

**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.**

**Донецк-2016**

**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.ru и 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 Pascalб С++, 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. BorlandPascalот «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 ВИНТИ №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 816928
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. ObjectPascal: практикум в среде Delphi / В.С. Зубов. – Москва, 2004. – 271 с.
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 напрямом «Комп'ютерні науки» / Т.В. Ковалюк. – Київ: ВНУ, 2005. – 383 с.  
3973я73  
К563 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. ун-та, 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. – Ч.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 объектно-ориентированного 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

О526

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. TurboPascal для школьников: учеб.-метод. пособие / В.Б. Попов. – Москва, 2010. – 351 с.

45. \*Потопахин В.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 Г. TurboPascal для студентов и школьников / Г. Рапаков, С. 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. \*Фаронов В.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. – Т.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 MATHCAD: 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 MATHCAD: 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 MATHCAD 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.числ. 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. ун-т. – 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. MATHCAD 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. – Ч.2. – С. 77-81.
77. \*Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в MATHCAD 14 / Е.Г. Макаров . – Санкт-Петербург, 2007. – 591 с. e-library
78. \*Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в MATHCAD 15: учебный курс / Е.Г. Макаров. – Санкт-Петербург, 2011. – 400 с. e-library
79. \*Макаров Е.Г. MATHCAD : учеб. курс (+CD) / Е.Г. Макаров. – Санкт-Петербург, 2010. – 384 с. e-library
80. \*Николаев Н.Н. Основы работы в системе MATHCAD: 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. MATHCAD 14 для студентов и инженеров: русская версия / В.Ф. Очков. – Санкт-Петербург: БВЧ-Петербург, 2009. – 494 с.  
znanium.com
85. Пожарская Г.И. MATHCAD 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. MATHCAD для студента / А.М. Половко, И.В. Ганичев. – Санкт-Петербург, 2006. – 336 с.
87. \*Ринченко А.Л. Практическое введение в MATHCAD: 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 // Теорія і методика обучения математике, физике, информатике. – 2013. – Т.11, №3(31). – С. 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. MATHCAD: 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). – С. 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 Pасcали 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

850131

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 ObjectPascal] / 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. Пашенко. – 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

В24

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

Г256

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

Г605

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 с.

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 с.

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

К492

873129

125. \*Копылов А.З. Основы работы в EmbarcaderoDELPHIЧУЗЖ практическое пособие / А.З. 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. Насташук; 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. Насташук; Омский гос. пед. ун-т. – 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  
К906 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 / В.П. 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. – 784 с  
znanium.com
149. Фельдман С.К. Система программирования DELPHI без секретов. Как создать приложение для Windows «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.....	9