

Информатика



Название: Информатика

Автор: Могилев, Пак, Хеннер

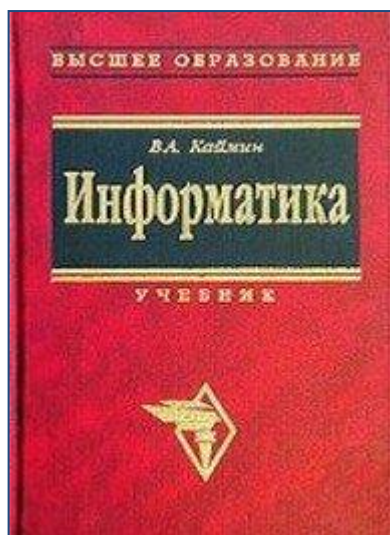
Издательство: Academia

Год: 2004

Страниц: 848

Содержатся обширные сведения по теоретическим основам информатики, программному обеспечению, языкам и методам программирования, вычислительной технике, информационным системам, компьютерным сетям и телекоммуникациям, компьютерному моделированию и социальной информатике.

Информатика. Учебник



Название: Информатика. Учебник

Автор: В. А. Каймин

Издательство: Инфра-М

Год: 2001

Страниц: 286 ISBN: 5-16-001928-6

В учебнике изложены практические и теоретические основы информатики, включая вопросы работы на ЭВМ и в Интернет, а также методы решения задач с использованием электронных таблиц, баз данных и языков программирования Бейсик и Паскаль

Информатика. Учебное пособие



Название: Информатика. Учебное пособие

Автор: Терехов, А.В. Чернышов, В.Н. Чернышов

Издательство: Тамб. гос. техн. ун-та

Год издания: 2007

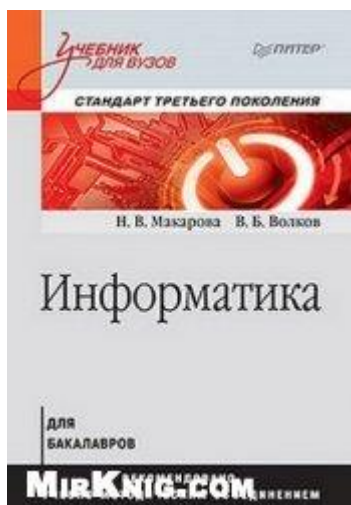
Страниц: 128

ISBN: 978-5-8265-0677-6

Качество: Отличное, текстовой слой, цветные обложки и иллюстрации.

Представлены необходимые для изучения разделы курса «Информатика и программирование». Материал изложен с учетом того, что основные положения этого курса являются основой для более углубленного изучения в дальнейшем дисциплин «Высокоуровневые методы программирования», «Информационные технологии», «Компьютерные методы решения задач в юриспруденции» и др. Предназначено для студентов дневного и заочного отделений специальности 080801 «Прикладная информатика в юриспруденции», также может быть полезно студентам дневного и заочного отделений специальности 030501 «Юриспруденция» и всем, изучающим дисциплину «Информатика».

Информатика: Учебник для вузов



Автор: Н. В. Макарова, В. Б. Волков

Название: Информатика.

Издательство: Питер

Год : 2011

Страниц: 576

ISBN: 978-5-496-00001-7

В учебнике в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов в трех разделах представлен материал по основным направлениям информатики. В разделе "Информатика как область интеграции знаний" дается представление о роли информации в

развитии общества, об управлении знаниями, о логических основах построения компьютера, о методах и средствах моделирования, об основах построения баз данных и информационных системах, об информационной безопасности, о менеджменте информационной сферы. В разделе "Техническая база информатики" приведена информация...

Источник: <http://mirknig.com/>



Российский портал информатизации образования содержит: законодательные и нормативные правовые акты государственного регулирования информатизации образования, федеральные и региональные программы информатизации сферы образования, понятийный аппарат информатизации образования, библиографию по проблемам информатизации образования, по учебникам дисциплин цикла Информатика, научно-популярные, документальные видео материалы и фильмы, периодические издания по информатизации образования и многое другое.