ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению курсового проекта по дисциплине «Автоматизированное проектирование печатных плат электронных средств» по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Направленность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» всех форм обучения



Воронеж 2021

Составители: канд. техн. наук Н.В. Ципина,

УДК 621.3.049.7.002 (075)

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине по дисциплине «Автоматизированное проектирование печатных плат электронных средств» по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Направленность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: Н.В. Ципина. Воронеж, 2020. 14 с.

Методические указания предназначены для проведения курсового проекта по дисциплине «Автоматизированное проектирование печатных плат электронных средств». Основной целью указаний являются выработка навыков разработки конструкции ПП с применением современных средств проектирования. Методические указания предназначены для бакалавров техники и технологии по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств всех форм обучения.

Методические указания подготовлены в электронном виде в текстовом редакторе MS Word 2003 и содержатся в файле КП АППЭС .doc.

Рецензент д-р техн. наук, проф. А.В. Муратов

Ответственный за выпуск зав. кафедрой д-р техн. наук, доц. A.B. Башкиров

Издается по решению редакционно-издательского совета Воронежского государственного технического университета

© ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2020

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧ И КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Курсовая работа выполняется на 8 семестре обучения у бакалавров 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Направленность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств». При выполнении курсового проекта по дисциплине «Автоматизированное проектирование печатных плат электронных средств» студенты должны научиться правильно и творчески использовать знания, полученные ими при прохождении теоретических дисциплин: «Электротехника и электроника», «Схемо- и системотехника электронных средств». Студенты должны ознакомиться с видами литературных источников и справочной информацией, которые необходимо использовать при проектировании печатных плат.

В результате выполнения курсового проекта они должны уметь решать следующие задачи:

- осуществлять обзор литературных источников по заданной теме;
- осуществлять поиск необходимой справочной информации по теме проекта;
- выбирать необходимую элементную базу исходя из задания проектирования;
 - проводить необходимые при проектировании расчеты;
- разрабатывать конструкцию несложного печатного узла.

1 ОБЪЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа состоит из двух основных частей: пояснительной записки и графической части. Графическая часть работы должна содержать чертеж принципиальной схемы; чертеж размещения конструктивных элементов на печатной плате, сборочный чертеж функционального узла на печатной плате, пояснительная записка 20 — 25 страниц машинописного текста формата A4.

2 СТРУКТУРА ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Графическая часть курсового проекта должна содержать:

- схема электрическая принципиальная устройства;
- чертеж печатного узла;
- сборочный чертеж печатного узла.

При разработке графической части курсовой работы необходимо руководствоваться требованиями стандартов ЕСКД. Подготовка графической части должна осуществляться с применением современных САПР и возможностей 3D моделирования.

3 Обшие положения

Структура записки должна быть достаточно четкой и определять последовательность разработки. Ниже приводится примерная структура пояснительной записки. Работа должна содержать:

- -титульный лист;
- -задание на курсовой проект;
- -содержание;
- -введение;
- обзор литературы по тематике;
- описание схемы электрической принципиальной;
- разработка конструкции печатного узла;
- разработка сборки устройства.

Заключительная часть записки должна содержать: заключение, список использованных источников, приложения (чертежи, перечень элементов, спецификации).

4. Содержание разделов курсового проекта

Содержание.

В содержании последовательно перечисляются заголовки разделов, подразделов и приложений, указываются номера страниц, на которых они начинаются.

Введение.

Во введении излагаются современные тенденции развития САПР направлении, к которому относится тема курсового проекта. Определяется актуальность тематики курсового проекта.

Обзор литературы по тематике.

Обзор научно технической литературы — часть исследования, в которой анализируются существующие в настоящий момент точки зрения на вопрос, который поднимается в дипломе (курсовой). Задача автора - изучить взгляды разных ученых и найти место своей работы среди них, выявить ее особенность (уникальность). Обзор может быть представлен во введении или оформлен как отдельная глава. Главная цель обзора литературы - определение текущих границ познания в избранной области науки. В конце обзора могут быть сделаны выводы о перспективах дальнейших исследований.

Описание схемы электрической принципиальной.

Схемы электрические принципиальные электронного устройства в первоначальном виде выполнены не по требованиям ЕСКД. Кроме того при выполнении схемы необходимо также выбрать и обосновать состав элементной базы в соответствии с заданными условиями эксплуатации. Перечень элементов является неотъемлемой частью схемы электрической принципиальной.

Разработка конструкции печатного узла.

В этом параграфе приводятся основные сведения для разработки печатного узла. Определяются площади посадочных поверхностей элементной базы, вычисляется площадь всей печатной платы в соответствии с заданным коэффициентом заполнения. Исходя из этого, можно выбирать размер и конструкцию готового корпуса.

При разработке печатного узла уделяется внимание наиболее плотной и рациональной компоновки элементов.

Разработка сборки устройства.

При создании сборки дорабатываются детали печатного узла.

Заключение.

В заключении излагаются основные результаты проектирования. Отмечаются оригинальность, преимущества разработанного устройства. Оцениваются результаты проектирования с точки зрения соответствия требования технического задания.

Список использованных источников.

В список включают всю использованную при выполнения курсовой работы литературу. В том числе ГОСТы, патенты и т.д.

Список составляют в порядке упоминания (ссылки) в тексте записки. Сведения об источниках, включенных в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ.

Приложения.

В приложениях следует помещать таблицы, справочные данные к тексту записки, спецификации к чертежам графической части и т.л.

5. Текст пояснительной записки курсового проекта должен быть выполнен по правилам оформления текстовой документации в соответствии с требованиями СТП ВГТУ https://cchgeu.ru/upload/iblock/fd6/pravila-oformleniya-vkr.pdf

Титульный лист оформляется в соответствии с приложением А, задание с приложением Б.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

Факультет		
Кафедра		
Направление подготовки /сп (код и наименование направления подгото	пециальность	
Профиль/программа/направ	ленность	
	Курсовой проект	
по дисциплине	71	
Тема:		
	гно-пояснительная запи	ска
Расчетно-пояснительная заг	писка на	страницах
Графическая часть на		
Разработал(а) студент(ка)	Подпись, дата	Инициалы, фамилия
Руководитель		
Члены комиссии	Подпись, дата	Инициалы, фамилия
члены комиссии		
	Подпись, дата	Инициалы, фамилия
Нормоконтролер	Подпись, дата	Инициалы, фамилия
	Подпись, дата	Инициалы, фамилия
Защищена	Оценка	
дата		
	20	

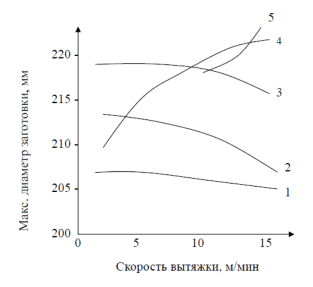
20___ ПРИЛОЖЕНИЕ Б Образец листа задания курсового проекта

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

Факультет		
Кафедра		
Направление подготовки /сг	пециальность(код	и наименование направления подготовки
Проиль/программа/направле	енность	
	ЗАДАНИЕ на курсовой проект	
по дисциплине		
Тема работы		
Студент группы		
Номер варианта	Фами	лия, имя, отчество
Технические условия	(графические работ	ы, расчеты и прочее)
	ты_	
Руководитель		
Задание принял студент	Подпись, дата	 Инициалы, фамилия
	Полпись дата	—————————————————————————————————————

ПРИЛОЖЕНИЕ В Пример оформления рисунка



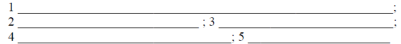


Рисунок 1 – Название рисунка (приводят при необходимости)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

книги

Одного автора

- 1 Тихомиров В.А. Основы проектирования самолетостроительных заводов и цехов: учеб. пособие для вузов / В.А. Тихомиров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение. 1975. 472 с.
- 2 Семенов В.В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология / В.В. Семенов. Пущино: ПНЦ РАН, 2000. 64 с.

Двух авторов

3 Басовский Л.Е. Управление качеством: учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасов. М.: ИНФА-М. 2005. — 212 с.

Трех авторов

4 Пентюхов В.В. Информатика. Основы программирования на языке Паскаль: учеб. пособие / В.В. Пентюхов, Г.А. Кащенко, С.И. Лавлинский. – Воронеж: ВГТУ, 2001. – 130 с.

Четырех и более авторов

- 5 Радиолокационные станции бокового обзора / А.П. Реутов, Б.А. Михайлов, Г.С. Кондратенков и др.; под ред. А.П. Реутова. М.: Советское радио, 1970. 360 с.
- 6 История России: учеб. пособие для студентов всех специальностей / В.Н. Быков и др.; отв. ред. В.Н. Сухов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: СПбЛТА, 2001. 231 с.
- 7 Объединенная Германия: десять лет: проблем. темат. сб. / Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам. М.: ИНИОН, 2001. 273 с.

Многотомный документ в целом

8 Горюнов Н.Н. Полупроводниковые приборы. Справочник: в 2 ч. / Н.Н. Горюнов и др.; под ред. Н.Н. Горюнова. – М.: Энергоиздат, 1988. – 904 с.

Отдельный том

9 Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для студентов втузов: в 3 т. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. – Т. 1. Механика. – 432 с.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ДОКУМЕНТОВ

Статья из

... книги или другого разового издания

10 Двинянинова Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. — Воронеж: ВГТУ, 2001. — С. 101 - 106.

... сериального издания

- 11 Броко О. Высококачественный 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь / О. Броко //Электроника. 1978. № 8. С. 25 34.
- 12 Коробочкин И.Ю. Повышение стойкости линеек при прошивке заготовок из сплавов на основе титана / И.Ю. Коробочкин, А.Н. Смелин, К.К. Ботвиновская // Черная металлургия. М., 1996. Вып. 23. С.18 31.
- 13 Иванов И.М. Разработка процессов электрохимической обработки импульсами тока / И.М. Иванов // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2006. Т. 2. № 1. С. 95 103.
- 14 Aplevich J.D. Time-Domain Input-Output Representation of Linear Systems / J.D. Aplevich // Automatika. − 1981. Vol. 17. − № 3. − P. 509 522.

Законодательные материалы

- 15 Конституция Российской Федерации. М.: Приор, 2001. 32 с.
- 16 Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования электроснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001. М.: ЭНАС, 2001. 158 с.

Стандарты

17 ГОСТ Р 51771-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

Патентные документы

- 18 Пат. 2187888 Российская Федерация, МКИ7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство / В.И.Чугаева № 2000131736/09; Бюл. № 23. 3 с.: ил.
- 19 А. с. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 Ј 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). № 33600585/25; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с.: ил.

Диссертации

- 20 Вишняков И.В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Вишняков Илья Владимирович. М., 2002. 234 с.
- 21 Рыбалко А.В. Разработка процессов электрохимической размерной обработки микросекундными импульсами тока и оборудования для их реализации: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Рыбалко Александр Васильевич. Воронеж, 1997. 32 с.

Отчеты о научно-исследовательской работе

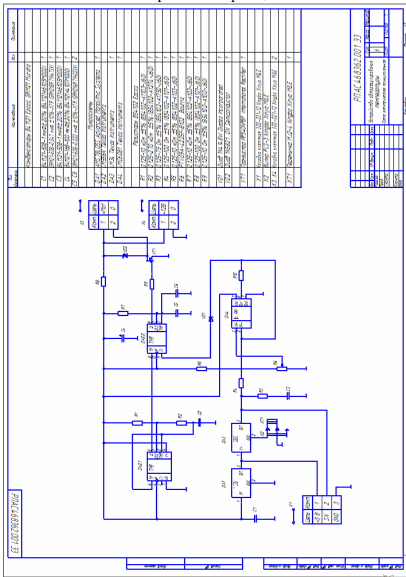
22 Произведение испытаний: отчет по НИОКР (промежут.) / ВЗИИП ; ОЦО 102Т3 ; № ГР 800571138. – М., 1981. – 90 с.

Электронные ресурсы

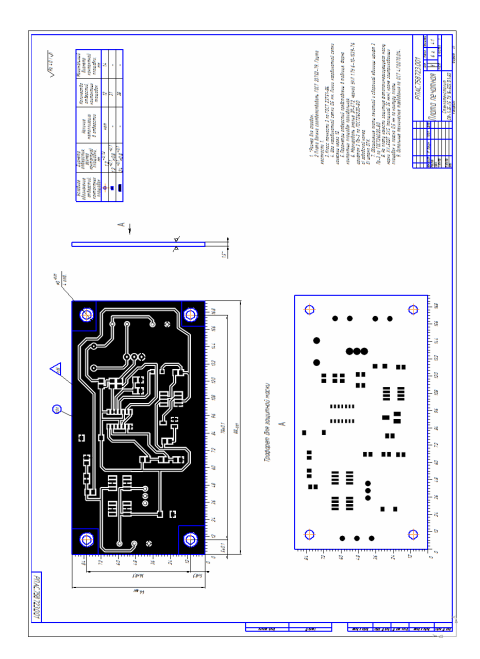
- 23 Библиография по социальным и гуманитарным наукам. 1993-1995. / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам (ИНИОН). Электрон. дан. и прогр. М.: ИНИОН, 1995. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 24 Электронный каталог ГПНТБ России. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html.
- 25 Цветков В.Я. Компьютерная графика: рабочая программа / В.Я. Цветков. Электрон. дан. и прогр. М.: МИИГАиК, 1999. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Пример оформления графической части

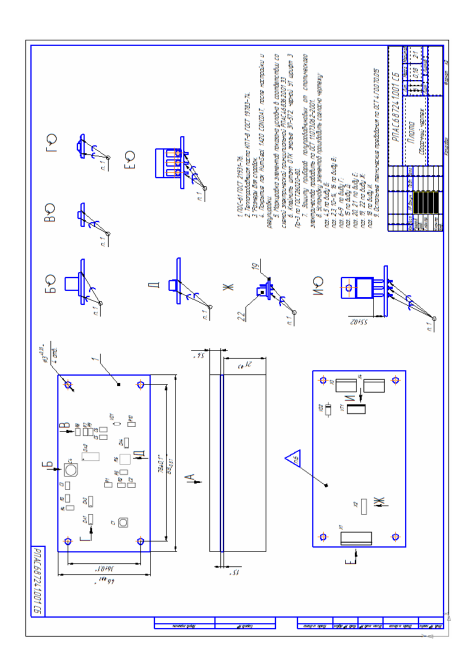
Схема электрическая принципиальная



Чертеж печатной платы



Сборочный чертеж платы



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению курсового проекта по дисциплине «Автоматизированное проектирование печатных плат электронных средств» по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств Направленность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» всех форм обучения

Составителиь: Ципина Наталья Викторовна

В авторской редакции

Компьютерный набор А.В. Турецкого

Подписано к изданию 16.01.2020 Уч.-изд. л.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» 394026 Воронеж, Московский просп., 14