделение области	293
	. Выбор элементов дизайна с помощью Superfilter	294
	. Общие параметры на всплывающих меню	294
	. Описание режима привязки	295
	. Использование панели oкна WorldView	296
21.12	. Маршрутизация	297
	21.12.1. Руководство по маршрутизации	299
	21.12.2. Ручная маршрутизация цепей VCC и GND	299
	21.12.3. Маршрутизация остальных сетей вручную	302
21.13	. Автоматическая маршрутизация с помощью РСВ	
01 14	Editor	305
21.14	. Автоматическая маршрутизация с помощью OrCAD	205
	PCB Router	
21.15	. Постобработка	
	21.15.1. Переименование компонентов вручную	
	21.15.2. Автоматическое переименование компонентов	
	21.15.3. Обратное аннотирование	311

21.16. Кросс-зондирование и кросс-выделение между редак-	
тором печатных плат и Capture	314
21.17. Генерация вывода	316
21.18. Выходные файлы	316
21.19. Отчеты	319
21.20. Резюме	319
21.21. Контрольные вопросы	320
Литература	321