

ЛИПЕЦКИЙ ИНСТИТУТ КООПЕРАЦИИ (ФИЛИАЛ)
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КООПЕРАЦИИ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

О.Н. Гнездилова, Н.А. Гнездилова, С.В. Воробьев, Т.А.Щучка

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБРАБОТКА ФИНАНСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Учебное пособие

Часть 2

Рекомендовано к изданию Научно-методическим советом института

Липецк
2011

ББК 65.26-5 Я73
А 22

Рекомендовано к изданию кафедрой
финансов и бухгалтерского учета
Липецкого института кооперации
(филиала) БУКЭП
Протокол № 1 от 29.09.2011 г.

Авторы:

Гнездилова Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета Липецкого кооперативного института (филиала) БУПК.

Гнездилова Наталия Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета Липецкого кооперативного института (филиала) БУПК.

Воробьев Сергей Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и экономического анализа Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина.

Щучка Татьяна Александровна, ассистент кафедры автоматизированных систем управления и математического обеспечения Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина.

Рецензенты:

Комарова Анна Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета Липецкого кооперативного института (филиала) БУПК.

Быков Сергей Анатольевич, кандидат технических наук, доцент кафедры автоматизированных систем управления и математического обеспечения Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина.

Автоматизированная обработка
финансовой информации: учебное
пособие / О.Н. Гнездилова,
Н.А. Гнездилова, С.В. Воробьев,
Т.А.Щучка – Липецк: Изд-во ЛИК,
2011. – Ч.2. – 78 с.

Учебное пособие «Автоматизированная обработка финансовой информации» предназначено для студентов специальностей экономического профиля. Пособие содержит лекционный материал Ч.1 и лабораторные работы. Ч.2. Лабораторные работы включают описание решения типовых задач и перечень заданий для самостоятельного выполнения.

© Издательство Липецкого института кооперации, 2011

Содержание

Лабораторное занятие №1 «Электронная таблица Microsoft Excel: основные понятия и интерфейс пользователя».....	4
Лабораторное занятие №2 «Базовые операции с объектами электронной таблицы (ячейки, рабочие листы)».....	14
Лабораторное занятие №3 «Решение задачи «Бюджет фирмы «Витязь» с использованием основных функций ЭТ Microsoft Excel».....	30
Лабораторное занятие №4 Решение экономической задачи «Отчет продаж за неделю» с использованием основных функций электронных таблиц Excel (ЭТ).....	33
Лабораторное занятие №5 «Решение задачи «Электронная ведомость для расчета стипендии студентов высшего учебного заведения» с использованием функций ЭТ Microsoft Excel».....	35
Лабораторное занятие №6 «Решение задачи «Продажа товаров на оптовой базе» с использованием функций ЭТ Microsoft Excel».....	41
Лабораторное занятие №7 «Организация базы данных «Заказы» с использованием функций списка «сортировка» и «фильтрация» в Excel».....	44
Лабораторное занятие №8 «Автоматическое подведение итогов в базе данных электронной таблицы Microsoft Excel».....	57
Лабораторное занятие №9 «Анализ базы данных «Заказы покупателей» с помощью Мастера сводных таблиц в Microsoft Excel».....	62
Лабораторное занятие №10 «Консолидация данных в электронной таблице Microsoft Excel».....	66
Лабораторное занятие №11 «Графическое представление данных в электронной таблице Microsoft Excel».....	71
Список использованных источников информации.....	77