



6П5.8

Д 26

Деев Вячеслав Николаевич. Информатика: учебное пособие / В. Н. Деев. – 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-394-01473-4
УДК 6П5.8

Аннотация: Цель учебного пособия — дать будущим специалистам-экономистам и менеджерам теоретические знания и сформировать у них практические навыки в применении вычислительной техники и информационных технологий в профессиональной деятельности. В доступной форме описаны основные приемы работы с офисными программами на персональном компьютере. Изложение теоретических основ сопровождается упражнениями для самостоятельной проработки материала, приводятся варианты выполнения отдельных упражнений. Для студентов высших учебных заведений, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников, а также для широкого круга пользователей персонального компьютера.



621.398

М 48

Мельников Владимир Павлович. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для студ. вузов по спец. "Информационные системы и технологии"; доп. УМО / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 336 с. - (Высшее проф. образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 978-5-7695-9222-5
УДК 621.398

Аннотация: Представлены основные положения, понятия и определения обеспечения информационной безопасности деятельности общества, его различных структурных образований, организационно-правового, технического, методического, программно-аппаратного сопровождения. Особое внимание уделено проблемам методологического обеспечения деятельности как общества, так и конкретных фирм и систем (ОС, СУБД, вычислительных сетей), функционирующих в организациях и фирмах. Описаны криптографические методы и программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, защиты процессов переработки информации от вирусного заражения, разрушающих программных действий и изменений. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.



3ЗРФ

И 74

Информационные системы в экономике: учебное пособие для студ. вузов по спец. "Финансы и кредит", "Мировая экономика", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и "Налоги и налогообложение"; рек. УМО / ред. Д. В. Чистов. - М.: Инфра-М, 2013. - 234 с. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003511-6
УДК 3ЗРФ

Аннотация: Рассмотрены теоретические вопросы построения и функционирования экономических информационных систем, приведены их классификация и структура. Подробно описаны обеспечивающие подсистемы: информационное, программное, математическое, организационное и правовое обеспечение. Особое внимание уделяется проектированию баз данных и информационному хранилищу. Рассмотрены также интеллектуальные системы и технологии обработки данных, в частности экспертные системы и нейросетевые технологии. Раскрыты вопросы экономической эффективности и безопасности экономических информационных систем. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических вузов, а также для специалистов в области разработки экономических информационных систем.



6П5.8

Д 69

Дорохова Марта Александровна. Как заработать в Интернете: практич. пособие / М. А. Дорохова. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-394-01549-6
УДК 6П5.8

Аннотация: На сегодняшний день Интернет предоставляет людям возможность реального заработка в виртуальном мире, и в этом практическом пособии вы сможете выбрать для себя тот вид заработка, который явился бы для вас наиболее приемлемым и удобным, будь то основной или дополнительный источник ваших доходов. Книга будет интересна не только опытным пользователям Сети, но и тем, кто только начал свое знакомство с Всемирной паутиной.



3ЗРФ

Б 20

Балдин Константин Васильевич. Информационные системы в экономике: учебное пособие для студ. вузов по напр. 080100 "Экономика" / К. В. Балдин. - М.: Инфра-М, 2013. - 218 с. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005009-6
УДК 3ЗРФ

Аннотация: Настоящее учебное пособие представляет собой законченный труд, содержащий систематизированное изучение методологических основ информатики и информационных систем. Написано на базе лекционных курсов, которые автор преподавал в ряде вузов столицы. Рассмотрены все аспекты дисциплины «Информационные системы в экономике» в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и учебных программ по направлению подготовки 080100 «Экономика». В учебное пособие включены прикладные наработки автора, вопросы для самоконтроля, примеры использования классических методов и заданий для самостоятельной работы обучающихся. Для студентов, аспирантов и преподавателей, а также для научных сотрудников, предпринимателей и менеджеров фирм.



3ЗРФ

А 40

Акперов Имран Гурру. Информационные технологии в менеджменте: учебник для студ. вузов по напр. "Менеджмент" и спец. "Менеджмент организаций"; доп. УМО / И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева. - М.: Инфра-М, 2013. - 400 с. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005001-0
УДК 3ЗРФ

Аннотация: Рассмотрены вопросы по организации и функционированию информационных технологий на предприятиях, информационные процессы, структура информационных систем, технологий и корпоративных информационных систем, техническое обеспечение и сетевая организация обработки информации. Большое внимание уделено информационной базе и ее организации, а также программному обеспечению менеджмента. Рассмотрены инструментальные средства проблемно-ориентированного прикладного программного обеспечения, автоматизации офисных работ, методы и средства информационной безопасности, методические подходы к проектированию и созданию информационных систем и технологий. Для студентов, обучающихся по направлению «Менеджмент» и по специальности «Менеджмент организаций», аспирантов и преподавателей экономических вузов, а также для менеджеров и руководителей организаций и органов государственного и муниципального управления.



621.398

Б 24

Баранова Елена Константиновна. Основы информатики и защиты информации: учебное пособие для студ. вузов по спец. 080801 "Прикладная информатика" и др. эконом. спец.; рек. УМО / Е. К. Баранова. - М.: Риор; М.: Инфра-М, 2013. - 183 с. - (Высшее образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01169-0. - ISBN 978-5-16-006484-0

УДК 621.398

Аннотация: В книге изложены основы современной информатики как отрасли знаний, основанной на использовании средств вычислительной техники и изучающей структуру и общие свойства информации, а также закономерности и методы ее создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и применения в различных сферах деятельности. В приложении к учебному пособию приводятся варианты контрольных заданий и описание лабораторных работ по основным разделам курса. Все лабораторные работы содержат подробные описания алгоритмов, сопровождаемые соответствующими пояснениями и иллюстрациями. Книга рассчитана в первую очередь на студентов высших учебных заведений, бакалавров, магистров, обучающихся по специальностям «Прикладная информатика в экономике», «Физико-математическое образование» и «Информатика». Она может быть также полезна учащимся старших классов общеобразовательных школ и студентам младших курсов высших учебных заведений, изучающих курс «Информатика», так как, по существу, это базовый курс, который знакомит их с широким спектром вопросов в данной области.