

Мурлин А.Г., Мурлина В.А., Янаева М.В.

Технология обработки информации средствами текстового редактора



Учебно - практическое пособие

Министерство образования и науки
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кубанский государственный технологический университет»
(ФГБОУ ВПО КубГТУ)

Мурлин А.Г., Мурлина В.А., Янаева М.В.

Технология обработки информации средствами текстового редактора

Учебно-практическое пособие

**Краснодар
2012**

УДК 004.45
ББК 32.973-018.2
М91

Рецензенты:

В.И. Ключко, д-р техн. наук, проф., зав. каф. ВТ и АСУ, (КубГТУ);

В.И. Лойко, д-р техн. наук, проф., зав. каф. АИТ, (КГАУ)

Мурлин, Алексей Георгиевич.

М91 **Технология обработки информации средствами текстового редактора** : учебно-практическое пособие / А.Г. Мурлин, В.А. Мурлина, М.В. Янаева; ФГБОУ ВПО КубГТУ. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2012. – 52 с.

ISBN 978-5-91718-220-9

Учебно-практическое пособие предназначено для формирования устойчивых умений и навыков работы с текстовым редактором Microsoft Word.

Издание может быть использовано студентами высших учебных заведений специальностей 231000 – «Программная инженерия» и 230700 – «Прикладная информатика» в процессе проведения лабораторных и практических занятий по дисциплине «Информатика и программирование».

ББК 32.973-018.2
УДК 004.45

ISBN 978-5-91718-220-9

© А.Г. Мурлин, В.А. Мурлина,
М.В. Янаева, 2012

Все права защищены. Никакая часть данного пособия не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Учебно-практическое занятие № 1. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов	5
Учебно-практическое занятие № 2. Представление информации в табличной форме	15
Учебно-практическое занятие № 3. Использование математических и статических функций в текстовых документах	20
Учебно-практическое занятие № 4. Работа со встроенным редактором формул MICROSOFT EQUATION	29
Учебно-практическое занятие № 5. Автоматизация выполнения задач с помощью макросов	38
Проверочные задания для самостоятельной работы	42
Контрольные вопросы	48