



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.



33РФ

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 33РФ

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.



33РФ

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 33РФ

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.



621.398

Х 55

Хлебников Андрей Александрович. Информационные технологии: учебник для студ. вузов по спец. 080801 "Прикладная информатика" и др. эконом. спец."; рек. УМО / А. А. Хлебников. - М.: Кнорус, 2014. - 472 с. - (Бакалавриат).- ISBN 978-5-406-02419-5
УДК 621.398

Аннотация: Издание содержит основные сведения о предмете и целях курса «Информационные технологии» (ИТ), основных компонентах ИТ и решаемых задачах. В учебник включен обзор технического обеспечения электронных вычислительных машин, используемых в повседневной жизни. Также издание содержит описание современного программного обеспечения, в том числе операционных систем и прикладных программ. Дополнительно раскрыты основные вопросы алгоритмизации и программирования. Издание содержит основные сведения о методах коллективной обработки информации и компьютерных сетях, а также связанных с ними проблемах защиты информации от несанкционированного доступа и уничтожения. Прикладную ценность имеет практикум работы на персональном компьютере (ПК), охватывающий разнообразные упражнения, которые можно использовать для самостоятельного овладения навыками работы на ПК. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения. Для студентов и преподавателей вузов при изучении дисциплины «Информационные технологии». Кроме того, издание будет полезно всем желающим освоить теоретические основы и овладеть современными информационными технологиями.



681.3

Д 26

Дегтярев Владимир Михайлович. Компьютерная геометрия и графика: учебник для студ. вузов по спец. "Информационные системы и технологии" напр. подг. "Информационные системы"; рек. УМО / В. М. Дегтярев. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 192 с. - (Высшее проф. образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 978-5-4468-0150-3

УДК 681.3

Аннотация: Рассматриваются методы геометрического моделирования и решаемые ими задачи, компьютерная реализация геометрического моделирования, формирование графических объектов из примитивов и их визуализация. Представлены архитектура и программное обеспечение современных графических станций, современные стандарты компьютерной графики, диалоговые системы и применение интерактивной графики в информационных системах различного назначения. Содержатся конкретные примеры, способы, методы решения геометрических задач для создания и визуализации пространственных объектов и динамических сцен. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.