

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	4
1. ОБРАБОТКА ДАННЫХ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ.....	5
2. ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ .....	9
3. ДИАГРАММЫ И ПРОГНОЗ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ .....	13
ПРИМЕР КОНТРОЛЬНОГО ТЕСТА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ» .....	18

## **Введение**

Лабораторно-практический цикл включает в себя три работы, направленные на приобретение практических навыков работы с электронными таблицами MS Excel. Цикл может быть использован на лабораторно-практических занятиях по дисциплине «Информатика» для направлений 230700 (прикладная информатика), 080500 (бизнес информатика) и 080200 (менеджмент), а также телекоммуникационных направлений.

Настоящее методическое пособие поможет студентам сориентироваться в учебном материале первой части курса «Информатики» и успешно выполнить учебный план дисциплины в целом.

## **Рекомендуемая литература**

1. Информатика. Учебник для ВУЗОВ /Под ред. В.В. Трофимова – Москва.: «Юрайт», 2010.
2. Информатика для юристов и экономистов. Учебник для ВУЗОВ /Под ред. С.В. Симонович – СПб.: «Питер», 2005.
3. Хубаев Г. Н. Информатика. Учебный курс (для студентов экономических вузов) – М.: «Феникс», 2010.