ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ

PASCAL, MATHCAD, DELPHI ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ Библиографический список литературы

2000-2016 гг.

УДК 004.4(083.8) ББК 3973.2я73.я1 П 192

Составитель:

Фесенко Н. А. – зав. сектором библиотеки

Консультант:

Бодряга В. Е. – ст. преподаватель

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

Pascal, MathCad, Delphi, 2000-2016 : библиограф. список литературы / сост. : Н. А. Фесенко; конс. : В. Е. Бодряга ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2016. – 12 с.

Библиографический список «Pascal, MathCad, Delphi для начинающих» составлен по заявке кафедры «Компьютерные технологии».

В него включены: книги, статьи из периодических и продолжающих изданий на русском и украинском языках за 2000-2016 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров России и Украины.

Научная библиотека E-library. Это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе E-library доступны электронные версии более 1700 российских научно-технических журналов, в том числе 700 журналов в открытом доступе.

В настоящее время большой популярностью пользуется библиотека «КиберЛенинка». Она при поддержке РГБ, предлагает свободный доступ к широкому спектру научных статей. Центр Book.ruu znanium. com,

Справка рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами. Материал, который можно получить из информационных центров в виде полного текста, отмечен названием библиотеки. Если полный текст отсутствует – астериском (*).

В список включено 158 назван

УДК 004.4(083.8) ББК 3973.2я73я1

PASCAL

- 1. *Аболрус С.А. Программирование на Pascal/ С.А. Аболрус. Санкт-Петербург: Символ-плюс, 2003. 325 с.
- 2. Абрамов В.Г. Введение в язык Pascal: учеб.пособие / В.Г. Абрамов, Н.П. Трифонов, Г.Н. Трифонова. Москва: КноРус, 2011. 380 с. book.ru
- 3. *Акулов Л.Г. Введение в информатику. Основы программирования на языке Pascal: учеб.пособие для студентов / Л.Г. Акулов, Р.С. Богатырев, В.Ю. Наумов. Волгоград: Волгоград.гос. техн. ун-т, 2013. 248 с.
- 4. *Аляев Ю.А. Алгоритмизация и языки программирования Pascal6 C++,VISUALBASIC: учебно-справочное пособие для курсантов военно-учебных заведений и студентов техн. вузов / Ю.А. Аляев, О.А. Козлов. Москва, 2007. 318 с.
- 5. *Андреева Т.А. Программирование на языке Pascal / Т.А. Андреева. Москва, 2006. 234 с. (Сер.: Основы информационных технологий).
- 6. *Антипенко Н.Ф. BorlandPascaloт «А» до «Я»: учеб.-метод. пособие / Н.Ф. Антипенко, С.А. Зырянова, Т.А. Санькова; Федер. агентство по образования. Омск: ОТИИ, 2006. 167 с
- 7. *Батасова В.С. Начальный курс программирования на основе алгоритмического языка Pascal: учеб.пособие / В.С. Батасова. Москва: Изд-во МЭИ, 2006. 112 с.
- 8. *Беляева И.В. Основы программирования на языке TurboPascal: учеб.пособие для студентов направлений подготовки бакалавров / И.В. Беляева; Ульяновский гос. техн. ун-т. Ульяновск, 2011. 266 с.
- 9. *Великович Л.С. Программирование для начинающих: учеб.пособие / Л.С. Великович, М.С. Цветкова. Москва, 2012. 287 с.
- 10. *Горбенко Л.К. Введение в язык программирования Pascal: метод.указ. Для студентов спец. «эксплуатация железных дорог» / Л.К. Горбенко; Моск. гос. ун-т путей сообщения. Москва: МИИТ, 2012. 51 с.
- 11. *Горбунова Т.Н. Основы программирования на ObjectPascal: деп. рук. / Т.Н. Горбунова. Рук. деп.в ВИНИТИ №1914-В2003 05.11.2003. 24 с.
- 12. ГрызловВ.И. TurboPascal. 7.0 / В.И. Грызлов, Т.П. Грызлова. Москва: ДМК Пресс, 2006. 400 с. znanium.com
- 13.*Гурьянов Л.В. Введение в программирование. Pascal и Delphi: лаб. Практикум / Л.В. Гурьянов, С.В. Самуйлов. Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2006. 167 с.
- 14. Гусева А.И. Учимся программировать Pascal 7.0: задачи и методы их решения / А.И. Гусев. Москва: ДИАЛОГ-МИФИ, 2000. 256 с.

3973.2я73

Г962

- 15. *Давлетчин Д.И. Информатика. Основы программирования на примере TurboPascal 7.0: учеб.пособие / Д.И. Давлетчин, Н.Я. Петрова, Г.В. Федорова. Москва: [б.и.], 2007. 95 с.
- 16. *Долинер Л.И. Основы программирования в среде Pascal ABC NET: учеб.пособие / Л.И. Долинер. Екатеринбург: Урал.федер. ун-т, 2014. 128 с.

- 17. *Епанешников А.М. Программирование в среде TurboPascal 7.0. / А.М. Епанешников. Москва, 2004. 363 с.
- 18. *Зубов
В.С. Object Раscal: практикум в среде Delphi / В.С. Зубов. – Москва,
 $2004.-271\ {\rm c}.$
- 19. *Казиахмедов Т.Б. Программирование на TurboPascal и Delphi: учеб.пособие / Т.Б. Казиахмедов. Нижневартовск, 2003. 260 с.
- 20. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учеб.пособие / С.А. Канцедал. Москва: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М, 2013. 352 с.

znanium.com

- 21.* Киселева А.А. Основы программирования в TurboPascal: учеб.пособие / А.А. Киселева; Муниципальное образоват. учреждение доп. Проф. Образования «Ин-т повышения квалификации». Новокузнецк: Изд-во МОУ ДПО ИПК, 2005. 43 с.
- 22. Ковалюк Т.В. Основи програмування: підручник для студ. вузів на напрямами «Комп'ютерні науки» / Т.В. Ковалюк. Київ: ВНV, 2005. 383 с.

3973я73

K563 839603

- 23. *Комарцова Л.Г. Введение в программирование на языке TurboPascal: учеб.-метод. пособие по программированию / Л.Г. Комарцова, С.Г. Еремеев, Ю.К. Любушкина. Калуга: Калуж. ЦНТИ, 2007. 110 с.
- 24. *Комиссарова К.А.Основы алгоритмизации и программирования: метод.пособие /К.А. Комиссарова, С.С. Коркмазова. Краснодар, 2014. Т.1: TurboPascal ++. 54 с.
- 25. *Комиссарова К.А. Основы алгоритмизации и программирования: метод.пособие / К.А. Комиссарова, С.С. Коркмазова. Краснодар, 2014. Т.2: TurboPascalCu ++. 345 с.
- 26. Кудрина Е.В. Учебное пособие «TurboPascal»: первые шаги: примеры и упражнения / Е.В. Кудрина, М.В. Огнева // Фундаментальные исследования. 2009. №4. С. 80. КиберЛенинка
- 27. *Куликов Р.Г. Информатика: основы программирования на языке Pascal: учеб.пособие / Р.Г. Куликов, Т.Г. Куликова. Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. унта, 2008.-176 с.
- 28. *Левин М.Г. Начала программирования на языке «Паскаль»: учеб.пособие / М.Г. Левин, А.Р. Денисов, А.Г. Дружинина; Костром. Гос. техн. ун-т Кострома: [б.и.], 2006. 4.1. 91 с.
- 29. *Лукин С.Н. Турбо-Паскаль 7.0: самоучитель для начинающих / С.Н. Лукин. Москва: ДИАЛОГ-МИФИ, 2001. 400 с.
- 30. *Лукин С.Н.Турбо-Паскаль 7.0: самоучитель для начинающих / С.Н. Лукин. Москва: ДИАЛОГ-МИФИ, 2005.-400 с. e-library
- 31. *Мацкевич А.Г. Информатика. Язык программирования Pascal: учеб.пособие для направления 550400 / А.Г. Мацкевич, И.П. Кузнецов; Моск. техн. ун-т связи и информатики. Москва: МТУСИ, 2003. 64 с.
- 32. *Медведев А.А. Основы языка программирования Паскаль: учеб.пособие / А.А. Медведев. Курган: [б.и.], 2002. 120 с.
- 33. *Меженный О.А. TurboPascal: самоучитель / О.А. Меженный. Москва, 2003. 335 с.

- 34. *Немногин С.А. TurboPascal / С.А. Немногин. Санкт-Петербург: Питер, 2000. 491 с.
- 35. *Нефедова В.Ю. Теоретические основы структурного и объектноориентированного программирования на языке Pascal: учеб.пособие / В.Ю. Нефедова. – Оренбург: Регин.центр развития образования, 2013. – 171 с.
- 36. *Никитина Т.П. Основы алгоритмизации и программирования на языке ObjectPascal: учеб.-метод. пособие / Т.П. Никитина, Л.В. Королев; Ярославский гос. техн. ун-т. Ярославль: ЯГТУ, 2015. 82 с.
- 37. *Новикова И.А. Информатика. Основы программирования на языке Паскаль 7.0: учеб.пособие / И.А. Новикова, В.Н. Хорошилов. Воронеж: Воронеж.гос. техн. ун-т, 2005. 104 с.
- 38. Окулов С.М. Основы программирования / С.М. Окулов. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. 424 с.

3973я73

O526 832491

- 39. *Основы разработки программ в среде Turbo-Pascal: учеб.пособие / А.Г. Лавкин и др.: Саратовский гос. ун-т. Саратов, 2009. 118 с.
- 40. *Панкратов А.С. Турбо Паскаль: основы программирования: для студентов курса по спец. ИМ, ИД, ИР / А.С. Панкратов, Л.В. Александрова. Москва: Рос.ун-т дружбы народов, 2007. 109 с.
- 41. *Пестриков В.М. TurboPascal 7.0 изучаем на примерах / В.М. Пестриков, А.Н. Маслобоев. Санкт-Петербург: Наука и техника, 2003. 368 с.
- 42. *Пирогова Т.Ф. Основы языка Паскаль: учеб.пособие / Т.Ф. Пирогова; Моск. открытый ун-т. Москва, 2004. 61 с.
- 43. *Плехов П.В. Программирование. Основные алгоритмы и их реализация на языке ObjectPascal: учеб.пособие для самостоятельной работы студентов / П.В. Плехов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. Березники: БФ ПНИПУ, 2011. 108 с.
- 44. *Попов В.Б. Turbo Pascal для школьников: учеб.-метод. пособие / В.Б. Попов. – Москва, $2010.-351~{\rm c}.$
- 45. *ПотопахинВ.В. Turbo Pascal. Освой на примерах / В.В. Потопахин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2005. 235 с.
- 46. Программирование на языке ObjectPascal: учеб.пособие / Т.И. Немцова и др. Москва: ИД ФОРУМ; НИЦ ИНФРА_М, 2013. 496 с.

znanium.com

- 47. *Прудникова Л.И. Основы технологии программирования. Введение в Паскаль: учеб.пособие / Л.И. Прудникова. Владивосток: [б.и.], 2002. 135 с.
- 48. *Ракова И.К. Введение в объектно-ориентированный TurboPascal: учеб.пособие / И.К. Ракова, О.А. Решетова, И.И. Рыкова. Санкт-Петербург: [б.и.], 2001. 24 с.
- 49. *Рапаков Г.Г. Программирование на языке Pascal: учеб.пособие / Г.Г. Рапаков, С.Ю. Ржеуцкая; Волгоградский гос. техн. ун-т. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2004. 470 с.
- 50. *Рапаков Γ . TurboPascal для студентов и школьников / Γ . Рапаков, C. Ржеуцкая. Санкт-Петербург, 2010. 342 с. e-library

51. Рудаков П.И. Основы языка Pascal: учеб.курс / П.И. Рудаков, М.А. Федотов. – Москва: Радио и связь: Горячая Линия-Телеком, 2000. – 208 с.

3973.2я73

P89 812053

- 52. *Салангина Н.Я. Основы языка программирования TurboPascal: учеб.пособие / Н.Я. Салангина, Н.Ф. Козловцева. Комсомольск-на-Амуре: Гос. пед. ун-т, 2002. 94 с.
- 53. *Самигуллин Г.Х. Основы программирования в Турбо Паскаль: учеб.пособие / Г.Х. Самигуллин. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2002. 93 с.
- 54. *Станевко Г.И. Программирование от основ к Турбо Паскалю: учеб.пособие / Г.И. Станевко; Кемер. технол ун-т пищевой пром-сти. Кемерово: КемТИПП, 2001.-107 с.
- 55. *ФароновВ.В. TurboPascal 7.0: начальный курс: учеб.пособие для студентов вузов / В.В. Фаронов. Москва, 2006. 575 с.
- 56. Фаронов В.В. Turbo Pascal 7.0. Учебный курс / В.В. Фаронов. Москва: Изд-во КноРУ, 2016. 363 с.
- 57. *Храмцова Е.П. Информатика. Модули TurboPascal как средство программирования «сверху-вниз»: учеб.пособие / Е.П. Храмцова. Москва: [б.и.], 2000.-53 с.
- 58. Шауцукова Л.З. Языки и методы программирования: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» / Л.З. Шауцукова. Нальчик: Кабардино-Балкарский гос. ун-т, 2014.-T.1.-154 с. e-library
- 59. Шауцукова Л.З. Языки и методы программирования: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика» / Л.З. Шауцукова. Нальчик: Кабардино-Балкарский гос. ун-т, 2015. Т.2. 160 с. e-library
- 60. *Шафеева О.П. Основы программирования TurboPascal 7.0.: учеб.пособие / О.П. Шафеева; Омский гос. техн. ун-т. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2005.-96 с.
- 61. *Шпак Ю.А. TurboPascal 7.0 на примерах / Ю.А. Шпак. Москва: Юниор, 2003. 496 с.
- 62. *Якименко О.В. введение в язык программирования Pascal: учеб.пособие / О.В. Якименко, Н.А. Стахин; Томский гос. пед. ун-т. Томск, 2009.-62 с.

MATHCAD

- 63. *Белецкая С.Ю. Основы работы в системе MATHCAD: учеб.пособие / С.Ю. Белецкая. Воронеж: ГОУВПО «Воронеж.гос. техн. ун-т», 2006. 109 с.
- 64. Бертяев В.Д. Теоретическая механика на базе МАТНСАD: учеб. пособие для вузов / В.Д. Бертяев. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2005. 739 с.

Б-ка им. Баумана

65. *Бидасюк Ю.М. MATHSOFTMATHCAD 11: самоучитель / Ю.М. Бидасюк и др. – Москва, 2004. – 208 с.

- 66. *Бидасюк Ю.М. MATHSOFTMATHCAD 12: самоучитель / Ю.М. Бидасюк и др. Москва, 2008. 222 с.
- 67. *Буинцев В.Н. Введение в систему МАТНСАD: метод.рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инструментальные системы моделирования», «Автоматизация научных исследований», «Моделирование сложных систем» / В.Н. Буинцев, И.А. Рыбенко; Сибирский гос. индустриальный ун-т. Новокузнецк, 2016. 20 с.
- 68. *Городилов Л.В. Программа МАТНСАО Э Л.В. Городилов, О.Н. Иванова, А.А. Каравка; Новосиб. гос. акад. вод. Транспорта. Новосибирск: НГАВТ, 2014. Ч.1. 77 с.
- 69. *Елович И.В. Информатика: учебник для вуза / И.В. Елович, И.В. Кулибаба. Москва: Академия, 2011. 393 с.
- 70. *Кирьянов Д.В. Самоучитель MATHCAD 11: символ.ичисл. методы вычислений, оформление расчетов, обработка ошибок, программирование в MATHCAD, мат. статистика, анализ данных, справ. по компонентам и функциям / Д.В. Кирьянов. Санкт-Петербург, 2003. 538 с. e-library
- 71. * Крушель Е.Г. Осваиваем MATHCAD (первокурсникам, заочникам и не только...): учеб.пособие для студентов вузов по спец. «Информатика и вычислительная техника», «Автоматизированные системы обработки информации и управления» / Е.Г. Крушель, А.Э. Панфилов; Волгоградский гос. техн. ун0т. Волгоград, 1006. 178 с.
- 72. *Кудрявцев Е.М. Справочник по MATHCAD 11 / Е.М. Кудрявцев. Москва: ДМК Пресс, 2009. 181 с. znanium.com
- 73. *Кудрявцев Е.М. МАТНСАD 11. Полное руководство по русской версии / Е.М. Кудрявцев. Москва: ДМК Пресс, 2009. 592 с.

znanium.com

- 74. Кузнецов А.Б. Современные системы обработки информации: znanium.com : учеб.-метод. пособие для студентов очного и заочного отделений по спец. «Прикладная математика (в информационной сфере)» / А.Б. Кузнецов. Челябинск, 2011. 88 с. e-library
- 75. Кузьмин О.В. Методика изучения пакетов прикладных программ: из опыта работы / О.В. Кузьмин, М.Л. Палеев ,, Вестн. БГУ. 2008. №1. С. 67-71. КиберЛенинка
- 76. *Логинов С.А. Основы работы с MATHCAD / С.А. Логинов // Севергеогкотех-2012: 13 Междунар. науч. конф.: (21-23 марта 2012 г.). Ухта, 2012.-4.2.-C. 77-81.
- 77. *Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в МАТНСАD 14 / Е.Г. Макаров . Санкт-Петербург, 2007. 591 с. e-library
- 78. *Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в МАТНСАD 15: учебный курс / Е.Г. Макаров. Санкт-Петербург, 2011.-400 с. e-library
- 79. *Макаров Е.Г. МАТНСАD : учеб. курс (+CD) / Е.Г. Макаров. Санкт-Петербург, 2010. – 384 с. e-library
- 80. *Николаев Н.Н. Основы работы в системеМАТНСАD: вычислительные методы: лабораторный практикум / Н.Н. Николаев. Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2011. 115 с.

- 81. *Новые информационные технологии WORD7, EXCEL7, MATHCAD в среде WINDOWS95: метод.пособие для начинающего пользователя / сост.: А.А. Слободчикова; Якут. Гос. ун-т. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2000. 53 с.
- 82. *Основы вычислений и программирования в пакете MATHCAD: учеб.пособие по направлению «Строительство», «Информационные системы и технологии» / Воскобойников Ю.Е., Задорожный А.Ф., Литвинов Л.А., Черный Ю.Г.. Новосибирск, 2012. 212 с.
- 83. *Основы MATHCAD 2000: метод. указания к практическим работам по курсу «Теория и управление» . Воронеж: Воронеж.гос. технол. акад., 2002. 35 с.
- 84. *Очков В.Ф. МАТНСАD 14 для студентов и инженеров: русская версия / В.Ф. Очков. Санкт-Петербург: БВЧ-Петербург, 2009. 494 с.

znanium.com

- 85. Пожарская Г.И. МАТНСАD 14: основные сервисы и технологии / Г.И. Пожарская, Д.М. Назаров; Нац. открытый ун-т «ИНТУИТ». Москва, 2016. 139 с. book.ru
- 86. *Половко А.М. МАТНСАD для студента / А.М. Половко, И.В. Ганичев. Санкт-Петербург, 2006. 336 с.
- 87. *Ринченко А.Л. Практическое введение в МАТНСАD: учеб.пособие для студентов вузов по спец. «Агроинженерия» / А.Л. Ринченко; Бурят. Гос. с-х. акад. Улан-Удэ, 2004. 223 с.
- 88. *Родякина Р.В. Практическое руководство по основам MATHCAD: метод.пособие по курсу «Основы вычислительной техники и программирования» для студ. по направлению. «Машиностроительные технологии и оборудование» / Р.В. Родякина, В.О. Бушма. Москва: Изд. дом МЭИ, 2008. 53 с.
- 89. *Сайфутдинов Р.А. Основы практической работы в MATHCAD и EXCEL / Р.А. Сайфутдинов, А.Г. Назаров, В.В. Тетерко. Ульяновск, 2004. 100 с.
- 90. *Трошина Г.В. Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MATHCAD / Г.В. Трошина. Новосибирск: НГТУ, 2009. 86 с. znanium.com
- 91. Філько І.Є. Вивчення розділу «Програмування» у системі комп'ютерної математики MATHCAD / І.Є. Філько // Теория и методика обучения математике, физике, информатике. -2013. T.11, №3(31). -C. 185-189.

e-library

- 92. *Шапорев С.Д. Информатика: теоретический курс и практические занятия: учебник для вузов / С.Д. Шапорев. Санкт-Петербург: БВЧ-Петербург, 2008. 13. 469 с. Б-ка им. Баумана
- 93. *Шибанова В.А. Основы работы в системе MATHCAD 2000 PROFESSIONAL / В.А. Шибанова, Р.И. Лумпова, О.А. Степанова // Информатика и образование. 2002. №9. С. 15-20; №10. С. 45-52.
- 94. *Штыков В.В. МАТНСАD: руководство по решению задач для начинающих / В.В. Штыков . Москва: URSS:Либроком, 2012. 163 с.
- 95. Электронный учебник по освоению системы MATHCAD / Янишевская А.Г., Павлов Д.В., Пономарев В.В. и др. // Навигатор в мире науки и образования. -2012. №4-7(20-23). -C. 299. E-library

DELPHI

- 96. *Архангельский А.Я. Программирование в DELPHI7: методика разработки программ для Windows. Базы данных и распределение приложений. Новые технологии и инструментарий / А.Я. Архангельский. Москва: БИНОМ, 2003. 1152 с.
- 97. *Архангельский А.Я. Язык Pascalu основы программирования в DELPHI: учеб.пособие для студентов вузов по направлению «Информатика и вычислительная техника» / А.Я. Архангельский. Москва, 2004. 495 с.
- 98. Ачкасов В.Ю. Введение в программирование на DELPHI / В.Ю. Ачкасов; Нац. открытый ун-т «ИНТУИТ». Москва, 2016. 296 с.

book.ru

99. Баженова И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных: учеб.пособие / И.Ю. Баженова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 324 с.

3973я73

Б163

- 100. *Белова Т.М. Программирование в DELPHI / Т.М. Белова; Курский гос. техн. ун-т. Курск, 2002. Ч.1. 130 с.
- 101. *Бескоровайный И.В. Азбука DELPHI: программирование с нуля. Новосибирск: Сиб. университетское изд-во, 2008. 112 с.
- 102. *Бобровский С.И. DELPHI 5: учебный курс [описание системы программирования DELPHI и языка ObjectPaskal] / С.И. Бобровский. Санкт-Петербург и др.: Питер, 2001. 638 с.
- 103. *Бобровский С.И. DELPHI 5: учебный курс / С.И. Бобровский. Санкт-Петербург: Питер, 2002.-639 с.
- 104. Бобровский С.И. DELPHI 6 и Kylix/ С.И. Бобровский. Санкт-Петербург: Питер, 2002. — 559 с. Б-ка им. Баумана
- 105. *Болотнов А.М. Основы программирования в DELPHI: учеб.пособие / А.М. Болотнов; Башк. гос. ун-т. Уфа, 2005. 134 с.
- 106. *Борисов С.В. Введение в среду визуального программирования TURBODELPHI / С.В. Борисов, С.С. Комалов, И.Л. Серебрякова. Москва, 2008. Ч.1. 80 с. e-library
- 107. *Борисов С.В. введение в среду визуального программирования TURBODELPHI / С.В. Борисов, С.С. Комалов, О.Б. Пащенко. Москва, 2013. Ч.3. 88 с. e-library
- 108. Введение в методы программирования решений: учеб.пособие / В.В. Яновский, В.М. Лазурик, А.М. Горбань и др. Харьков: ХНУ, 2011. 305 с.

3973я73

B24 875800

109. Гвоздева В.А. введение в специальность программиста: учебник для образоват. учреждений сред. Проф. Образования «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» / В.А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. – 206 с.

3973я72

Γ256 835981

110. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста: учебник / В.А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 208 с.

znanium.com

111. Голицына О.Л. Основы алгоритмизации и программирования: учеб.пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования по спец. «Информатика и вычислительная техника» / О.Л. Голицына, И.И. Попов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. – 429 с.

3973я72

Γ605

- 112. *Гофман В.Э. DELPHI. Быстрый старт / В.Э. Гофман, А.Д. Хомоненко. Санкт-Петербург, 2003. 288 с.
- 113. Дмитриев В.Л. Поэтапная разработка классов в среде DELPHI при обучении программированию / В.Л. Дмитриев // Смальта. 2014. №3. С. 70-76. e-library
- 114. *Домрачев А.П. Основы программирования на языке DELPHI: учеб.пособие для студентов обучающихся по спец. «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» / А.П. Домрачев. Йошкар-Ола, 2007. 172 с.
- 115. *Емельянов В.И. Основы программирования на DELPHI: учеб.пособие для студентов вузов по направлению «Информатика и вычислительная техника» / В.И. Емельянов, В.И. Воробьев, Т.П. Тюрина. Москва: Высш. шк., 2005. 231 с.
- 116. *Епанешников А.М. DELPHI: проектирование СУБД / А.М. Епанешников, В.А. Епанешников. Москва: ДИАЛОГ-МИФИ, 2001. 528 с.
- 117. *Желонкин А.В. Основы программирования в интегрированной среде DELPHI: практикум / А.В. Желонкин. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. 236 с. e-library
- 118. *Жуков А. Изучаеме-library / А. Жуков. Санкт-Петербург и др.: Питер, $2000.-346~\mathrm{c}.$
- 119. *Зубов В.С. Начальный курс DELPHI: учеб.пособие по курсу «Информатика» / В.С. Зубов, А.В. Князев, Д.А. Титов. Москва: Изд-во МЭИ, $2002.-80~\mathrm{c}.$
- 120. Калмыков Д.Ю. Методика преподавания DELPHI: от простого к сложному / Д.Ю. Калмыков, И.Е. Зверева // Успехи современного естествознания. 2012. №5. С. 73-75. КиберЛенинка
- 121. *Карпинский В.Б. От DELPHI 7 к DELPHI 2006: для начинающих / В.Б. Карпинский, В.П. Молчанов. Москва, 2007. 302 с.
- 122. *Карпов Б. DELPHI: специальный справочник / Б.Карпов. Санкт-Петербург: Питер, 2001. 684 с.
- 123. *Кирнос В.Н. Основы программирования в среде DELPHI : учеб.-метод. пособие / В.Н. Кирнос; Томский гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. Томск, 2006. 167 с.
- 124. Климова Л.М. DELPHI 7: основы программирования, решение типовых задач / Л.М. Климова. Москва: Кудиц-Образ, 2004. 479 с.

3973.2

K492 873129

- 125. *Копылов А.3. Основы работы в EmbarcaderoDELPHIЧУЗЖ практическое пособие / А.3. Копылов, В.Ю. Лавров. Санкт-Петербург: Балт. гос. техн. ун-т, 2014.-85 с.
- 126. *Котенко В.В. Основы программирования в среде CODEGEARRADSTUDIODELPHI 2007: учеб.пособие для студентов спец. «Прикладная информатика (по областям)» / В.В. Котенко, Н.А. Настащук; Омский гос. пед. ун-т. Омск, 2011. 20 с.
- 127. *Котенко В.В. Основы программирования в среде CODEGEARRADSTUDIODELPHI 2007: учеб.пособие для студентов спец. «Прикладная информатика (по областям)» / В.В. Котенко, Н.А. Настащук; Омский гос. пед. ун0т. Омск, 2011. Т.1. 150 с.
- 128. *Культин Н.Б. Основы программирования в DELPHI 7 / Н.Б. Культин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2009. 640 с. znanium.com
- 129. Культин Н.Б. Основы программирования в DELPHI 2010 / Н.Б. Культин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 434 с.

3973я78

K906 871731

- 130. *Культин Н.Б. Основы программирования в DELPHI XE / Н.Б. Культин. Санкт-Петербург, 2011. 416 с.
- 131. *Культин Н.Б. DELPHI в задачах и примерах / Н.Б. Культин. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 288 с.
- 132. *Латушко Н.А. Основы построения баз данных в средеDELPHI: учеб. пособие для студентов спец. «Прикладная информатика в экономике» / Н.А. Латушко; Моск. гос. ун-т путей сообщения. Москва, 2004. 214 с.
- 133. *Литвин Е.М. введение в средуDELPHI: учеб.пособие / Е.М. Литвин, Л.М. Шаталова; Моск. авиац. ин-т. Москва, 2004. 86 с.
- 134. Молочков В.П. От DELPHI 7 к DELPHI 2006 для начинающих: учеб.пособие / ВП. Молочков . Москва: Диалог-МИФИ, 2007. 302 с.
- 135. *Осипов Д.Л. DELPHI XE2 / Д.Л. Осипов. Санкт-Петербург, 2012. 912 с.
- 136. *Поган А.М. Программирование в DELPHI / А.М. Поган, Ю.А. Царенко. Москва, 2006. 309. (Сер.: Для начинающих пользователей).
- 137. *Поган А.М. Программирование в DELPHI / А.М. Поган, Ю.А. Царенко. Москва, 2007. 309 с. (Сер.Просто как дважды два).
- 138. *Ремнев А.А. Курс DELPHI для начинающих. Полигон нестандартных задач: учеб.пособие / А.А. Ремнев, С.В. Федотова. Москва, 2006. 356 с.
- 139. *Робертсон Л.А. Программирование это просто: пошаговый подход / Л.А. Робертсон. Москва: БИНОМ. Лабораторная знаний, 2008. 383 с.
- 140. *Рогачева Е.В. Основы программирования в среде DELPHI: учеб. пособие / Е.В. Рогачева . Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2002. 127 с.
- 141. *РубенкингН.Дж. DELPHI для «чайников» / Н. Дж. Рубенкинг. Москва: Диалектика, 2008. 336 с.
- 142. *Симонович С.В. Занимательное программирование: DELPHI: кн. для детей, родителей и учителей / С.В. Симонович, Г. Евсеев. Москва, 2003. 368 с.

- 143. Скворцов А.В. Основы алгоритмизации и программирования в среде DELPHI: учеб. пособие / А. В. Скворцов, Т. Н. Поддубная. Томск, 2006. 268 с. e-library
- 144. Стивенс Р. DELPHI: готовые алгоритмы / Р. Стивенс. Москва: ДМК Пресс, 2007. 384с. znanium.com
- 145. *Суворов К.А. Справочник DELPHI. Базовые классы / К.А. Суворов, М. Черемных. Санкт-Петербург, 2004.-564 с.
- 146. *Сухарев М.В. Основы DELPHI. Профессиональный подход / М.В. Сухарев. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2004. 596 с.
- 147. *Ткачев Н.А. Программирование в DELPHI для начинающих: учеб.пособие для студентов вузов по спец. «Прикладная информатика (по областям)» / Н.А. Ткачев, Рыбак К., Михайлова Е. Санкт-Петербург, 2007. 651 с.
- 148. *Тюкачев Н.А. Программирование графики в DELPHI / Н.А. Тюкачев, И.В. Илларионов, В.Г. Хлебостроев. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008. znanium.com
- 149. Фельдман С.К. Система программирования DELPHI без секретов. Как создать приложение для Windowsc «нуля» / С.К. Фельдман. Москва: Новый изд. дом, 2005. 315 с. Б-ка им. Баумана
- 150. *Фленов М. Библия DELPHI / М. Фленов. Санкт-Петербург, 2011. 688 с.
- 151. Хомоненко А.Д. Работа с базами данных в DELPHI / А.Д. Хомоненко, В.Э. Гофман. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2005. 10. 625 с.

Б-ка им. Баумана

- 152. *Хомоненко А.Д. Самоучитель DELPHINET / А.Д. Хомоненко. Санкт-Петербург, 2006. 464 с.
- 153. Хомоненко А.Д. Самоучитель DELPHI / А.Д. Хомоненко, В.Э. Гофман. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008. 576 с. znanium.com
- 154. *Хомоненко А.Д. DELPHI 7 / А.Д. Хомоненко, В. Гофман, Е. Мещеряков. Санкт-Петербург, 2010. 1136 с.
- 155. *Чеснокова О.В. DELPHI 2007. Алгоритмы и программы. Учимся программировать на DELPHI 2007: монография / О.В. Чеснокова. Москва, 2008. 368. (Сер.: Самоучитель).
- 156. *Чиртик А.А. Программирование в DELPHI. Трюки и эффекты / А.А. Чиртик . Санкт-Петербург, 2010. 400 с.
- 157. *Шупрута В.В. DELPHI 2005: учимся программировать / В.В. Шупрута. Москва, 2005. 351 с. (Сер.: Самоучитель).
- 158. *DELPHI 7. В подлиннике / Хомченко А., Гофман В., Мещеряков Е., Никифоров В. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 1200 с.

Б-ка им. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

1. PASCAL	3
2. MATHCAD.	6
3. DELPHI	