

УДК 004 (075.8)

ББК 32.937я73

Б918

*Печатается по решению кафедры электротехники и мехатроники
Института радиотехнических систем и управления
Южного федерального университета
(протокол № 8 от 6 июня 2022 г.)*

Рецензенты:

доктор физико-математических наук, профессор кафедры электротехники
и электроники Донского государственного технического университета

А. А. Лаврентьев

кандидат технических наук, доцент кафедры летательных аппаратов
Южного федерального университета *Р. Г. Шаповалов*

Бурьков, Д. В.

Б918 Информатика : учебное пособие / Д. В. Бурьков ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – 215 с.

ISBN 978-5-9275-4263-5

В работе приведены эффективные приемы работы с распространенными офисными приложениями, программными средствами математического и имитационного моделирования. Данное учебное пособие предназначено для студентов и учащихся, изучающих информационные технологии в рамках направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и 15.03.06 «Робототехника и мехатроника».

УДК 004 (075.8)

ББК 32.937я73

ISBN 978-5-9275-4263-5

© Южный федеральный университет, 2022

© Бурьков Д. В., 2022

© Оформление. Макет. Издательство

Южного федерального университета, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. АППАРАТНАЯ ЧАСТЬ ПК	4
1.1. Операционная система	9
2. MICROSOFT WORD. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.	
КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ. НАЗНАЧЕНИЕ	10
2.1. Интерфейс программы	10
2.2. Панель быстрого доступа	12
2.3. Поиск	13
2.4. Всплывающая мини-панель инструментов	15
2.5. Строка состояния	15
2.6. Настройка стилей	21
2.7. Автоматическая нумерация рисунков	25
2.8. Задание свойств шрифта и абзаца для стандартного оформле- ния документа при изменении свойств стилей	30
2.9. Вставка таблиц	37
2.10. Вставка формул	42
2.11. Автоматическое формирование оглавления	43
2.12. Разные полезности при написании основного текста доку- мента	44
Задание к выполнению	45
3. MICROSOFT EXCEL. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.	
КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ. НАЗНАЧЕНИЕ	48
3.1. Принцип работы программы и основные понятия и термины	48
3.2. Пользовательский интерфейс приложения	55
3.3. Вычисления в MS Excel	56
Задание к выполнению	59
4. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ MATHCAD	65
4.1. Панели инструментов	66
4.2. Построение трехмерного графика	79
4.3. Работа с матрицами	80

Содержание

4.4. Решение систем линейных уравнений	80
4.5. Нахождение корней полиномов	84
4.6. Расчет простых цепей постоянного и переменного тока в Mathcad	86
5. MATLAB. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	97
6. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ПРОГРАММОЙ MATLAB	105
6.1. Имена переменных и имена файлов	110
6.2. Встроенные элементарные математические функции	111
6.3. Формирование векторов и матриц	113
7. ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ В MATLAB	118
7.1. Подобласти на поле графика	122
7.2. Построение трехмерных графических объектов	122
8. СИМВОЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В MATLAB. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ И СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ	126
9. ФОРМИРОВАНИЕ m-ФАЙЛОВ	129
9.1. Создание полиномов на основе экспериментальных данных ..	132
9.2. Импорт данных	132
9.3. Утилите Curve Fitting	134
10. MATLAB LIVE EDITOR	148
10.1. Запуск кода	150
10.2. Форматирование текста	153
10.3. Форматирование текста в живом редакторе (дополнитель- ные опции)	153
10.4. Создание и запуск разделов в коде	155
10.5. Изменение фигур в живых сценариях	158
11. SIMULINK. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАКЕТЕ MATLAB SIMULINK	161
12. ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ SCILAB	175
12.1. Интерфейс	175
12.2. Массивы в Scilab	187
12.3. Решение СЛАУ в Scilab	191
	213

Содержание

12.4. Визуализация в Scilab	193
ТЕСТЫ И ВОПРОСЫ	204
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	210
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	211