
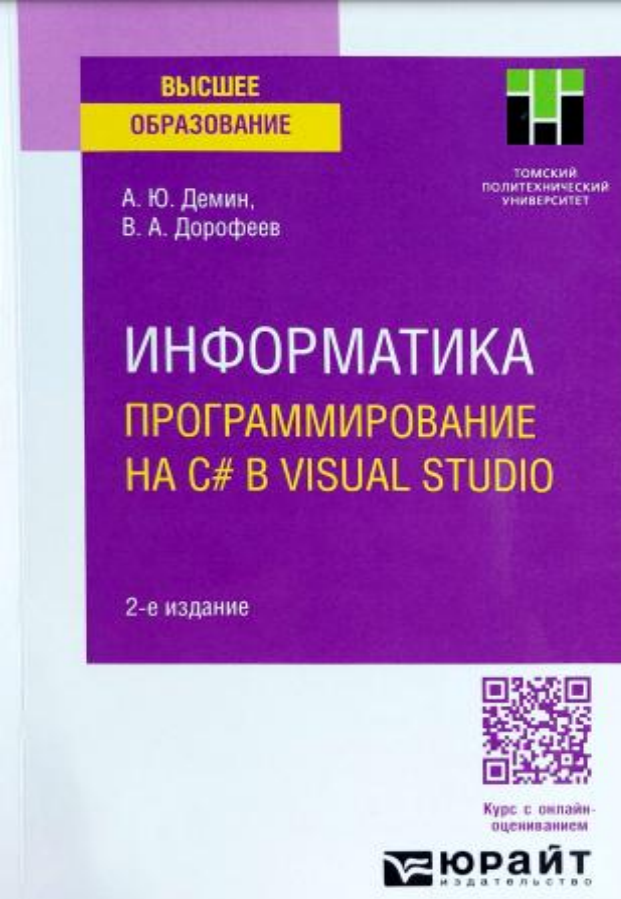

	<p>Багана Ж. Национальные особенности межкультурной коммуникации (теория и практика): учеб. пособие / Ж. Багана, Н.Д. Дзэн, Ю.Н. Мельникова. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2024. — 384 с. ISBN 978-5-9765-4276-1</p> <p>Материалы пособия посвящены проблемам этнической истории ряда западных и восточных народностей (аспекты этнического синкретизма, этнической идентичности, становления наций) и становления основных черт лингвального характера, обусловленных историческими контактами эпохи античности и средневековья, с анализом исторически сложившихся авто- и гетеростереотипов (самооценки и оценки со стороны других народов). Один из разделов пособия систематизирует классификацию концептов и лексических единиц с позиции лингвокультурологического подхода и даёт образцы кросс-культурного анализа этноконцептов и этнокультурных номинаций (в качестве руководства к исследованию национальной специфики языковой картины мира при подготовке рефератов и самостоятельных лингвистических исследований).</p> <p>Для студентов и магистрантов направлений «Перевод и переводоведение» и «Теория и практика межкультурной коммуникации», а также пособие представляет интерес для лиц, увлеченных проблемами этнической истории, лингвокультурологии и межкультурной коммуникации.</p>
	<p>Белов В.В., Чистякова В.И. Алгоритмы и структуры данных: учебник / В.В. Белов, В.И. Чистякова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 240 с. ISBN 978-5-906818-25-6 (КУРС) ISBN 978-5-16-011704-1 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-104748-4 (ИНФРА-М, online)</p> <p>Учебник создан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 2.09.03.04 «Программная инженерия» (квалификация «бакалавр»).</p> <p>Рассмотрены вопросы разработки и реализации структур, используемых при решении различных задач на основе стеков, очередей, деков, одно- и двусвязных списков, деревьев, графов. Дано описание различных алгоритмов обработки данных на ЭВМ, включая алгоритмы поиска, хеширования и сортировки информации. Каждая глава завершается заданиями к лабораторной работе и контрольным вопросам. Алгоритмы реализованы на языке Delphi с использованием технологии объектно-ориентированного программирования. Приведены материалы к курсовой работе с методическими указаниями по содержанию и оформлению пояснительной записки.</p> <p>Учебник может быть полезен студентам всех направлений подготовки укрупненной группы 2.09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» при изучении вопросов организации и использования структуры данных в рамках дисциплин, связанных с рассмотрением информационно-вычислительных процессов.</p>

	<p>Демин, А. Ю. Информатика. Программирование на C# в Visual Studio : учебник для вузов / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 138 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный. ISBN 978-5-534-20596-1</p> <p>Курс знакомит с языком программирования C#. Рассмотрены основные конструкции языка и типы данных; среда разработки Visual Studio; работа с базовыми элементами управления. Курс включает дополнительный практический материал, размещённый на Образовательной платформе «Юрайт» (urait.ru).</p> <p>Предназначен для студентов, обучающихся по направлениям «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Управление в технических системах», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и робототехника», «Инноватика», «Информатика и вычислительная техника».</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Инвестиции : учебник / Л. И. Юзович и др. ; под ред. Л. И. Юзович. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 612 с. ISBN 978-5-9765-4351-5 (ФЛИНТА) ISBN 978-5-7996-2721-8 (Изд-во Урал. ун-та)</p> <p>В учебнике рассматриваются вопросы, раскрывающие сущность инвестиций и инвестиционных отношений в экономической системе: история развития инвестиций и инвестиционной деятельности, финансирование и оценка эффективности инвестиций, инвестиционная система России в условиях интеграции капитала, инвестиционная политика государства, инвестиционная привлекательность в условиях динамичной экономической среды и др. Особое внимание уделено иностранным инвестициям.</p> <p>Для студентов экономических и менеджерских направлений подготовки, магистрантов, аспирантов и практических работников инвестиционной сферы.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--



Смагулова Н.Т., Абуова А.Н.
 Экономическая безопасность фирмы: учебное пособие. – 2-е изд., дополн. – Алматы: ТОО "Лантар books", 2022. – 239 с. ISBN 978-601-7659-91-2

Рассмотрены теоретические и методологические основы функционирования экономической безопасности в современных условиях. Приведен комплекс проблем, связанных с обеспечением экономической безопасности на предприятии. Особое внимание уделено механизмам обеспечения системы экономической безопасности предприятия, а также защите экономических интересов и разработке стратегии по антикризисному управлению фирмы.

Учебное пособие представлено в виде конспекта лекций и предназначено для магистрантов и преподавателей экономических вузов, а также может быть использовано экономистами и менеджерами предприятий, предпринимателями в любой сфере бизнеса.

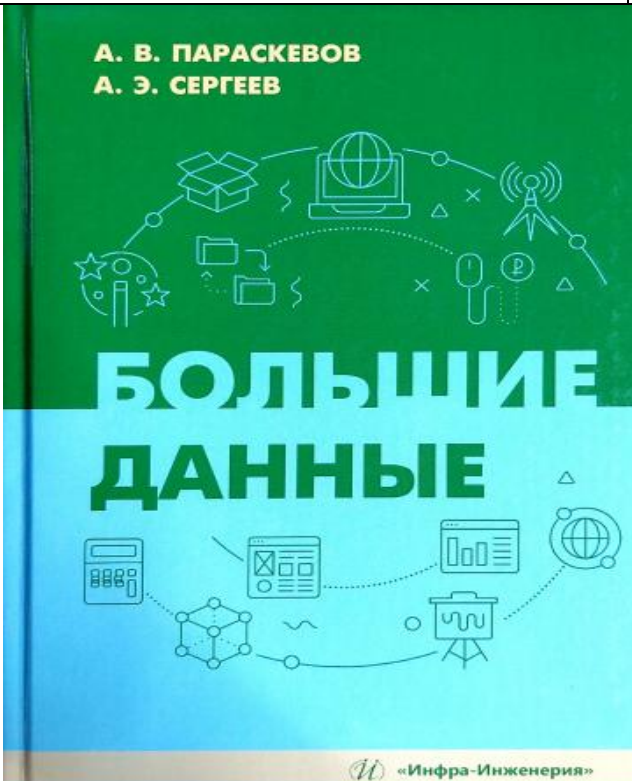
--	--

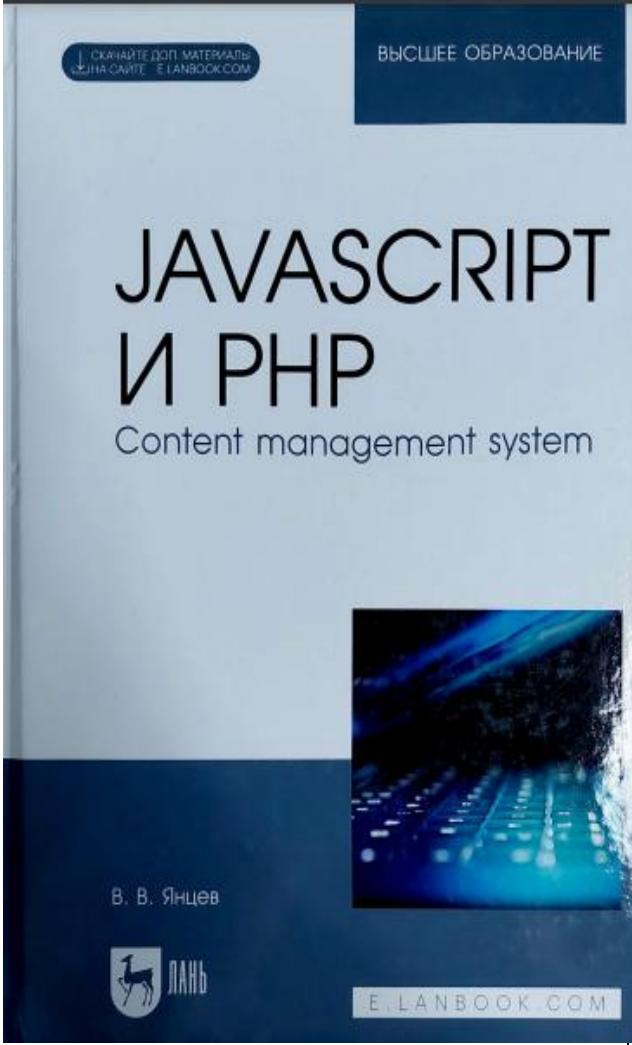




Численные методы оптимизации архитектур машинного обучения : учеб-ное пособие / Р. В. Майтак, П. А. Пылов, А. В. Протоdjяконов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 116 с. : ил. ISBN 978-5-9729-2114-0

Представлены численные методы решений обыкновенных дифференциальных уравнений, краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений и уравне-ний параболического типа. Показано решение уравнений эллиптического типа.

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Искусственный ин-теллект». Может быть полезно специалистам в области искусственного интеллекта.

 <p>А. В. ПАРАСКЕВОВ А. Э. СЕРГЕЕВ</p> <p>БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ</p> <p>«Инфра-Инженерия»</p>	<p>Параскевов, А. В. Большие данные : учебник / А. В. Параскевов, А. Э. Сергеев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 148 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-2120-1</p> <p>Рассмотрены ключевые характеристики и технические особенности группировки данных, наглядно проиллюстрированы процессы систематизации, изложены виды анализа, методы и способы практического применения в разных сферах деятельности. Для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», 09.03.04 «Программная инженерия», 38.03.05 «Бизнес-информатика».</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>СКАЧАЙТЕ ДОП. МАТЕРИАЛЫ НА САЙТЕ E.LANBOOK.COM</p> <p>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>JAVASCRIPT И PHP Content management system</p> <p>В. В. Янцев</p> <p>ЛАНЬ E.LANBOOK.COM</p>	<p>Янцев В. В. JavaScript и PHP. Content management system: учебное пособие для вузов / В. В. Янцев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 192 с. : ил. — Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-48326-6</p> <p>Современные веб-ресурсы невозможно представить без систем управления, которые принято называть Content management system или сокращенно CMS. Многие разработчики используют не готовые CMS, например WordPress, Joomla, Drupal, 1С-Битрикс, а пишут собственные. Для опытного программиста разработка подобной системы видится вполне реальной. Для начинающих это серьезный труд. Но если есть желание, то все «подводные камни» удастся преодолеть. А поможет в этом данная книга. В ней рассказывается о механизмах разработки очень простой, но вполне работоспособной CMS, которую можно использовать для создания и управления небольшими сайтами. По сути, это рассказ о первых шагах, с которых начинается освоение такой интересной стези, как написание CMS. Естественно, что, изучив предложенное автором программное обеспечение, вы можете пойти дальше и существенно нарастить его функционал или, используя полученные навыки, разработать собственный вариант системы управления. Рекомендовано в качестве дополнительной литературы для студентов вузов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».</p> <p>Освоить материал книги вам поможет zip-архив с полным набором файлов рассмотренной CMS. Вы сможете запустить систему на своем компьютере. Для этого книга содержит подробные инструкции по созданию локального хостинга на ПК. Дополнительные материалы доступны в электронной библиотечной системе «Лань» по ссылке или QR-коду, указанным ниже.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Ғабдуллаев Д. Есептеуіш техниканы жөндеу және техникалық қызмет көрсету: Оқулық/ Д. Ғабдуллаев / 2-басылым, толықт., өнд. – Астана: Фолиант, 2016. – 136 бет. ISBN 978-601-302-525-4</p> <p>Оқулықта қазіргі заманғы электрондық есептеуіш техникалардың құрылымы мен жұмыс жасау қызметтері және негізгі механизмдері қарастырылады. Дербес компьютердің негізгі және қосымша құрылғыларының сипаттамаларынан бастап, құрылғыларды жүйелік блокқа жалғау және олардың ақауларын анықтап, жөндеу жолдары көрсетілген.</p> <p>Оқулық бойынша білім алушылар компьютерді құрастыру және толық бағ-дарламалық жасақтамасын орнатумен қатар, жұмыс жасау жағдайын өздігінен қалыптастыра алады.</p> <p>Оқулық кәсіптік білім беретін оқу орындары мен жоғары сынып оқушыларының техникалық білімдерін кенейтуге арналған</p>
	<p>Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / Д. А. Бархатова, Н. И. Пак, А. А. Петрова, И. А. Яшина. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 348 с. : ил. — Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-52244-6</p> <p>Основное назначение данной книги – стать постоянно сопровождающим учебником по теме «Алгоритмизация и программирование» для студентов педагогических вузов, в первую очередь, по направлениям и специальностям естественно-научного цикла (математика, информатика, физика, биология и пр.).</p> <p>Учебник предназначен для обучения учащихся теме «Алгоритмизация и программирование» на протяжении нескольких лет, с 4 по 11 класс, а также студентов учреждений высшего педагогического образования при изучении информатики и информационных технологий.</p>

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И NoSQL БАЗЫ ДАННЫХ

Р. Э. Мамедли
Т. Б. Казиахмедов



E.LANBOOK.COM

Мамедли Р. Э. Большие данные и NoSQL базы данных : учебное пособие для вузов / Р. Э. Мамедли, Т. Б. Казиахмедов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 92 с. : ил. — Текст : непосредственный. ISBN 978-5-507-49873-4

В учебном пособии рассматриваются вопросы организации больших данных. Изложены принципы проектирования NoSQL баз данных. Даются характеристики различных систем управления базами данных. Материал подготовлен на основе учебного курса, который читается автором в Нижневартковском государственном университете. Большие данные — ключевой элемент современного информационного пространства. Практически все, что делает отдельный человек, группы людей, человечество в целом, компании из разных сфер бизнеса, правительства, происходит в рамках глобального информационного поля. Книга рассказывает о теории и практическом применении технологии NoSQL, о том, как большие данные помогают обеспечивать безопасность, предсказывать погоду и заставляют нас делать покупки.

Учебное пособие ориентировано на студентов специальностей «Информационные системы и технологии» и «Информатика и вычислительная техника», а также студентов родственных специальностей и разработчиков баз данных.

БАКАЛАВРИАТ

С.Р. Гуриков

ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS (VBA)

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



Электронно-
Библиотечная
Система
znanium.com

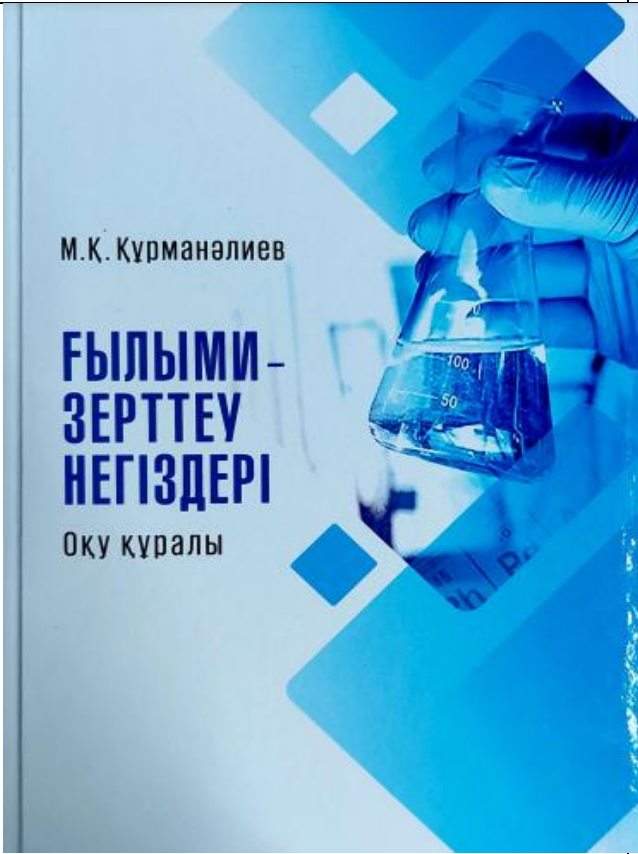
Гуриков С.Р.

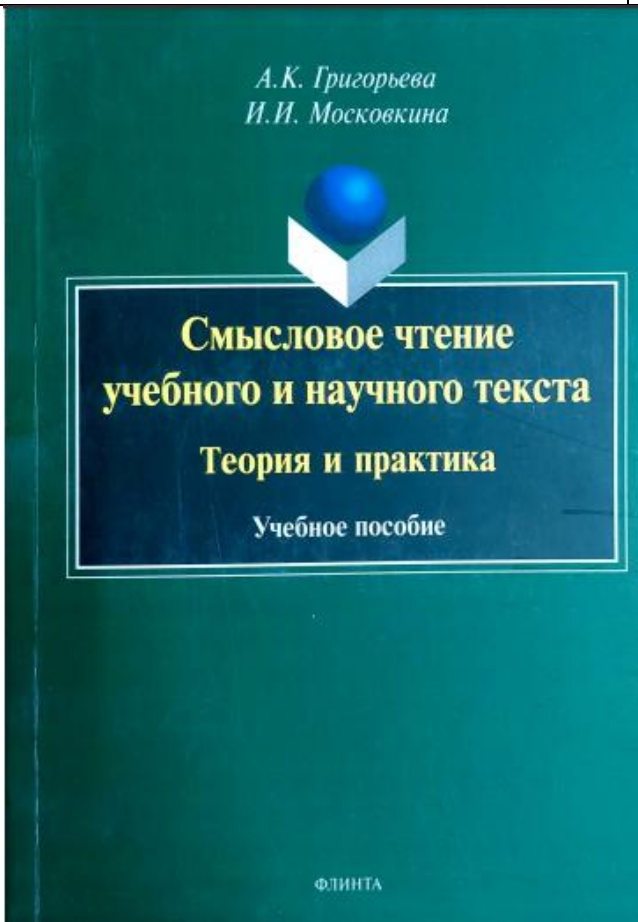
Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA): учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 317 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/949045. ISBN 978-5-16-013667-7 (print) ISBN 978-5-16-106329-3 (online)

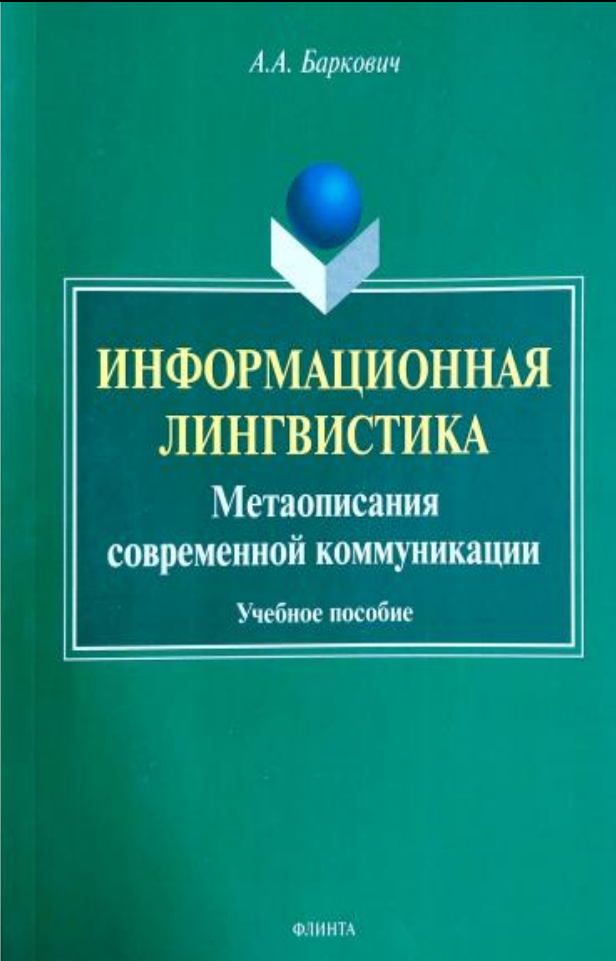
В учебном пособии рассмотрены основы алгоритмизации и программирования на языке Visual Basic for Applications (VBA), описано действие линейных, разветвляющихся и циклических структур. Большое внимание уделено программированию на основе функций и процедур, обработке одномерных и двумерных массивов, работе с файлами. Приведены примеры математической обработки данных, применения электронных таблиц для построения диаграмм. Рассмотрены методы создания макросов, принципы разработки тестовых программ на основе различных элементов управления. В конце каждой главы имеется набор контрольных вопросов и заданий.

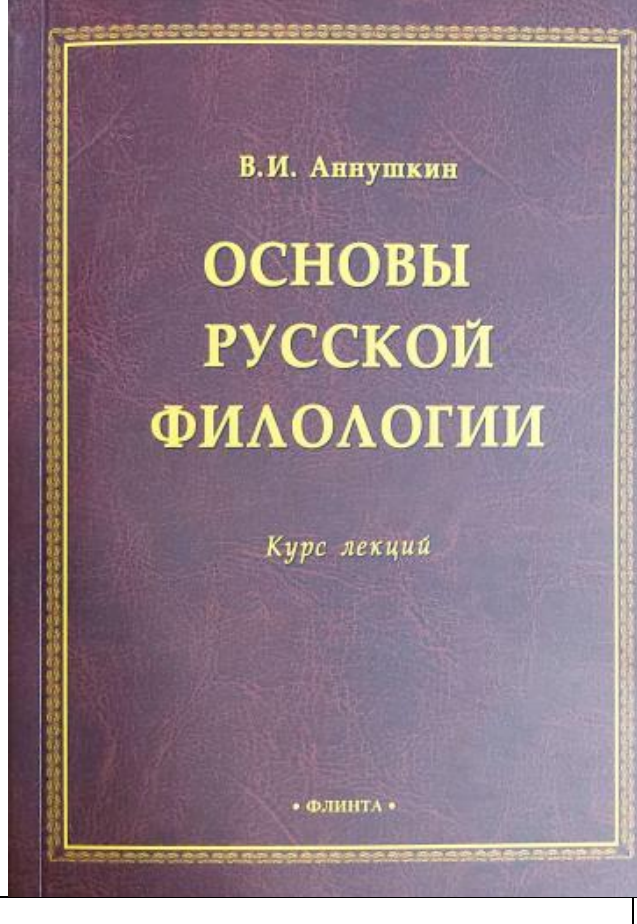
Имеет прикладную направленность и соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата технических специальностей, также будет полезно студентам среднеспециальных учебных заведений и школьникам при подготовке к Единому государственному экзамену по дисциплине «Информатика и ИКТ».

	<p>Міне, суреттегі мәтінді толықтай теріп бердім: Курманалиев М.К. Ғылыми-зерттеу негіздері: оқу құралы / М.К. Курманалиев — Алматы: Альманах, 2022. — 258 б. ISBN 978-601-7661-89-2</p> <p>Оқу құралында ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру, зерттеу тақырыбын таңдау және негіздеу, ғылыми материалдарды дайындау және ресімдеу мәселелеріне көп көңіл бөлінген. Оқу құралы "7М07101 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы" білім беру бағдарламасының магистранттарына арналған. Сонымен қатар ғылыми қызметкерлер мен ғылыми-зерттеу құрылымдарының ұйымдарына пайдалы болуы мүмкін.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Григорьева А.К. Смысловое чтение учебного и научного текста: теория и практика: учеб. пособие / А.К. Григорьева, И.И. Московкина. — 7-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2025. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2569-6. — Текст: непосредственный.</p> <p>Учебное пособие содержит теоретическую информацию и систему заданий, направленных на совершенствование смыслового чтения в процессе работы с научными и учебными текстами разных жанров на уроках и факультативных (элективных) занятиях. Изучение предложенных материалов может вооружить читателей знаниями и практическими умениями, необходимыми в учебной и профессиональной деятельности.</p> <p>Для учителей и старшеклассников, может быть полезно студентам высших средних специальных учебных заведений.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>А.А. Баркович</p> <p>ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИНГВИСТИКА</p> <p>Метаописания современной коммуникации</p> <p>Учебное пособие</p> <p>ФЛИНТА</p>	<p>Баркович А.А. Информационная лингвистика: Метаописания современной коммуникации: учеб. пособие / А.А. Баркович. — 3-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2019. — 360 с. ISBN 978-5-9765-2789-8</p> <p>В пособии представлено систематизированное описание инновационного феномена современной науки — информационной лингвистики. Сегодня компьютерно-опосредованная коммуникация успешна лишь настолько, насколько она подкреплена интерпретацией, репрезентацией и моделированием информации: в сфере «информационных технологий» чрезвычайно востребованы «информационные» знания. Овладение суммой необходимых знаний в любой сфере человеческой деятельности невозможно без освоения понятийного аппарата, изучения теоретических основ и приобретения навыков практической деятельности. На этих принципах построено и данное пособие, ориентированное на приобретение и совершенствование умений структурировать знания, выбирать приоритеты, обобщать, создавать и применять метаописания современной коммуникации.</p> <p>Для студентов-филологов, изучающих дисциплины прикладного характера, а также широкого круга специалистов, интересующихся особенностями и перспективами современной коммуникации.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>В.И. Аннушкин</p> <p>ОСНОВЫ РУССКОЙ ФИЛОЛОГИИ</p> <p>Курс лекций</p> <p>• ФЛИНТА •</p>	<p>Аннушкин В.И. Основы русской филологии: курс лекций / В.И. Аннушкин. — 7-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2024. — 128 с. ISBN 978-5-9765-1819-3</p> <p>В книге содержится обзор классических и современных взглядов на сущность предмета филологии как науки и общественно-речевой практики. Термины слово – язык – речь описаны с точки зрения эволюции русского филологического знания, а история филологических наук в России представлена как последовательный обзор словесных наук и словесности. Показана перспектива развития словесности, современных наук о речи и филологического знания в целом. В приложении даны терминологические очерки слов филология, словесность, риторика, красноречие.</p> <p>Для студентов филологических факультетов, специалистов-лингвистов и всех, кто интересуется историей и современным состоянием наук о слове и речи</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Программное обеспечение

А. Е. Журавлев
А. В. Макшанов
А. В. Иванищев



E.LANBOOK.COM

Журавлев А. Е. Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение : учебник для вузов / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 376 с. : ил. – Текст : непосредственный. ISBN 978-5-507-54131-7

В учебнике подробно рассмотрены вопросы, связанные с актуальным программным обеспечением, обеспечивающим функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, например операционные системы и среды, типичные протоколы и программные интерфейсы и т. п. Уделено отдельное внимание технологиям и подходам в сфере виртуализации. В заключении освещены основные особенности и нюансы проектирования современных высоконагруженных систем и сетей корпоративного уровня. Учебник предназначен для студентов вузов всех форм обучения, обучающихся по направлению «Информационные системы и технологии», в том числе профиля «Информационные технологии на транспорте», и изучающих курсы, непосредственно связанные с сетевыми технологиями, например «Инфокоммуникационные системы и сети», «Протоколы и интерфейсы информационных систем», «Корпоративные информационные системы» и т. п. Издание также может быть использовано студентами, аспирантами и преподавателями в ходе подготовки к экзамену для получения профессиональной сертификации, например Cisco CCNA

Ақпараттық қауіпсіздікті басқару: оқу құралы / Г.А. Камалова, А.Х. Қасымова, Л.Б. Диярова. – Алматы: Альманах, 2020. – 128 б. ISBN 978-601-7661-02-1

Оқу құралында ақпараттық қауіпсіздік тәуекел ұғымы енгізілген және ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерін басқару жүйесі мен үдерісі анықталған.


«Ақпараттық қауіпсіздікті басқару» оқу құралында ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдері, оларды бағалау, өңдеу, ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерін басқаруды қамтамасыздандыру сұрақтары қарастырылады.


Оқу құралы жоғары оқу орындарының 5В070300 - «Ақпараттық жүйелер» мамандығының білім алушыларына, оқытушыларына арналады.


Оқу құралы

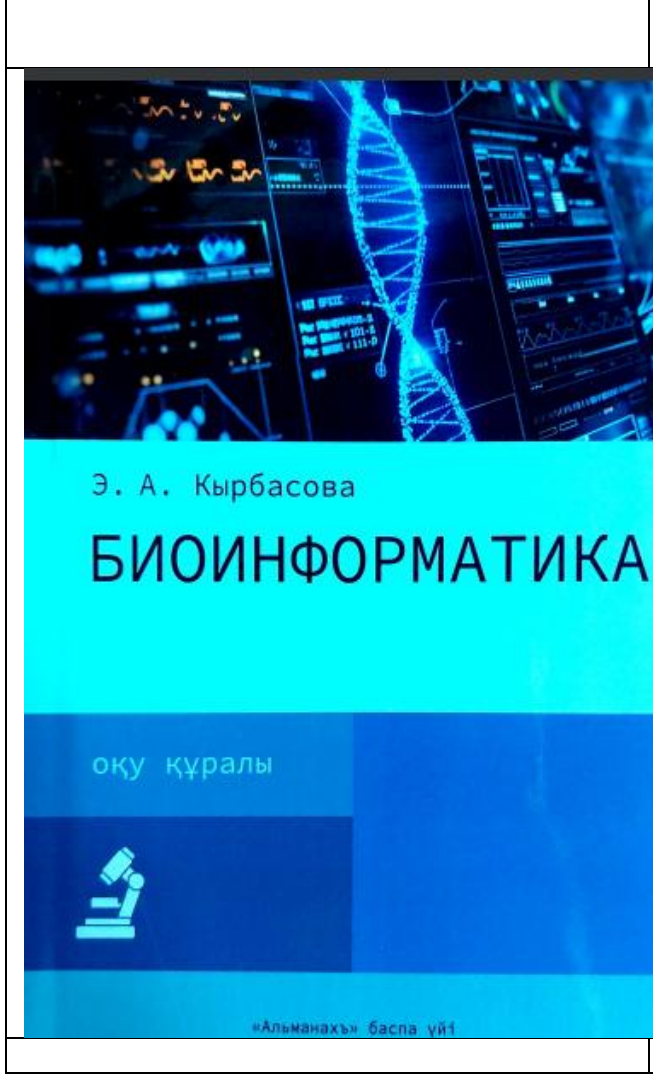
АҚПАРАТТЫҚ ҚАУІПСІЗДІКТІ БАСҚАРУ

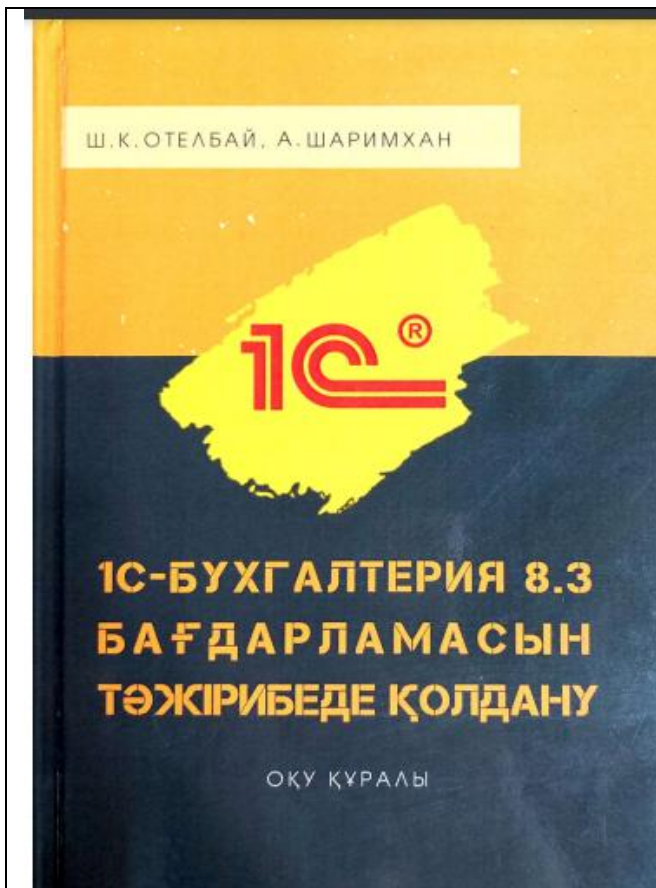
Г.А. Камалова
А.Х. Қасымова
Л.Б. Диярова

	<p>Низовкина, Н. Г. Управление затратами предприятия (организации) : учебник для вузов / Н. Г. Низовкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 178 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный. ISBN 978-5-534-11415-7</p> <p>Учебное пособие посвящено современным системам управления затратами на предприятии. В нем подробно даны отличия расходов, затрат и платежей предприятия, представлены различные виды себестоимости, содержание и состав косвенных затрат предприятия, сущность бюджетирования, методы учета затрат и калькулирования. Издание содержит большое количество схем и таблиц, которые способствуют лучшему усвоению материалов пособия.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Царьков И. Н. Математические модели управления проектами : учебник / И. Н. Царьков ; предисловие В. М. Аньшина. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 514 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_59d5d3b8c63992.94229617. ISBN 978-5-16-021428-3 (print) ISBN 978-5-16-106364-4 (online)</p> <p>Математические модели являются частью научного фундамента относительно новой области знаний — управления проектами. Они обеспечивают менеджеров проекта практическими инструментами, позволяющими разрабатывать и оптимизировать расписания проекта, а также настраивать систему его управления таким образом, чтобы повысить эффективность управления. Изложены модели и методы, направленные на оптимизацию проекта через призму их практического использования. Особое внимание уделяется направлениям исследований в этой области и решению задач. Для студентов магистратуры направления «Менеджмент», инженерных специальностей и прикладной математики, студентов бакалавриата, углубленно изучающих эту тему, а также для аспирантов, преподавателей и исследователей, занимающихся управлением проектами. Профессиональные менеджеры проектов и кост-инженеры тоже смогут найти для себя полезные методы.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Бекбусинова Г. К. Бағаны қалыптастыру : оқу құралы. – Бекбусинова Г. К. – Алматы: ЖШС «Лантар books», 2023. -154 б. ISBN 978-601-7975-23-4</p> <p>«Бағаны қалыптастыру» оқу құралы жоғары оқу орнының студенттеріне арналған. Баға – кәсіпорынның қызметін сипаттайтын маңызды экономикалық параметр. Баға қалыптастырудың күрделілігіне нарықтардың өзара тәуелділігі әсер етеді. Баға өндірістің құрылымына, материалдардың толассыз қозғалысына, тауар массасының бөлінуіне, кәсіпорынның табыстылық деңгейіне шешуші ықпал етеді.«Бағаны қалыптастыру» оқу құралында бағаның нарықтық экономикадағы рөлі, баға қалыптастыру методологиясы, баға классификациясы және оның жүйелері, бағаның құрамы мен құрылымы, баға қалыптастырушы факторлар, баға саясаты және баға қалыптастыру механизмі, бағаны қалыптастырудың стратегиялары және даярлау кезеңдері, баға саясатындағы баға қалыптастыру әдістері, бағаны қалыптастыруды мемлекеттік реттеу, баға қалыптастырудағы тәуекел және бағаны сақтандыру, нарықтық конъюнктура ұғымы мен көрсеткіштері, бағаны қалыптастыру және инфляция, көлік қызметтер нарығындағы баға белгілеу, жер және еңбек нарығындағы баға белгілеу, капитал нарығындағы және ауыл шаруашылық өнімдеріне баға белгілеу, сыртқы саудада бағаны қалыптастыру тақырыптары қарастырылған.</p>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Қырбасова Ә. А. Биоинформатика: Оқу құралы / Қырбасова Ә.А. Алматы: Альманах, 2024. – 120 б. ISBN 978-601-379-000-8</p> <p>Оқу құралы 7M01505 – Биология білім беру бағдарламасы бойынша білім алушыларына «Биоинформатика» пәнінің практикалық сабақтарын жүргізуге арналған. Жоғары оқу орындары білім алушыларына «Биоинформатика» пәнінен негізгі оқу құралы ретінде, осы сала бойынша ізденушілерге және мектеп мұғалімдеріне ұсынылады.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Отелбай Ш. К., Шарипхан А.
О-83 1С-Бухгалтерия 8.3 бағдарламасын тәжірибеде қолдану: Оқу құралы жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған. 1-ші басылым – Алматы: ЖШС "Лантар books", 2022 – 111 с.
ISBN 978-601-7659-55-4

«1С-Бухгалтерия 8.3» бағдарламасын оқуға арналған тәжірибелік құралы, бухгалтерлік есепті автоматтандыруды сапалы, жаңа деңгейге шығаруға қабілетті танымал бухгалтерлік бағдарламада орындалатын зертханалық тапсырмалар мен мысалдарды қамтиды. Ұсынылған курс экономиканың нақты секторындағы бухгалтерлік есептің автоматтандырылған жүйелерді қолдануды зерттеуге көмектеседі. Берілген кейс тапсырмалар «1С: Қазақстан 8.3» бағдарламасын пайдалана отырып, зертханалық сабақтарда апробацияланады. Зертханалық жұмыстарды орындай отырып, студенттер ақпараттық базаны орнатудан бастап бухгалтерлік есепті қалыптастыруға дейінгі толық жолдан өтеді. Басқа құжаттарды транскрипциялау керек пе, әлде бұл мәтін туралы сұрақтарыңыз бар ма?



Сапарходжаев Н. П., Ниязова Г. Ж., Рахмет У. Р.
Білім берудегі ақпараттық - коммуникациялық технологиялар. Оқу құралы. – Алматы, "Лантар books" ЖШС, 2022 – 235 бет.
ISBN 978-9965-32-443-7

Оқу құралда білім беруге арналған ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, оның ішінде қолданбалы бағдарламалық жабдықтар мен онлайн платформалардың мүмкіндіктері туралы мазмұндалған. Сондай-ақ, цифрлық білім беру қорларын қалыптастырудың қадамдары мысалдармен толықтырыла мазмұндалған. Оқу құралы оқытушылар мен магистранттарға, білім алушыларға, мектеп мұғалімдеріне арналған.



Клименко И.С.

Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И. С. Клименко. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 180 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/dopomography_5d41f2ff13c0b8873894464.

ISBN 978-5-16-015149-6 (print)

ISBN 978-5-16-108124-2 (online)

В представленной монографии выполнен системный анализ проблемы управления информационной безопасностью, выявлены особенности проблематики и центральных при построении системы управления информационной безопасностью объекта. Необходимость создания комплексных систем обеспечения информационной безопасности объектов диктует актуальными исследования в области анализа и математического моделирования систем обеспечения информационной безопасности субъектов и объектов информационных отношений. Автором разработаны модели и методические основы оптимизации комплексной защиты информации, сформулированы принципы моделирования и представлена концептуальная модель управления информационной безопасностью объекта, обоснована целесообразность использования методов исследования операций в системе управления информационной безопасностью. Определены этапы решения задач управления информационной безопасностью. Выполнена постановка задач оптимизации в системе управления информационной безопасностью, предложены возможные области применения моделей и методов управления системой комплексной защиты объектов информатизации. Подход к формированию систем защиты в основе которого лежат методы математического и имитационного моделирования, а также выделены методы и алгоритмы комплексной защиты объектов информатизации, представленные в монографии, позволят обеспечивать эффективную защиту субъектов и объектов информационных отношений, прогнозировать развитие и управлять рисками.

Предназначена для научных работников, специалистов в области проектирования систем комплексной защиты объектов информатизации и методических рекомендаций, может быть использована в качестве теоретической и методической основы учебного материала в системе высшего образования при подготовке прикладных специалистов.