

## Видання з фондів бібліотек вузів:

Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (1)

Харківський Національний університет радіоелектроніки (2)

Харківський Національний автомобільно-дорожній університет (3)

Національний аерокосмічний університет ім. Н. Жуковського "

Харківський авіаційний інститут" (4)

1. AutoCAD 2005. Preview Guide [Електронний ресурс] : Autodesk, 2005. — 51 p. [2]
2. AutoCAD 2006 [Електронний ресурс] М. : Лучшие книги, 2006. — 240 с. [2]
3. **Avramov, V. G.** The Computer and Engineering Graphics / **V. G. Avramov, A. M. Tsimbal.** — Kharkov : KSTURE, 2001. — 82 p. [2]
4. **Beniger, James R.** The Kontrol Revolution: Technological and Economic Origins of the Information Society / **James R Beniger.** — Cambridge : Harvard University Press, 1986. — 493p. [2]
5. **Bertoline, G. R.** Technical graphics communication / **G. R. Bertoline, E. N. Wiebe.** — Boston : McGraw-Hill, 2003. — 1127 p. [2]
6. Engineering graphics fundamentals : научное издание. — New York : McGraw- Hill, Inc., 1995. — 364 p. Перевод заглавия: Основы графического проектирования [1]
7. **Engineering graphics fundamentals** : научное издание. — New York : McGraw- Hill, Inc., 1995. — 364 p. **Перевод заглавия:** Основы графического проектирования [1]
8. **Fucke R.** Zwei- und Mehrtafelprojektion. — Leipzig : Fachbuchverl, 1990. — 109 с. [1]
9. **Fucke, R.** Zwei- und Mehrtafelprojektion. — Leipzig : Fachbuchverl, 1990. — 109 с. [1]
10. **Hagan, J.** Learn how to draw [Електронний ресурс] / **J. Hagan.** — 2002. — 133 p. [2]
11. **Holzmann, G.** Technische Mechanik Teil 3 Festigkeitslehre. — Stuttgart : B.G. Teubner, 1990. — 339 с. [1]
12. **Hubing, Todd H.** Survey of Numerical Electromagnetic [Електронний ресурс] / **Todd H. Hubing.** — University of Missouri-Rolla, 1991. — 21 с. [2]
13. **Kramer W.** Darstellende Geometrie. Band 38/Grell H.; Maruhn K.; Rinow W. — Berlin : Veb Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1959. — 188 p. — Hochschulbucher fur Mathematik[XAII]
14. **Kreul, M.** Komplexe Zahlen Gleichungen Ungleichungen Analytische Geometrie der Ebene. — Frankfurt/Main : Deutsch, 1988. — 304 с. [1]
15. **Kreul, M.** Mathematik in Beispielen Band 1 Komplexe Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen, Analytische Geometrie der Ebene. — Thun; Frankfurt/Main : Deutsch, 1989. — 304 с. [1]
16. Methodical instructions to performance of an independent practical work "At the ingeniring and computer graphics" for the stud. of the day time form of training of sp. CSN,SP,SCS [Електронний ресурс]. — Kharkov : KTURE, 2000. — 27 p. [2]
17. **Planchard, D. C.** Drawing and Detailing with SolidWorks [Електронний ресурс] / **D. C. Planchard, M. P. Planchard.** — Schroff Development Corporation, 2001. — 51 p. [2]

18. Proceeding of East-West Design & Test Workshop (EWDTW'04), ( 23-26 September, Crimea,2004). — X. : KNURE, 2004. — 289 p. [2]
19. Rudnyeva, G. V. Elements of Linear Algebra and Analytic Geometry / G. V. Rudnyeva ; — "Харківський політехнічний ін-т", нац. техн. ун-т Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії / Г. Н. Руднева : навч. посібник. — X. : НТУ "ХПІ", 2008. — 168 с. [1].
20. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике [Электронный ресурс] / **А. А Алямовский и др.** — СПб. : БХВ-Петербург, 2005. — 800 с. [2]
21. Streeter, J. Basic Mathematical Skills with Geometry. – New York, St.Louis, San Francisco : McGraw-Hill, Inc, 1991. – 784 с. [1]
22. The Computer and Engineering Graphics. — Kharkiv : KhNURE, 2003. — 68 p. [2]
23. The methodical instructions to performance of a laboratory practical work at the rate "CAD" for the students of the day time form of training of specialities CSN, SP, SCS [Электронный ресурс]. — Kharkov : KTURE, 2000. — 52 p. [2]
24. The methodical instructions to performance of practical employment "At the ingeniring and computer graphics" for the stud. of the day time form of training of sp. CSN,SP,SCS [Электронный ресурс]. — Kharkov : KTURE, 2000. — 20 p. [2]
25. Tutorial ArchiCAD. Guia de equivalencias entre comandos AutoCAD – ArchiCAD [Электронный ресурс]. — 2002. — 31 p. [2]
26. **Абакумов, В. Г.** Устройства на видиконе для ввода графиков в электронные вычислительные машины / **В. Г. Абакумов, А. А. Петренко.** — М. : Энергия, 1967. — 96 с. [2]
27. **Авдеев, Е. В.** Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике / **Е. В. Авдеев и др.** — М. : Радио и связь, 1986. — 366 с. [2]
28. Аверченков, В. И. САПР технологических процессов, приспособлений и режущих инструментов. — Мн. : Выш. шк., 1993. — 288 с. [1]
29. Автокад для новичков и профессионалов. — М. : Компьютер : Финансы и статистика, 1991. — 144 с. [2]
30. Автоматизация анализа технологических процессов при решении задач типизации / Ю. Л. Ващенко (сост.), В. И. Синицин (Ред.). – Минск : Институт технической кибернетики АН БССР, 1985. – 96с. [4]
31. Автоматизация поискового конструирования (искусственный интеллект в машинном проектировании) / А. И. Половинкин [**и др.**]. – М. : Радио и связь, 1981. – 344 с. – (Ил., табл.) [4]
32. Автоматизация проектирования АСУ с использованием пакетов прикладных программ / **Ю. М. Черкасов [и др.].** – М. : Энергоатомиздат, 1987. – 328с. [4]
33. Автоматизация проектирования БИС. В 6-ти кн. Кн.1-я. Принципы и методология построения САПР БИС. — М. : Высшая школа, 1990. – 142 с. [1]
34. Автоматизация проектирования в электронике. — К. : Техніка, 1993. — 136 с. [2]
35. Автоматизация проектирования и программирования роботов и ГПС : Сборник научных трудов / И. М. Макаров, Е. П. Попов (отв. ред.). – М. : Наука, 1988. – 240с. [4]
36. Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств / **О. В. Алексеев и др.** — М. : Вышш.шк., 2000. — 479 с. [2]
37. Автоматизация проектирования сложных систем. — Новочеркасск : Политех. ин-т, 1982. — 131 с. [2]
38. Автоматизация проектирования технологических процессов в машиностроении / **В. С. Корсаков [и др.] ;** Капустин Н. М.(ред.). – М. : Машиностроение, 1985. – 304 с. [4]
39. Автоматизация теплового проектирования микроэлектронных устройств средствами САПР. — Львов : Выща шк., 1988. — 253 с. [1]

40. Автоматизированное проектирование антенн и устройств СВЧ : учеб. пособие для студентов радиотехнических специальностей вузов / **Д. И. Воскресенский [и др.]**. – М. : Радио и связь, 1988. – 240 с. [4]
41. Автоматизированное проектирование систем автоматического управления / **Я. Я. Алексанкин и др.** -М. : Машиностроение, 1990. — 332 с. [2]
42. Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР, 2002. — М. : Высшая школа, 2002. — 391 с. [1]
43. Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. — Х. : ХНУРЭ, 2002. — 148 с. [2]
44. Агамиров, В. Л. Основы сопротивления материалов : текст лекцій / В. Л. Агамиров. — М. : МАСИ, 1991. — 47 с. [1]
45. **Адаменко, А. Н.** Информационно-управляющие человеко-машинные системы: Исследования, проектирование, испытания / **А. Н. Адаменко, А. Т. Ашерев, И. Л. Бердников**. — М. : Машиностроение, 1993. — 528 с. [2]
46. Активизация обучения проектированию. — К. : УМК ВО, 1991. — 264 с. [2]
47. Алгебра, геометрия и дискретная математика в нелинейных задачах : [Сб.ст.]. — М. : МГУ, 1991. — 204 с. — (Математика) [1]
48. Алгебраические структуры и геометрия : сб. науч. тр. — Кишинев : Штиинца, 1991. — 164 с. [1]
49. Александров, П. С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры : учеб ; с прилож. собрания задач, снабжен. Решениями / П. С. Александров, сост. А. С. Пархоменко. — М. : Наука -Физматлит, 1968. — 912 с. [1]
50. Алексеев, В. А. Начертательная геометрия. Основы ортогонального проектирования : конспект лекций / В. А. Алексеев. — [б. м.], 1991. — 64 с.
51. **Альтшуллер, И. С.** Краткий курс начертательной геометрии / **И. С. Альтшуллер**. — Минск : Высш. шк., 1965. — 270 с. [2]
52. **Альтшуллер, И. С.** Программированный задачник по начертательной геометрии / **И. С. Альтшуллер**. — Минск : Высш. шк., 1970. — 248 с. [2]
53. Амбарцумян, Р. В. Введение в стохастическую геометрию / Р. В. Амбарцумян. — М. : Наука, 1989. — 399 с. [1]
54. Аминов, Ю. А. Геометрия векторного поля / Ю. А. Аминов. — М. : Наука, 1990. — 208 с. [1]
55. Аминов, Ю. А. Геометрия подмножеств ; физико-технич. ин-т низких температур им. Б. И. Веркина / Ю. А. Аминов. — К. : Наукова думка, 2002. — 468 с. [1]
56. **Ананов, Д. Г.** Курс начертательной геометрии / **Д. Г. Ананов**. — Л. ; М. : Гостехиздат, 1932. — 342 с. [2]
57. **Ананов, Д. Г.** Начертательная геометрия как основа черчения / **Д. Г. Ананов**. — Л. : Гостехиздат, 1931. — 141 с. [2]
58. **Антонович, Є. А.** Російсько-український словник-довідник з інженерної графіки, дизайну та архітектури : довідкове видання / **Є. А. Антонович**. – Львів : світ, 2001. – 239 с. [1]
59. Апатенок, Р. Ф. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии : учеб. Пособие / Р. Ф. Апатенок. — Мн. : Высшая школа, 1990. — 286 с. [1]
60. **Арустамов, Х. А.** Сборник задач по начертательной геометрии с решениями типовых задач / **Х. А. Арустамов**. — М. : Машиностроение, 1978. — 445 с. [2]
61. АСУ : Автоматизация проектирования и моделирования. – К. : Институт кибернетики, 1981. – 98с [4].
62. АСУ ТП. Теория и технология автоматизированного проектирования / **В. И. Скурихин [и др.]**. – К. : Наукова думка, 1988. – 284с. [4]
63. **Бабушкин, А. И.** Система автоматизированного проектирования поточно-стендовой сборки летательных аппаратов : учеб. пособие / **А. И. Бабушкин**. – Х. : ХАИ, 1987. – 81 с.[ХАИ]

64. Баврин, И. И. Высшая математика : учеб /И. И. Баврин. — М. : Владос, 2002. — 400 с. : ил. — (Учебник для вузов) [1]
65. Базылев, В. Т. Геометрия дифференцируемых многообразий / В. Т.Базылев. — М. : Высшая школа, 1989. — 221 с. [1]
66. Базылев, В. Т. Геометрия дифференцируемых многообразий : Учеб.пособие / В. Т. Базылев. — М. : Высшая школа, 1989. — 223 с. [1]
67. **Бардаченко, В. Ф.** Таймерні нейронні елементи та с.структури : монографія ; Вінницький нац. техн. ун-т / **В. Ф. Бардаченко.** – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – 126 с.[ХПИ]
68. Барліт, В. В. Сучасні гідродинамічні методи розрахунку лопатевих систем і САПР гідромашин : навч.посіб. для студ. / В. В. Барліт — К. : НМК ВО, 1993. — 180 с. [1]
69. Барліт, В. В. Современные гидродинамические методы расчета лопастных систем и САПР гидромашин : учеб. пособие. / В. В.Барліт — К. : УМК ВО, 1992. — 180 с. [1]
70. **Барсуков, А. П.** Расчет операционных размеров и допусков на них при проектировании технологических процессов механической обработки. : учеб. пособие / **А. П. Барсуков, В. И. Бастеев.** – Х. : ХАИ, 1985. – 28 с.[ХАИ]
71. **Басов, К. А.** САТІА V5. Геометрическое моделирование / **К. А. Басов.** — М. ; СПб. : ДМК Пресс ; Питер, 2008. — 269 с. [2]
72. Бахвалов, С. В. Сборник задач по аналитической геометрии / С. В. Бахвалов. — М.-Л. : Гостехиздат, 1948. — 487 с. [1]
73. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. : учеб. Пособие / Д. В. Беклемишев. — 6-е изд. — М. : Наука, 1987. — 320 с. [1]
74. Беклешов, В. К. САПР в машиностроении:организационно-экономические проблемы / В. К.Беклешов. — Л. : Машиностроение, 1989. — 144 с. [1]
75. Бердянский, Е. Н.-А. Методы и устройства автоматического контроля геометрии сечения крупногабаритного круглого проката и труб: (разработка и внедрение) : дис. канд. техн. наук: 05.11.13. / Е. Н. Бердянский — [б. м.], 1995. — 203 с. [1]
76. Берке, У. Пространство – время, геометрия, космология. — [б. м.], 1985. — 411 с. [1]
77. **Боев, В. Д.** Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World / **В. Д. Боев.** — СПб. : БХВ-Петербург, 2004. — 368 с.[ХНУРЕ]
78. **Большаков, В.П.** Инженерная и компьютерная графика / **В.П. Большаков.** практикум. — СПб. : ХВ-Петербург, 2004. — 592 с.[ХНУРЕ]
79. Борде, Б. И. Основы САПР вычислительных устройств и систем. / У. Берке — Красноярск : Изд-во Краснояр. ун-та, 1989. — 176 с. [1]
80. Борисенко, О. А. Аналітична геометрія : навч. посіб. для студ. математич. спец. ун-тів. / О. А. Борисенко — Х. : Основа, 1993. — 192 с. [1]
81. Борисенко, О. А. Диференціальна геометрія і топологія : навч. посіб. / О. А. Борисенко. — Х. : Основа, 1995. — 304 с. [1]
82. **Браилов, А. Ю.** Компьютерная инженерная графика в среде T-FLEX : Преобразования двухмерных и трехмерных моделей изделий : учеб. пособие / **А. Ю. Браилов.** – К. : Каравелла, 2007. – 176с. [4]
83. Бродский, А. В. Разработка обучающих подсистем САПР : учеб. пособие. / А. В. Бродский — М. : Изд-во МАИ, 1990. — 91 с. [1]
84. **Брюханов, В. Н.** Автоматизация производства : учеб. для сред.проф.учебных заведений / **В. Н. Брюханов, А. Г. Схиртладзе, В. П. Вороненко ;** Ю. М. Соломенцев (ред.). – М. : Высшая школа, 2005. – 368 с. [4]
85. **Бубенников, А. В.** Начертательная геометрия : учеб. для студентов втузов / А. В. Бубенников. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1985. – 228 с [3].
86. Бубенников, А. В. Начертательная геометрия. / А. В. Бубенников — М. : Высшая школа, 1985. — 288 с. [1]
87. Бугров, Я. С. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. / Я. С. Бугров — М. : Наука, 1984. — 190 с. — (Высшая математика) [1]

88. **Будасов, Б. В.** Задачник по начертательной геометрии с элементами программирования / **Б. В. Будасов, В. И. Нилова.** — Воронеж : Изд. Воронеж. ун-та, 1978. — 131 с. [2]
89. Быков, В. П. Методическое обеспечение САПР в машиностроении. / В. П. Быков — Л. : Машиностроение, 1989. — 254 с. [1]
90. **Бычков, И. Н.** Учет динамически рассеиваемой мощности при технологическом покрытии / **И. Н. Бычков** // Информационные технологии. — 2007. — №5. — С. 21-25. — 9 назв. [4]
91. Васюков, А. Н. Логико-алгебраические методы решения геометрических задач и разработка программного обеспечения САПР / А. Н. Васюков. — Киев : Наук.думка, 1991. — 138 с. [1]
92. Векторная алгебра и аналитическая геометрия Ч.1 : [учеб.пособие]. — М. : МГТУ, 1989. — 72 с. [1]
93. **Велічкєвич, С. В.** Розподілення САПР схемотехнічного моделювання з використанням технології GRID / **С. В. Велічкєвич.** — К. : НТУУ "КПІ", 2005. — 20 с. [2]
94. **Венедиктов, Г. С.** Изображение разъемных и неразъемных соединений деталей, применяемых в машиностроении : учеб. пособие / **Г. С. Венедиктов, Т. К. Мурадян, В. А. Федотенко.** — Х. : Гос.аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2000 [4]
95. **Венедиктов, Г. С.** Основы машинной графики : учеб. пособие / **Г. С. Венедиктов.** — Х. : ХАИ, 1981. — 65 с. [4]
96. **Венедиктов, Г. С.** Решение некоторых задач приемами машинной графики : учеб. пособие / **Г. С. Венедиктов.** — Х. : ХАИ, 1978. — 20 с. [4]
97. **Венедиктов, Г. С.** Средства механизации и автоматизации конструкторских работ : учеб. пособие / **Г. С. Венедиктов, В. Е. Стриженко, В. И. Чумаченко.** — Х. : ХАИ, 1984. — 49 с. [4]
98. **Вербовецкий, А. А.** Оптическая голография в цифровых компьютерных технологиях / **А. А. Вербовецкий.** — М. : "АЛЕКС", 2004. — 150 с. [2]
99. **Вермишев, Ю. Х.** Основы автоматизации проектирования / **Ю. Х. Вермишев.** — М. : Радио и связь, 1988. — 280 с. [2]
100. **Веселовська, Г. В.** Комп'ютерна графіка : навч. посіб. / **Г. В. Веселовська.** — Херсон : ОЛДІ-плюс, 2004. — 584 с. [1]
101. **Веселовська, Г. В.** Основы компьютерной графики / **Г. В. Веселовська, В. Є. Ходаков, В. М. Веселовський.** — К. : Центр навч.літератури, 2004. — 392 с. [2]
102. **Весткемпер, Э.** Введение в организацию производства = Einführung in die Organisation der Produktion : учеб. пособие / **Э. Весткемпер** ; ред. М. Декер, Л. Ендоубі, В. Л. Доброскок ; пер. Е. Ткаченко ; общ. ред. А. И. Грабченко. — Х. : НТУ "ХПИ", 2008. — 376 с. [1]
103. Використання комп'ютерних технологій у навчальному процесі. — Х. : ХТУРЕ, 1997. — 344 с. [2]
104. **Вилков, Л. В.** Определение геометрического строения свободных молекул / **Л. В. Вилков, В. С. Мастрюков, Н. И. Садова.** — Л. : Химия. Ленингр. отд-ние, 1978. — 224 с. : ил. — (Физ. методы исслед. орган. соединений) [1]
105. **Винничук, С. Д.** Методи та алгоритми вирішення задач аналізу, проектування і управління розподілом потоків в гідравлічних розподільчих мережах : автореф... д.т.н. : 01.05.02 - Математичне моделювання та обчислювальні методи / **С. Д. Винничук.** — К. : Ін-т проблем моделювання в енергетиці, 2006. — 35с. [4]
106. **Виноградов, В. Н.** Начертательная геометрия : учебник / **В. Н. Виноградов.** — М. : "Просвещение", 1989. — 239 с. [1]
107. **Вишняк, М. Ю.** Искусственный интеллект в САПР / **М. Ю. Вишняк.** — Х. : ХГТУРЕ, 1993. — 94 с. [2]
108. **Владимирский, Г. А.** Альбом стереоскопических чертежей к задачку Рыбкина / **Г. А. Владимирский.** — [ Б.м. ] : Учпедгиз, 1938. — 24 с. [2]

109. **Власов, М. П.** Инженерная графика / **М. П. Власов.** – М. : Машиностроение, 1979. – 279 с. [1]
110. **Вовчак, І. В.** Інформаційні системи та комп'ютерні технології в менеджменті / **І. В. Вовчак.** — Тернопіль : "Карт-бланш", 2001. — 354 с. [2]
111. **Водолазский, В. И.** Исследование и разработка автоматизированной системы топологического проектирования и изготовления промежуточных фотошаблонов интегральных схем на базе мини-ЭВМ / **В. И. Водолазский** : дис... канд. техн. наук / Харьковский авиационный институт. – Х., 1980. – 237 с. [4]
112. Войтович, Ф. С. Комбинации геометрических тел (вписанные и описанные шары) : кн. для учителя. — Мн. : Народна освіта, 1992. — 160 с. [1]
113. Волощенко, Ю. И. Моделирование в САПР РЭУ : учеб.пособие (для дневной и вечерней форм обучения)Ю. В. Волощенко. — М. : Изд-во МАИ, 1992. — 76 с. [1]
114. Вопросы преобразования и применения ЭВМ в начертательной геометрии. — [б. м.], 1988. — 80 с [1]
115. Вычислительная техника в машиностроении. — Минск : Ин-т техн. кибернетики, 1979. — 166 с. [2]
116. **Гавва, В. Н.** Учет интересов сторон при формировании договорных цен на программные продукты / **В. Н. Гавва, В. А. Колисниченко** // Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии : ХАИ. – Х. – 1998. – Вып. 1. – С. 368-372. [4]
117. **Гагарина, Л. Г.** Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем / **Л. Г. Гагарина, Д. В. Киселев, Е. Л. Федотова.** — М. : ИД "ФОРУМ"-ИНФРА-М, 2007. — 384 с. [2]
118. Гамаюнов, В. Н. Проективнография. Геометрические основы художественного конструирования для аспирантов и студ. худож.-графич. ф-та. / В. Н. Гамаюнов — М. : Б. и., 1976. — 56 с. — (Моск. гос. пед. ин-т им. В.И.Ленина) [1]
119. **Гардан, И.** Машинная графика и автоматизация конструирования / **И. Гардан, М. Люка.** — М. : "Мир", 1987. — 272 с. [2]
120. Гардер, С. Е. Анализ переходных процессов в геометрически изменяемых конструкциях на основе метода конечных элементов. / С. Е. Гардер — Х. : НТУ"ХПИ", 2002. — 151 с. [1]
121. Гардер, С. Є. Аналіз перехідних процесів в геометрично змінюваних конструкціях на основі методу скінченних елементів / С. Є. Гардер. — Х. : НТУ "ХПІ", 2002. — 19 с. [1]
122. **Гарячевская, И. В.** Адаптивная информационная технология преобразования информации в специализированных автоматизированных системах / **И. В. Горячевская.** — Х. : ХНУРЭ, 2007. — 152 с. [2]
123. Геометрическое моделирование и машинная графика в САПР : [учеб. для вузов]. — К. : Выща шк. Изд-во при Киев. гос. ун-те, 1991. — 373 с. [1]
124. Геометрия дискретных групп: Математические исследования Вып.119. — Кишинев : Штиинца, 1990. — 138 с. [1]
125. Геометрия для подготовительных отделений вузов : справ.пособие. — Минск : Вышэйш.шк., 1987. — 254 с. [1]
126. Геометрія спряжених поверхонь.Збірник задач : навч. посіб. — Житомир : ЖІТІ, 2001. — 319 с. [1]
127. **Герасимов, Н. С.** Линейная перспектива : применительно к вопросам фотограмметрии / **Н. С. Герасимов ;** ВИА РККА им. В.В.Куйбышева. – М. : Изд. ВИА РККА им. В.В. Куйбышева, 1939. – 107 с. [4]
128. **Герман-Галкин, С. Г.** Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0 / **С. Г. Герман-Галкин.** — СПб. : КОРОНА принт, 2007. — 320 с. [2]
129. Гибкие производственные системы, промышленные роботы, робототехнические комплексы Кн. 9 САПР в ГПС : В 14кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 93 с. [1]

130. Гиллеспи, Р. Геометрия молекул / Гиллеспи Р. — М. : Мир, 1975. — 278 с. : ил. [1]
131. **Глаголев, Н. А.** Начертательная геометрия / **Н. А. Глаголев.** — М. — Л. : Гостехиздат, 1946. — 170 с. [2]
132. Глобальные информационные системы. Проблемы и тенденции развития. — Х. — Туапсе : ХНУРЭ, 2006. — 549 с. [2]
133. **Глоговский, В. В.** Начертательная геометрия на алгоритмической основе / **В. В. Глоговский, Б. М. Гринева, М. О. Гнатюк.** — Львов : Вища школа, 1978. — 147 с. [2]
134. **Глоговский, В. В.** Элементарные конструктивные задачи начертательной геометрии / **В. В. Глоговский.** — Львов : Вища шк., 1981. — 152 с. [2]
135. **Глоговський, В. В.** Нарисна геометрія на алгоритмічній основі / **В. В. Глоговський, Б. М. Гринева, М. О. Гнатюк.** — Львів : Вид.-во Львівського ун-та, 1972. — 106 с. [2]
136. **Глушаков, С. В.** Проектирование в системе Auto CAD 2004 / **С. В. Глушаков, А. В. Лобяк.** — Х. : Фолио, 2004. — 508 с. [4]
137. **Гнучкі комп'ютеризовані системи:** проектування, моделювання і управління : підручник / Л. С. Ямпольський, П. П. Мельничук, Б. Б. Самотокін та ін. ; Житомир. держ. технолог. ун-т. — Житомир, 2005. — 680 с. + CD. [3].
138. **Горелик, А. Г.** Пакет программ машинной графики для ЕС ЭВМ / **А. Г. Горелик.** — М. : Машиностроение, 1986. — 320 с. [2]
139. Голоденко, Б. А. САПР в мелкосерийном производстве / Б. А. Голоденко. — Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1991. — 123 с. [1]
140. **Гольберг, А. А.** Роботы : пособие по английскому языку : учеб. пособие / **А. А. Гольберг, Р. А. Дольникова, В. И. Маслов.** — М. : Высшая школа, 1987. — 135 с. — (ил.) [4]
141. **Голян, В. В.** Методы автоматизированного проектирования аппаратных подсистем интерфейса ввода-вывода электронных вычислительных машин / **В. В. Голян.** — Х. : ХНУРЭ, 2006. — 144 с.
142. **Гоменюк, С. И.** Объектно-ориентированный подход к моделированию пользовательского интерфейса в САПР / **С. И. Гоменюк, Р. В. Киричевский, В. Ю. Донченко** // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. — 2007. — № 4. — С. 21–26. — 6 назв. [4]
143. **Гондюл, В. П.** Разработка и исследование методов моделирования и оптимизации решений в системах автоматизированного проектирования конструкций функциональных узлов цифровой РЭА / **В. П. Гондюл.** — К., 1982. — 16 с. [2]
144. Горбатов, В. А. САПР систем логического управления / В. А. Горбатов. — М. : Энергоатомиздат, 1988. — 229 с. [1]
145. **Гордон, В. О.** Курс начертательной геометрии : учеб. пособие / **В. О. Гордон.** — 26-е изд., стер. — М. : Высш. шк., 2004. — 272 с. : ил. — Библиогр. : с. 272 (14 назв.) [1]
146. **Гордон, В. О.** Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учеб. пособие / **В. О. Гордон.** — 10-е изд. — М. : Высш. шк., 2004. — 320 с. [1]
147. **Горелик, А. Г.** Пакет программ машинной графики для ЕС ЭВМ / **А. Г. Горелик.** — М. : Машиностроение, 1986. — 320 с. [2]
148. **Горская, Е. А.** Геометрия в САПР : учеб. пособие / **Е. А. Горская, В. И. Чумаченко.** — Х. : ХАИ, 1984. — 50 с.
149. **Горская, Е. А.** Построение опорных точек линий пересечения : метод. Указания / **Е. А. Горская.** — Х. : ХАИ, 1972. — 72 с. [4]
150. **Гранин В.Ю.** Системный анализ процессов проектирования сложных технических объектов : учеб. пособие / **В. Ю. Гранин.** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2007. — 51 с. [4]
151. **Гранин, В. Ю.** Базы инженерных знаний в автоматизированном проектировании : учеб. пособие / **В. Ю. Гранин.** — Х. : Нац. Аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2005. — 59 с. [4]

152. **Гранин, В. Ю.** Модели и алгоритмы технологического проектирования в САПР :учеб. пособие / **В. Ю. Гранин** – Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2008. – 86 с. [4]
153. **Графика микроЭВМ в задачах САПР** :справ. пособие / **Т. А. Трохова [и др.]**. – Минск : Вышэйшая шк., 1991. – 234 с. [4]
154. **Графоаналитическое моделирование работ проекта** : учеб. пособие / **О. М. Пархоменко [и др.]**. – Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2005. – 81 с. [4]
155. **Григорьев, В. Г. Инженерная графика** : [учеб. пособие] / В. Г. Григорьев, В. И. Горячев, Т. П. Кузнецова ; под общ. ред. В. И. Горячева. – Р. н/Д : Феникс, 2004. – 411 с. : ил. – (Учебники, учебные пособия) [3].
156. **Гридин, В. Н.** Теоретические основы построения базовых адаптируемых компонентов САПР МЭА / **В. Н. Гридин** ; Г. Г. Рябова (ред.). – М. : Наука, 1989. – 256с. [4]
157. **Гриненко, Д.** Карточные метаморфозы : представляем Radeon X800 GT02 в X850 ХТ. / **Д. Гриненко** / Компьютеры + программы. – 2005. – № 12. – С. 32–39. [4]
158. **Грувер, М.** САПР и автоматизация производства / М. Грувер. — [б. м.], 1987. — 528 с. [1]
159. **Грушинская, Н. К.** Пособие к решению задач по начертательной геометрии / **Н. К. Грушинская**. — К. : КГУ, 1963. — 64 с. [ХНУРЕ]
160. **Гуржій, А.М.** Інформатика та інформаційні технології / **А.М. Гуржій, Н. І. Поворознюк, В. В. Самсонов**. — Х. : "Компанія СМІТ", 2003. — 352с. [2]
161. **Даниленко, В. Я.** Основы геометричного моделювання та комп'ютерної графіки : конспект лекцій / М-во освіти України , ХАДІ. – Х., 1993. – 45 с. [3].
162. **Даниленко, В. Я.** Складові геометричного моделювання та комп'ютерної графіки : конспект лекцій / В. Я. Даниленко ; М-во освіти України , ХДАДТУ. – Х., 1994. – 19 с. [3].
163. **Дейнеко, В. Ф.** Теория перспективы / **В.Ф. Дейнеко**. — М. : Геозиздат, 1949. — 85 с. [2]
164. **Джамп, Денис** AutoCAD. Программирование / **Денис Джамп**. — М. : Радио и связь, 1992. — 329 с. [2]
165. **Диверсное проектирование цифровых автоматов на ПЛИС** :учеб. пособие / **А. А. Ушаков [и др.]**. – Х. :Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ" , 2007. – 38 с. [4]
166. **Добряков, А. И.** Курс начертательной геометрии / **А.И. Добряков, Н. А. Попов, П. В. Пригуленко**. — М. : Гостройиздат, 1952. — 496 с. [2]
167. **Документирование в гибких производственных системах** / **О. Д. Гонихин, А. Н. Иванов, А. Р. Кадиев и др.** — М. : Машиностроение, 1991. — 224 с. [2]
168. **Другакова, М. Н.** Создание программных средств САПР приспособлений / М. Н. Другакова. — Мн. : Навука і тэхніка, 1991. — 88 с. [1]
169. **Дубров, А. А.** Геометрия деталей и их параметризация / **А. А. Дубров., Р. Б. Слободской**. — Х. : ХТУРЭ, 1998. — 92 с. [2]
170. **Дурняк, Б. В.** Розробка і дизайн рекламних видань / **Б. В. Дурняк, А. Є. Батюк**. — Львів : УАД, 2005. — 304 с. [2]
171. **Дурняк, Б.В.** Системний аналіз та оптимізація параметрів книжкових видань / **Б. В. Дурняк, І. В. Піх, В. М. Сеньківський**. — Львів : УАД, 2006. — 197 с. [2]
172. **Егер, С. М.** Основы автоматизированного проектирования самолетов : учеб. пособие для вузов / **С. М. Егер , Н. К. Лисейцев, О. С. Самойлович**. – М. : Машиностроение, 1986. – 232с. [4]
173. **Елементи інженерної графіки** та геометричного моделювання : навч. посібник. – Х. : ХДПУ, 1994. – 150 с. [1]
174. **Елементи теорій САПР складних систем**. — Житомир : ЖІТІ, 1999. — 512 с. [1]
175. **Ефимова, О.** Практикум по компьютерной технологии / **О. Ефимова, М. Моисеева, Ю. Шафрин**. — М. : АБФ, 1997. — 560 с. [2]

176. **Євсєєв, В. В.** Методи автоматизованого проектування комплексу технічних засобів автоматизованих систем / **В. В. Євсєєв.** — К. : ІЗМН, 1996. — 116 с. [2]
177. **Живаго, В. И.** Атлас к курсу начертательной геометрии / **В. И. Живаго.** — М. : Государственное техническое издательство, 1927. — 80 с. [2]
178. **Жуков, В. В.** Организация работ в фондах алгоритмов и программ / **В. В. Жуков, А. А. Азеев, А. И. Егельский.** — М. : Статистика, 1980. — 72 с. [2]
179. **Забронский, В. В.** Сборник задач по начертательной геометрии / **В. В. Забронский.** — М. : Машгиз, 1963. — 220 с. [2]
180. **Задания для тестирования** по теме Чтение сборочного чертежа курса Начертательная геометрия и инженерная графика : для студ.немашиностроит.спец. — Х. : ХПУ, 1994. — 60 с. [1]
181. **Зайцев, Ю. А.** Решение задач по начертательной геометрии : учеб. пособие / **Ю. А. Зайцев.** — [б. м.], 1993. — 252 с. [1]
182. **Заковряшин, А. И.** Конструирование радиоэлектронной аппаратуры с учетом особенностей эксплуатации / **А. И. Заковряшин.** — М. : Радио и связь, 1988. — 119 с. [2]
183. **Замірець, О. М.** Моделі та методи інформаційних структур управління створенням виробів приладобудування : автореф... канд. техн. наук :05.13.06 - автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології / **О. М. Замірець.** — Х. : Нац. аерокосмічний ун-т "ХАІ", 2006. — 21с. [4]
184. Засоби автоматизованого проектування спеціалізованих мікропроцесорних пристроїв: навч.посібник [Електронний ресурс] / **В. А. Гуліус [ и др.].** — Х. : ХНУРЕ, 1999. — 230 с. [2]
185. **Зацеркляний, М. М.** Основы компьютерных технологий для экономистів / **М. М. Зацеркляний, О. Ф. Мельников, В. М. Струков.** — К. : Вид-во "Професіонал", 2007. — 672 с. [2]
186. Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки : навч. посіб. — К. : Вища шк., 2002. — 160 с. : іл. [1]
187. **Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки.** — К. : Вища шк., 2003. — 159 с. [1]
188. Збірник задач з систем автоматизованого проектування електронних апаратів / **М. В. Аліпов и др.** — Х. : ХТУРЕ, 1999. — 96 с. [2]
189. **Зеленин, Е. В.** Начертательная геометрия и черчение / **Е. В. Зеленин.** — М. : Гостехтеориздат, 1953 [2]
190. Иванов, Г. С. Структурные модели в инженерной графике / **Г. С. Иванов.** — Горький : ГГУ, 1982. — 111 с. [1]
191. **Иванов, Г. С.** Структурные модели в инженерной графике / **Г. С. Иванов.** — Горький : ГГУ, 1982. — 111 с. [1]
192. **Иерусалимский, А. М.** Начертательная геометрия / **А. М. Иерусалимский.** — М. : Росвузиздат, 1963. — 247 с. [2]
193. **Извольский, Н. А.** Основной курс проективной геометрии / **Н. А. Извольский.** — М. ; Л. : Гостехиздат, 1933. — 166 с. [2]
194. Инвариантные компоненты машиностроительных САПР : Модули ввода данных и формирования текстовых документов: материалы по прогр. обеспечению ЭВМ. — Минск : ИТК, 1987. — 106 с. [1]
195. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учеб. — 3-е изд. — М. : Машиностроение, 2005. — 555 с : ил. [1]
196. Инженерная и компьютерная графика : практ. руководство к лекц. курсу. — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2007. — 108 с. [4]
197. Интегрированные пакеты САПР : учеб.пособие. — Х. : ХГПУ, 1994. — 115 с. [1]
198. Интеллектуальные интегрированные САПР РЭА и БИС : сб. науч. тр. — М. : Наука, 1990. — 124 с. [1]

199. Интеллектуальные САПР технологических процессов в радиоэлектронике. — М. : Радио и связь, 1991. — 261 с. [1]
200. Информационные интеллектуальные системы. Бионика интеллекта-2008 (ИИС/БИ'2008). — Х. : ХНУРЭ, 2008. — 200 с. [2]
201. Искусственный интеллект : применение в интегрированных производственных системах / Кьюсиак Э. (ред.). — М. : Машиностроение, 1991. — 544 с. [4]
202. Использование языка СИ с графическим расширением на ПЭВМ по курсам лекций Теоретические основы САПР, САПР металлорежущих станков и инструментов : метод. указ. — К. : УМК ВО, 1990. — 115 с. [1]
203. **Інженерна графіка** : довідник / В. М. Богданов, А. П. Верхола, Б. Д. Коваленко та ін. ; за ред. А. П. Верхоли. — К. : Техніка, 2001. — 263 с.[ХАДИ]
204. **Інженерна графіка**. — К. : Техніка, 2001. — 264 с. [1]
205. **Інженерна та комп'ютерна графіка**. — К. : Вища шк., 2000. — 344 с. [1]
206. Информатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування : підручник / **В. А. Баженов** [и др.]. — К. : Каравела, 2004. — 360 с. [4]
207. **Каганов, В. И.** Проектирование транзисторных радиопередатчиков с применением ЭВМ / **В. И. Каганов.** — М. : Радио и связь, 1988. — 256с. [4]
208. Казеннов, Г. Г. Основы построения САПР и АСТПП : [учеб. для сред. спец. учеб. заведений спец. электрон.-вычисл. техники] / Г. Г. Казеннов. — М. : Высшая школа, 1989. — 200 с. [1]
209. **Калецький, С. Ю.** Рисування з елементами нарисної геометрії / **С. Ю. Калецький.** — К. ; Х. : "Радянська школа", 1936. — 256 с. [2]
210. **Камінський, А. В.** Математичне та комп'ютерне моделювання процесів оптимізації центрального електричних мереж : монографія / А. В. Камінський, Б. І. Мокін ; Вінниц. нац. техн. ун-т. — Вінниця : Універсум, 2005. — 122 с.[ХАДИ]
211. **Карберри, П. Р.** Персональные компьютеры в автоматизированном проектировании / **П. Р. Карберри** . — М. : Машиностроение, 1989. — 144с. [4]
212. **Карпеченко, Ф. Т.** Начертательная геометрия / **Ф. Т. Карпеченко, Г. А. Логачев.** — М. : Высшая школа, 1968. — 308 с. [2]
213. **Картан, Э.** Геометрия римановых пространств / **Э Картан.** — М. ; Л. : Гостехиздат, 1936. — 244 с. [2]
214. **Керимов, З. Г.** Автоматизированное проектирование конструкций / **З. Г. Керимов, С. А. Багиров.** — М. : Машиностроение, 1985. — 224 с. [2]
215. Кибернетика и вычислительная техника. — К. : Наук. думка, 1993. — 121с. [2]
216. **Киппхан, Г.** Энциклопедия по печатным средствам информации. Технологии и способы производства / **Г. Киппхан.** — М. : МГУП, 2003. — 1280 с. [2]
217. Кириченко, А. Ф. Теоретичні основи інженерної графіки : підруч. / А. Ф. Кириченко ; НТУ "Харківський політехн. ін-т". — Х. : Торнадо, 2002. — 496 с. [1]
218. **Киркпатрик, Б. Л.** AutoCAD 2005 для архитекторов / **Б. Л. Киркпатрик, Д. М. Киркпатрик.** — М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2005. — 608 с. [2]
219. **Кирюшко, В. І.** Інженерна і комп'ютерна графіка, Ч.1 / **В. І. Кирюшко, В. О. Федотенко, В. І. Чумаченко.** — Х. : Нац. аерокосмічний ун-т "ХАІ", 2005. — 213 с. [4]
220. **Кирюшко, В. И.** Основы компьютерной графики : учеб. пособие для студентов факультета заочного обучения / **Кирюшко В.И., Ю. Г. Литвин.** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2004. — 140 с. [4]
221. **Климухин, А. Г.** Начертательная геометрия / **А. Г. Климухин.** — М. : Стройиздат, 1978. — 334 с. [2]
222. **Ключник, И. И.** Автоматизация конструкторско-технологического проектирования РЭС и БЭА / **И. И. Ключник.** — Х. : ХТУРЭ, 2001. — 92 с. [2]

223. **Ключник, И.И.** Компьютерные технологии конструкторского проектирования. Лабораторный практикум. / **И. И. Ключник, А. Н. Гвоздинский, В.В. Бендиков.** — Х. : ХТУРЭ, 1999. — 172 с. [2]
224. **Коваль, В. А.** Формирование рационального облика ТРДД с газогенераторами различных схем в САПРД : учеб. пособие / **В. А. Коваль, В. В. Романов.** — Х. : ХАИ, 1993. — 66 с. [4]
225. **Ковальов, Ю. М.** Основи геометричного моделювання : навч. посіб. для студ. вузів / **Ю. М. Ковальов.** — К. : Вища шк., 2003. — 231 с. [4]
226. **Кокрен, У.** & Методы выборочного исследования [Электронный ресурс] / **У. Кокрен.** — М. : Статистика, 1976. — 440 с. [2]
227. **Колесов, Ю. Б.** Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию / **Ю. Б. Колесов, Ю. Б. Сениченков.** — СПб. : БХВ-Петербург, 2007. — 352 с. [2]
228. **Колодницький, М. М.** Елементи теорії САПР складних систем / **М. М. Колодницький.** — Житомир : ЖІТІ, 1999. — 512 с. [2]
229. **Колотов, С. М.** Начертательная геометрия. С элементами программирования [Текст] / **С. М. Колотов, М. Ф. Евстифеев, В. Е. Михайленко.** — К. : Вища школа, 1975. — 262 с. [2]
230. Компьютерная графика / **С. В. Глушаков [и др.].** — 3-е изд., доп. и перераб. — Х. : Фолио, 2006. — 511 с. [4]
231. Компьютерное проектирование систем оптимального управления : Вариационные методы, принцип максимума, динамическое программирование / **Ю. Н. Соколов Ю.Н. [и др.].** — К. : Аванпост-Прим, 2006. — 269 с. [4]
232. Компьютерное проектирование электронных усилителей : учеб. пособие / **М.Ф. Бабаков [и др.].** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2008. — 68 с. [4]
233. Компьютерные интегрированные технологии авиационного производства : учеб. пособие, Ч.2. : Автоматизированное проектирование программной обработки деталей ЛА / **В. С. Кривцов [и др.].** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2002. — 72 с. [4]
234. Компьютерные технологии распознавания речевых сигналов / **О. Н. Карпов [и др.].** — К. : ООО "Полиграф Консалтинг", 2005. — 138 с. [2]
235. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении : учеб. пособие / под ред. **Л. А. Чемпинский.** — М. : Академия, 2002. — 224 с. [4]
236. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении : учеб. пособие / под ред. **Л. А. Чемпинского.** — М. : Академия, 2002. — 224 с. [1]
237. Комп'ютерні технології криптографічного захисту інформації на спеціальних цифрових носіях / **В. К. Задірака [и др.].** — К. — Тернопіль : Підручники і посібники, 2007. — 272 с. [2]
238. Конструирование многогранников в системах компьютерной графики : Методические рекомендации по выполнению домашних заданий / **Хмелик Н.М. (сост.).** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2000. — 64 с. [4]
239. Конструктивные полиномиальные алгоритмы решения индивидуальных задач из класса NP. — Киев : Техніка, 1993. — 128 с. [2]
240. **Контрольні завдання з інженерної графіки** (розділ "Нарисна геометрія") для студентів факультету заочного навчання спеціальностей 7.092105, 7.092106, 7.100401 / М-во освіти і науки України, ХДАДТУ ; упоряд. : **В. Я. Даниленко, В. І. Плигун.** — Х., 2000. — 23 с. [3]
241. **Короев, Ю. И.** Начертательная геометрия : учебник / **Ю. И. Короев.** — М. : Стройиздат, 1987. — 319 с. [3]

242. Коров, Ю. И. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии:[учеб.пособие для архит.спец.вузов] / Ю. И. Коров. — М. : Стройиздат, 1989. — 175 с. [1]
243. Королев, Ю. И. Начертательная геометрия : учеб. / Ю. И. Королев. — СПб. : Питер, 2008. — 252 с. : ил. [1]
244. Корячко, В. П. Теоретические основы САПР / В. П. Корячко. — М. : Энергоатомиздат., 1987. — 400 с. [1]
245. Костенко, Ю. Т. САПР стійкості хімічних виробництв: ліквідація наслідків аварій : навч.посіб. для студ.спец. Машини й апарати хім. виробництв та Охорона оточ.середовища й рац.використання природ.ресурсів / Ю. Т. Костенко. — К. : НМК ВО, 1991. — 192 с. [1]
246. Костенко, Ю. Т. САПР устойчивости химических производств:ликвидация последствий аварий / Ю. Т. Костенко. — К. : УМКВО, 1991. — 207 с. [1]
247. Котов, И. И. Начертательная геометрия(на принципах программного обучения) / И. И. Котов. — М. : Высшая школа, 1970. — 384 с. [1]
248. **Котов, И. И.** Сборник задач по начертательной геометрии / **И. И. Котов, Е. В. Амиянц, В. А. Осипов.** — М. : Вища школа, 1970. — 191 с. [2]
249. Котов, Ю. В. Геометрическое конструирование и машинная графика.Ч.1 :учеб. Пособие / Ю. В. Котов. — М. : МАДИ, 1987. — 105 с. [1]
250. **Кочевых, В. И.** Система зрительного анализа объектов роботизированного производства / **Кочевых В. И., Никонов В. К.** — К. : Техніка, 1990. — 129 с. [2]
251. **Кошевой, Н. Д.** Автоматизация конструирования узлов измерительно-вычислительных комплексов летательных аппаратов : учеб. пособие по курсовому проектированию и лабораторному практикуму / **Н. Д. Кошевой.** — Х. : ХАИ, 1990. — 93 с. [4]
252. Крафт, Х. Геометрические методы в теории инвариантов / Х. Крафт. — [б. м.], 1987. — 312 с. [1]
253. **Кремінь, В. Т.** Програмно-апаратний комплекс формування бібліотек моделей компонентів електронних схем для підсистем автоматизованого проектування / **В. Т. Кремінь.** — Львів, 2000. — 17 с. [2]
254. **Крылов, Н. Н.** Начертательная геометрия / **Н. Н. Крылов, П. И. Лобандиевский, С. А. Мэн.** — М. : Высшая школа, 1963. — 361 с. [2]
255. Кузнецов, Л. А. Введение в САПР производства проката / Л. А.Кузнецов. — М. : Металлургия, 1991. — 112 с [1]
256. Кузнецов, Н. С. Начертательная геометрия : учеб. Пособие / Н. С. Кузнецов. — 2-е изд. — М. : Высшая школа, 1981. — 264 с. : ил. [1]
257. **Кузнецов, Н. С.** Начертательная геометрия : учебник / Н. С. Кузнецов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Выш. шк., 1981. — 263 с. [3]
258. **Куликов, А. С.** Начертательная геометрия в применении к черчению, конструированию и проектированию / **А. С. Куликов.** — М. : Машгиз, 1959. — 323 с. [2]
259. **Куликов, С. М.** Введение в начертательную геометрию многомерных пространств / **С. М Куликов.** — М. : Машиностроение, 1970. — 84 с. [2]
260. **Кулон, Ж. Л.** САПР в электротехнике / **Ж. Л. Кулон, Ж. К. Сабоннадьер.** — М. : Мир, 1988. — 204 с. [2] [1]
261. **Курейчик, В. М.** Искусственный интеллект в САПР / **В. М. Курейчик, Б. К. Лебедев.** — Таганрог : ТРТИ, 1989. — 47 с. [2]
262. Курейчик, В. М. Комбинаторные аппаратные модели алгоритмы в САПР / В. М. Курейчик. — М. : Радио и связь, 1990. — 214 с. [1]
263. Курейчик, В. М. Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР : по спец. Конструирование и

- технология радиоэлектрон. средств, Конструирование и технология электрон. вычисл. средств] / В. М. Курейчик. — М. : Радио и связь, 1990. — 351 с. [1] [2]
264. Курс начертательной геометрии (на базе ЭВМ). — М. : Высшая школа, 1983. — 175 с. [1]
265. Курс начертательной геометрии / **П. В. Гуляев, А. И. Игнатов, В. И. Кушнеренко и др.** — М. : Ак. им. Говорова, 1963. — 81 с. [2]
266. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие / под ред. В. О. Гордона, Ю. Б. Иванова. — М. : "Высшая школа", 2003. — 272 с. [1]
267. Лабораторная работа: " Построение чертежей на ПЭВМ на основе типовых изображений методом редактирования" по курсу: "Начертательная геометрия. Инженерная графика". — [б. м.], 1993. — 18 с. [1]
268. **Лабораторная работа:**"Построение чертежей на ПЭВМ на основе типовых изображений методом редактирования" по курсу: " Начертательная геометрия. Инженерная графика". — [б. м.], 1993. — 18 с. [1]
269. Лабораторный практикум по курсу "Теория алгоритмов и математическое обеспечение САПР" на базе ЕС ЭВМ. : учеб. пособие / **В. Ю. Бутенко.** — Х. : ХАИ, 1987. — 94 с. [4]
270. **Лагерь, А. И.** Инженерная графика / **А. И. Лагерь.** — Красноярск : Изд. ун-та, 1987. — 215 с. [1]
271. Лазариди ,К. Х. Начертательная геометрия : [учеб.] / К. Х. Лазариди. — М. : ВЗПИ : АО Росвузнаука, 1990. — 286 с. [1]
272. **Левин, А. П.** Контакты электрических соединителей радиоэлектронной аппаратуры / **А. П. Левин.** — М. : Советское радио, 1972. — 216 с. [2]
273. **Левин, Р.** Практическое введение в технологию искусственного интеллекта и экспертных систем с иллюстрациями на Бейсике : пер. с англ. / **Р. Левин, Д. Дранг, Б. Эдельсон.** — М. : Финансы и статистика, 1991. — 239 с. [4]
274. **Лисицин, Б. М.** Технические средства и математические методы САПР / **Б. М. Лисицин, В. И.Кривенко.** — К. : Выща шк., 1988. — 192 с. [2]
275. Лисицын, Б. М. Технические средства и математические методы САПР : учеб. пособие для вузов / Б. М. Лысин. — К. : Выща шк. Изд-во при Киев. гос. ун-те, 1988. — 190 с [1]
276. **Литвин, Ю. Г.** Компьютерная графика :Конспект лекций,Ч.1 :Геометрическое моделирование. — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т"ХАИ", 2000. — 108 с. [4]
277. **Литвинова, Е. И.** Разработка и исследование топологических моделей многослойных печатных плат и алгоритмов трассировки межсоединений / **Е. И. Литвинова.** — Х. : ХТУРЭ, 1995. — 222 с. [2]
278. **Литвинова, Є. І.** Розробка і дослідження топологічних моделей багатошарових печатних плат та алгоритмів трасування міжз'єднань / **Є. І. Литвинова.** — Х., 1995. — 23 с. [2]
279. **Лобода, В. Г.** Комплексування технічних засобів САПР / **В. Г. Лобода.** - К. : ІСДО, 1994. — 84 с. [2]
280. **Локтев, О. В.** Краткий курс начертательной геометрии / **О. В. Локтев.** - М. : Высш. шк., 1999. — 136 с. [2]
281. Ломоносов, Г. Г. Инженерная графика / Г. Г. Ломоносов. — М. : Недра, 1984. — 285 с [1]
282. **Лосев, Н. В.** 200 олимпиадных задач по начертательной геометрии : практ. посие / **Лосев Н. В.** — М. : Высш. шк., 1992. — 144 с. [1]
283. Любчик, М. А. Проектирование электромагнитных механизмов устройств автоматики методами геометрического программирования / М. А. Любчик. — Х. : ХПИ, 1986 [1]

284. **Макаренко, А. Н.** Алгоритмическое и схмотехническое обеспечение проектирование преобразователей кодов / **А. Н. Макаренко.** — Х. : ХТУРЭ, 1997. — 198 с. [2]
285. **Макаренко, Г. М.** Алгоритмічне та схмотехнічне забезпечення проектування перетворювачів кодів / **Г. М. Макаренко.** — Х., 1997. — 22 с. [2]
286. **Маквещов, Е. Н.** Дискретные модели приборов / **Е. Н. Маквещов, А. М. Тартаковский.** — М. : Машиностроение, 1982. — 136 с. [2]
287. **Малиновський, Б. Н.** Відоме і невідоме в історії інформаційних технологій в Україні / **Б. Н. Малиновський.** — К. : Видавничий дім "Академперіодика", 2001. — 214 с. [2]
288. Малышев, Н. Г. Нечеткие модели для экспертных систем в САПР / Н. Г. Малышев. — М. : Энергоатомиздат, 1991. — 134 с. [1]
289. **Малышев, Н. Г.** Нечеткие модели для экспертных систем в САПР / **Н. Г. Малышев, Л. С. Берштейн, А. В. Боженюк.** — М. : Энергоатомиздат, 1991. — 136 с. [2]
290. **Мандел, Т.** Разработка пользовательского интерфейса / **Т. Мандел.** — М. : ДМК Пресс, 2001. — 416 с. [2]
291. **Мartiнов, С. О.** Моделі та методи автоматизації проектування магнітних систем стеллараторного типу / **С. О. Martинов.** — Х. : ХНУРЕ, 2007. — 20 с. [2]
292. **Мартинов, С. А.** Модели и методы автоматизации проектирования магнитных систем стеллараторного типа / **С. А. Мартинов.** — Х. : ННЦ "ХФТИ", 2007. — 167 с. [2]
293. Математика и САПР Кн.1 Основные методы. Теория полюсов : В 2 кн. — [б. м.], 1988. — 206 с. [1]
294. Математические методы и модели в САПР : межвуз. сб. науч. тр. — [б. м.], 1991. — 148 с. [1]
295. Математическое и программное обеспечение интегрированных САПР электронных и электромеханических устройств : сб. науч. тр. — [б. м.], 1990. — 132 с. [1]
296. Математическое обеспечение автоматизированных систем проектирования электро- и радиотехнических устройств. — К., 1972. — 230 с. [2]
297. Машинная геометрия и графика. — М. : Завод-вуз, 1988. — 91 с. [1]
298. Машинная графика в САПР и ГАП в судостроении : сб. науч. тр. — Л. : ЛКИ, 1986. — 88 с. [1]
299. **Мельник, Р. А.** Методи та алгоритми ієрархічного проектування площинної та просторової топології надвеликих інтегральних схем (НВІС) / **Р. А. Мельник.** — Львів, 2001. — 36 с. [2]
300. Мехрабов, А. О. Перенос тепла а системах со сложной геометрией / А. О. Мехрабов. — Баку : Маариф, 1987. — 277 с. [1]
301. Мизин, А. Г. Введение в проективно-дифференциальную геометрию многообразий прямых и плоскостей : учеб. Пособие / А. Г. Мизин. — Томск : Изд-во Том. ун-та, 1991. — 148 с. [1]
302. Микроэлектронные устройства автоматики. — М. : Энергоатомиздат, 1991. — 384 с. [2]
303. Мир САПР: темат. сб. по автоматизированному проектированию. пробный вып. — М. : Изд. СП Информэйшн Компьютер Энтерпрайз, 1990. — 48 с. [1]
304. Митрофанов, В. Г. Математическое обеспечение САПР технологической подготовки производства : учеб. пособие. / В. Г. Митрофанов — М. : Машиностроение, 1991. — 49 с. [1]
305. **Митюшкин, Ю. И.** Soft Computing: идентификация закономерностей нечеткими базами знаний : Монография / **Ю. И. Митюшкин, Б. И. Мокин, А. П. Ротштейн.** — Винница : "УНИВЕРСУМ-Винница", 2002. — 145 с. [1]

306. Михайленко В. Е. Инженерная и компьютерная графика : учеб. / В. Е. Михайленко. — К. : Каравелла, 2004. — 336 с. : ил. [1]
307. **Михайленко, В. Е.** Геометрическое моделирование и машинная графика в САПР / **В. Е. Михайленко, В. Н. Кислокий, А. А. Лященко.** — К. : Вища школа, 1991. — 373 с. [2]
308. **Михайленко, В. Е.** Инженерная графика : учебник / В. Е. Михайленко, А. М. Пономарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — К. : Вища шк., 1985. — 295 с. [3]
309. Михайленко, В. Е. Инженерная графика. / В. Е. Михайленко — К. : Вища шк., 1990. — 304 с. [1]
310. **Михайленко, В. Є.** Інженерна графіка : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / В. Є. Михайленко, В. В. Ванін, С. М. Ковальов. — Львів : Каравела, 2002. — 332 с. [3]
311. Михайленко, В. Є. Інженерна та комп'ютерна графіка : підруч. / В. Є. Михайленко — К. : Каравела, 2004. — 344 с. : іл. — (Вища освіта в Україні) [1]
312. **Михайленко, В. Є.** Інженерна та комп'ютерна графіка : Підручник для студентів вузів / В.Є. **Михайленко, В. В Ванін., С.М. Ковальов** (ред). — 3-е вид. — К. :Каравела,2004. — 344с. — Серія "Вища освіта України" [4]
313. **Михайленко, В. Є.** Нарисна геометрія :підручник. — К. :Вища шк.,1993. — 271с.
314. Михайленко, В. Є. Нарисна геометрія. / В. Є. Михайленко. — [б. м.] : К, 1993. — 271 с. [1]
315. Михайленко, В. Є. Основи композиції: геометричні аспекти художнього формотворення : навч. посібник. / В. Є. Михайленко — К. : Каравела, 2004. — 304 с. [1]
316. **Михайленко, В. Є.** Тлумачення термінів з прикладної геометрії, інженерної та комп'ютерної [ХНУРЭ]
317. **Михайленко, В. Е.** Инженерная и компьютерная графика : учебник / **В. Е. Михайленко.** — К. : Каравелла, 2004. — 336 с. : ил. [1]
318. **Михайленко, В. Є.** Інженерна та комп'ютерна графіка : підручник / **В. Є. Михайленко.** — 3-е вид. — К. : Каравела, 2004. — 344 с. : іл. — (Вища освіта в Україні) [1]
319. **Михайлов, В. С.** АСУ та САПР. Введення в спеціальність. — Вінниця: МНВП"ІТІ";Вид.комплекс"Publishing design", 1994. — 149 с. [2]
320. Михалев, С. Б. Средства вычислительной техники для применения в САПР / С. Б. Михалев. — Минск : Беларусь, 1989. — 159 с. [1]
321. **Мищеряков, Ю. В.** Математический и программный инструментарий автоматизации процесса преобразования конструкторской документации в электронный вид / **Ю. В. Мищеряков.** — Х. : ХНУРЭ, 2003. — 171 с. [2]
322. **Мищеряков, Ю. В.** Математичний і програмний інструментарій автоматизації процесу перетворення конструкторської документації в електронний вигляд / **Ю. В. Мищеряков.** — Х., 2003. — 20 с. [2]
323. Модели и системы обработки информации. — К. : Либідь, 1991. — 105 с. [2]
324. Моделювання деталей технологічного оснащення з використанням САПР SolidWorks :метод. рекомендації до виконання лаб. робіт.Ч. 1/Павленко О.А., Зайцев В.Є., Борисевич В.В. (уклад.). — Х. :Нац. аерокосмічний ун-т "ХАІ",2008. — 63 с. [4]
325. Моделювання локальних людино-машинних систем колективної взаємодії / **А. М. Петух, Є. В. Кузьмін, В. В. Войтко, Д. І. Котельніков.** — Вінниця: УНИВЕРСУМ-Вінниця, 2007. — 162 с. [2]
326. **Молчанов, А. А.** Моделирование и проектирование сложных систем. — **А.А. Молчанов.** - К. : Вища шк.Головное изд-во, 1988. — 359 с. [2]
327. **Монж, Г.** Начертательная геометрия /**Г. Монж.** — Л. : АН СССР,1947. — 291 с. [2]
328. Московский энергетический институт Математическое и программное обеспечение задач моделирования в САПР : сб. науч. тр. 127. — [б. м.], 1987. — 161 с. [1]

329. Навчальний посібник з дисципліни " Системи автоматизованого проектування медичних пристроїв " для студентів спеціальності РПСК[Електронний ресурс]. — Х. : ХНУРЕ, 2004. — 88 с. [2]
330. **Назаретов, В. М., Ким Д. П.** Робототехника и гибкие автоматизированные производства : Учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн. Кн. 6 :Техническая имитация интеллекта / Макаров И.М. (ред.). – М. : Высшая школа, 1986. – 144с. – (Ил.) [4]
331. **Нарисна геометрія** : підруч. для студ. вузів / В. Є. Михайленко, М. Ф. Євстифеев, С. М. Ковальов, О. В. Кащенко ; за ред. В.Є. Михайленка . – 2-ге вид., перероб. – К. : Вища шк., 2004. – 303 с. [3]
332. Нарисна геометрія : Підручник для вузів. — К. : Вища шк., 1993. — 271 с [1]
333. **Нарисна геометрія. Практикум** : навч. посіб. для студ. вузів / Є. А. Антонович, Я. В. Василишин, О. В. Фольта. – Львів : Світ, 2004. – 528 с. [3]
334. Нарисна геометрія :практикум : навч. посібник / Є.А Антонович [и др.]. – Львів : Світ, 2004. – 528 с. [4]
335. Нарисна геометрія. — Львів : "Світ", 1994. — 304 с. [1]
336. Научные основы создания и моделирования нового поколения отказоустойчивых и высокоэффективных сверхмалогабаритных ЛА :Отчет о НИР (заключительный). ГНДІ ПФМ-34/03.Т.1. :Автоматизация концептуального проектирования беспилотных ЛА/Руководитель Рыженко А. – Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2005. – 389 с. [4]
337. Научные основы создания интегрированных технологий проектирования авиационной техники :Отчет о НИР (заключительный). УЦ-42/00/Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ"; Руководитель А. Гребеников. – Х., 2002. – 168 с. [4]
338. Начертательная геометрия : учеб.пособие для вузов. — М. : Высшая школа, 1990. — 240 с. [1], [3]
339. Начертательная геометрия : учеб.пособие для студентов инж.фак. — Алма-Ата; М. : Б.и., 1989. — 111 с. [1]
340. **Начертательная геометрия и ее приложения** : межвуз. науч. сб. / Саратов. политехн. ин-т. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1976. – 173 с. Вып.1 [3]
341. Начертательная геометрия и инженерная графика. — М. : Изд-во МПИ, 1989. — 156 с. [2]
342. Начертательная геометрия. — Х. : УЗПИ, 1989. — 306 с. [1]
343. **Начертательная геометрия. Инженерная графика** : метод. указ. и контрольные задания. – М. : Высш. шк., 1990. – 112 с. [3]
344. **Невлюдов, І. Ш.** Комп'ютерні технології автоматизованого виробництва / **І. Ш. Невлюдов, М. А. Бережна.** — Х. : Компанія СМІТ, 2007. — 368 с. [2]
345. Норенков, И. П. Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем : учеб. пособие для вузов И. П. Норенков. — М. : Высшая школа, 1986. — 304 с. [1]
346. **Норенков, И. П.** Основы автоматизированного проектирования : учеб. для вузов. – М. :МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000. – 360 с. [4]
347. Норенков, И. П. Основы теории и проектирования САПР : учеб.для вузов / И. П. Норенков. — М. : Высшая школа, 1990. — 335 с. [1]
348. **Норенков, И. П.** Системы автоматизированного проектирования электронной и вычислительной аппаратуры / **И. П. Норенков, В. Б. Маничев.** — М. : Высшая школа, 1983. — 272 с. [2]
349. **Овчинников, С. В., Шурыгин А. Г.** Передовые технологии управления ремонтами // САПР и графика. – 2007. – № 12. – С. 45–48. [4]
350. **Огороднейчук, И. Ф.** Математическое программное обеспечение САПР радиоэлектронной аппаратуры / **И. Ф. Огороднейчук, В. В. Семенец, Е. Г. Куник.** — К. : Вища школа, 1988. — 104 с. [2]
351. **Ойт, М. Э.** Исследование взаимосвязанности в многомерных системах управления с дискретным временем / **М. Э. Ойт.**— Таллин, 1984. — 16 с. [2]

352. **Олейник В. Н., Колесник Р. В.** Разработка интегрированных библиотек компонентов в PCAD :учеб. пособие. – Х. :Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2008. – 59 с. [4]
353. **Омура, Д.** AutoCAD 3D. Трехмерное моделирование / **Д. Омура.** — М. : Лори, 2008. — 544 с. [2]
354. Операционные системы для учебно-исследовательских САПР радиоэлектронной аппаратуры. — Красноярск : КрПИ, 1989. — 119 с. [2]
355. Оптимизация и моделирование в САПР : межвуз. сб. — Горький : ГГУ, 1985. — 157 с. [1]
356. Оптимизация массы диска газовой турбины с использованием элементов систем автоматизированного проектирования : учеб. пособие / **С. В. Елифанов [и др.]**. – Х. : ХАИ, 1990. – 33с. [4]
357. Орешко, Н. А. Лингвистическое и программное обеспечение САПР : учеб. пособие. / Н. А. Орешко. — М. : МИРЭА, 1988. — 75 с. [1]
358. Основи інженерної графіки. Робочий зошит для студентів технологічних спеціальностей [Електронний ресурс]. — Хмельницьк : ХНУ, 2005. — 70 с. [2]
359. Основы компьютерного моделирования с помощью интегрированной системы CAD/CAM/CAE/PLM UNIGRAPHICS NX : учеб. пособие / **А. Г. Гребеников [и др.]**. – Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2005. – 104 с. [4]
360. **Островский, А. И.** Начертательная геометрия/ **А. И. Островский.** — М. : Физматгиз, 1963. — 296 с. [2]
361. Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. — 0 Х. : ХАИ,1998. — 447 с. [2]
362. **Панов, С.** Нарисна геометрія / **С. Панов.** — О. : Видавн. коміс. ОІРІ, 1930. — 134 с. [2]
363. **Петренко, А. И.** Основы автоматизации проектирования / **А. И. Петренко.** — К. : Техніка, 1982. — 295 с. [2]
364. **Петренко, А. И.** Формальное конструирование электро-вычислительной аппаратуры. / **А. И. Петренко, А. Я. Тетельбаум.** — М. : Сов. радио,1979. — 256 с. [2]
365. Петренко, А. І. Підвищення ефективності використання САПР РЕА : посіб. для студ. / А. І. Петренко. — К. : НМК ВО, 1991. — 100 с. [1]
366. **Петрук, О. М.** Облік та аналіз договірних відносин: проблеми теорії та практики. — Житомир : ЖІТІ, 1999. — 332 с. [2]
367. Пинхасик, Х. Л. Инженерная графика / Х. Л.Пинхасик. — Свердловск : УПИ, 1978. — 63 с. [1]
368. **Погорелов, В.** AutoCAD 2008. Самое необходимое / **В. Погорелов.** — СПб. : БХВ-Петербург, 2007. — 544 с. [2]
369. **Полещук, Н.** AutoCAD 2008. Новые возможности / **Н. Полещук.** — СПб. : Питер,2008. — 224 с. [2]
370. **Половко, А. М.** Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации / **А. М. Половко, П. Н. Бутусов.** — СПб. : БХВ-Петербург, 2004. — 320 с. [2]
371. **Посвянский, А. Д.** Краткий курс начертательной геометрии : учеб. для студентов вузов. – 2-е изд., перераб. – М. :Высшая школа,1965.–240с. [4]
372. Потапов, В. И. Организационно-технологическое проектирование САПР / В. И. Потапов. — К. : Тэхника, 1990. — 248 с. [1]
373. **Потемкин, А.** Инженерная графика. Просто и доступно / **А. Потемкин.** — М. : "Лори", 2000. — 492 с. [2]
374. Потышко, А. В. Справочник по инженерной графике / А. В.Потышко. — Київ : Будівельник, 1983. — 264 с. [1]
375. Практическое пособие по проведению лабораторных работ курса "Конструирование и технология РЭА" для студ. всех форм обучения

- спец.7.090.701,7.090.704,7.090.705 / **О. И. Домрин, И. И. Ключник, А. Д. Меняйло и др.** — Х. : ХТУРЭ, 2000. — 100 с. [2]
376. **Преобразование и конструирование** кривых и поверхностей методами начертательной геометрии : Межвуз. сб. науч. тр. — [б. м.], 1992. — 99 с. [1]
377. **Прикладна геометрія та інженерна графіка** : республік. міжвід. наук.-техн. зб. / М-во вищ. освіти України ; редкол. : В. Є. Михайленко та ін. — К. : Будівельник, 1991. — 134 с. Вип.52 [3]
378. **Прикладна геометрія та інженерна графіка** Вип.54 : зб. ст. — К. : КІБІ, 1993. — 156 с. [1]
379. **Прикладна геометрія та інженерна графіка.** — Київ : КДТУБА, 1997. — 236 с. [2]
380. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : респ. межвед. науч.- техн. сб. / ред. В. Е. Михайленко. — К. : Будівельник, 1988. — Вып. 46. — 125 с. [3]
381. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : межвед. респ. науч. сб. / Киев. инж. строит. ин-т, ред. С. М. Колотов. — К. : Будівельник , 1965. — Вып. 1 (1965) - Вып. 30(1980) [3]
382. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : респ. межвед. науч.- техн. сб. / ред. В. Е. Михайленко. — К. : Будівельник, 1990. — Вып. 50. — 144 с. [3]
383. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Киев. инж. строит. ин-т ; Ред. В.Е. Михайленко. — К. : Будівельник, 1981. — Вып.32 (1981) - Вып. 38(1984) [3]
384. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Киев. инж.-строит. ин-т. — К. : Агропромиздат, 1986. — Вып.41. — 95 с. [3]
385. **Прикладная геометрия и инженерная графика** : Респ. межвед. науч.-техн. сб. / ред. В.Е. Михайленко. — К. : Будівельник, 1991. — Вып. 51. — 126 с. [3]
386. **Прикладная геометрия и инженерная графика** Вып.47 : Респ.межвед.науч.-техн.сб. — К. : Будивельник, 1989. — 119 с. [1], [3]
387. **Прикладная геометрия и инженерная графика** Вып.49 : Респ.межвед.науч.-техн.сб. — К. : Будивельник, 1990. — 127 с. [1], [3]
388. **Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития.** — Х. : АНПРЭ, ХНУРЭ, 2008. — 295 с. [2]
389. **Применение компьютерных технологий и систем для решения современных научно-технических и экономических задач (Межрегиональный научно-технический семинар 25-27 мая 1993 г.).** — Черкассы: ЧИТИ, 1993. — 65 с. [2]
390. **Проблемы автоматизации проектирования и САПР средств хронометрической техники** : сб. науч. тр. — М. : НИИ часпром, 1986. — 157 с. [1]
391. **Проектирование зерноперерабатывающих предприятий с основами САПР.** — М. : Агропромиздат, 1989. — 367 с. — (Учеб. и учеб.пособия для студентов высш. учеб. заведений) [1]
392. **Промышленные роботы в действии / Г. И. Хутский, А. М. Титов, Д. А. Своятыцкий и др.** — Минск:Вышэйш. шк., 1986. — 192 с. [2]
393. **Прохорец, С. И.** Модели и методы проектирования нейтронографической установки / **С. И. Прохорец.** — Х. : ННЦ " ХФТИ ", 2007. — 186 с. [2]
394. **Прохорець, С. І.** Моделі та методи проектування нейтронографічної установки / **С. І. Прохорець.** — Х. : ХНУРЕ, 2007. — 18 с. [2]
395. **Прошина, Н. А.** Методические указания и задания к самостоятельному контролю знаний по курсу Начертательная геометрия и инженерная графика : Для с.туд.всех немашиностроит.спец./ **Н. А. Прошина.** — Х. : ХПУ, 1994. — 31 с. [1]
396. **Пышко, М. Н.** Курс лекций по инженерной графике / М. Н. Пышко. — Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1990. — 216 с. [1]

397. **Радивоненко, О. С.** Модели и методы нечеткого кластерного анализа данных в условиях неопределенности / **О. С. Радивоненко.** — Х. : НАУ им. Н. Е. Жуковского "ХАИ", 2008. — 167 с. [2]
398. **Радивоненко, О. С.** Моделі та методи нечіткого кластерного аналізу даних в умовах невизначеності / **О. С. Радивоненко.** — Х. : ХНУРЕ, 2008. — 20 с. [2]
399. **Разов, Д. В.** Методы построения перспектив в архитектуре / **Д. В. Разов.** — М.; Л. : Госстройиздат, 1939. — 121 с. [2]
400. Разработка научно обоснованных методов и инструментальных средств автоматизации принятия решений при управлении административно-хозяйственной деятельностью современного высшего учебного заведения : Отчет о НИР (заключительный) Г301-6/03 / Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ"; руководитель Н. Ничепорук. — Х. : Нац. аерокосмічний ун-т "ХАІ", 2005. — 172 с. [4]
401. Разработка САПР : В десяти книгах. Кн. 7 : Графические системы САПР / Климов В. Е.; Петров А. В. (ред.). — Л. : Высшая школа, 1990. — 142 с. — (ил.) [4]
402. Разработка САПР. Кн. 2 Системотехнические задачи создания САПР : В 10 кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 141 с. [1], [2]
403. Разработка САПР. Кн. 3 Проектирование программного обеспечения САПР : В 10 кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 156 с. [1], [2]
404. Разработка САПР. Кн. 4 Проектирование баз данных САПР : В 10 кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 143 с. [1], [2]
405. Разработка САПР. Кн. 5 Организация диалога в САПР : В 10 кн./под ред. А. В. Петрова. — М. : Высшая школа, 1990. — 157 с. [1], [2]
406. Разработка САПР. Кн. 6 Выбор состава программно-технического комплекса САПР : В 10 кн./под ред. А. В. Петрова. — М. : Высшая школа, 1990. — 157 с. [1], [2]
407. Разработка САПР. Кн. 7 Графические системы САПР : практ. пособие: В 10 кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 142 с. [1], [2]
408. Разработка САПР. Кн. 8 Математические методы анализа производительности и надежности САПР : практ. пособие: В 10 кн. — М. : Высшая школа, 1990. — 144 с. [1], [2]
409. Разработка САПР. Кн. 10 Лабораторный практикум на базе учебно-исследовательской САПР : В 10 кн./под ред. А. В. Петрова. — М. : Высшая школа, 1991. — 159 с. [1], [2]
410. Разработка САПР. — М. : Выш. шк., 1990. — 141 с. [2]
411. **Райан Р.** Инженерная графика в САПР. — М. : Мир, 1989. — 391 с. [4]
412. Райан, Д. Л. Инженерная графика в САПР / Д. Л. Райан. — [б. м.], 1989. — 391 с. [1], [4]
413. **Ракович, А. Г.** Основы автоматизации проектирования технологических приспособлений / **А. Г. Ракович.** — Минск : Наука и техника, 1985. — 285 с. [2]
414. **Рапопорт, Г. Н.** Применение промышленных роботов / **Г. Н. Рапопорт, Ю. В. Солин.** — М. : Машиностроение, 1985. — 272 с. [2]
415. Робототехника и гибкие автоматизированные производства : учеб. пособие для вузов. Кн. 2 : Приводы робототехнических систем / **Ж. П. Ахромеев** [и др.]. — М. : Высшая школа, 1986. — 175 с. — (Ил., табл.) [4]
416. Робототехника и гибкие автоматизированные производства : учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн. Кн. 7 : Гибкие автоматизированные производства в отраслях промышленности / **И. М. Макаров** [и др.]. — М. : Высшая школа, 1986. — 176 с. — (Ил., табл.) [4]
417. Робототехника и гибкие автоматизированные производства : учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн. Кн. 8 : Основы построения систем автоматизированного проектирования гибких производств / **Ю. М. Соломенцев** [и др.]. — М. : Высшая школа, 1986. — 175 с. [4]

418. Робототехника и гибкие автоматизированные производства : учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн. Кн.1 : Системные принципы создания гибких автоматизированных производств / Макаров И.М.(ред). – М. : Высшая школа,1986. – 175с. [4]
419. Робототехника и гибкие автоматизированные производства :Учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн.Кн.3 :Управление робототехническими системами и гибкими автоматизированными производствами / И. М. Макаров [и др.]. – М. :Высшая школа,1986. – 159с. [4]
420. Робототехника и гибкие автоматизированные производства :Учеб. пособие для вузов. В 9-ти кн.Кн. 5 :Моделирование робототехнических систем и гибких автоматизированных производств/ С. В. Пантюшин [и др.]. – М. :Высшая школа,1986. – 175с. – (Ил., табл.) [4]
421. **Розенталь, М. С.** Механическое построение перспективы ( перспектограф ) / **М. С. Розенталь.** – Свердловск : НИС СГИ, 1940. — 37 с. [2]
422. Розробка комп'ютерної системи інтелектуальної підтримки прийняття рішень при управлінні адміністративно-господарчою діяльністю сучасного вузу :Звіт з НДР (заключний) GR\F8\0005Ф8/348-2004 / Піщухіна О.(керівник). – Х. :Нац. аерокосмічний ун-т "ХАІ",2005. – 101с. [4]
423. Російсько-український словник з нарисної та прикладної геометрії, загального машинобудування, комп'ютерної графіки : 7000 слів. — К. : Либідь, 1994. — 216 с. [1]
424. **Рудаев, А. К.** Сборник задач по начертательной геометрии / **А. К. Рудаев.** — М. : Физматгиз, 1962. — 344 с. [2]
425. **Руженцев, И. В.** Методы и алгоритмы автоматизированного проектирования стабилизированных генераторов со скрещенными полями / **И. В. Руженцев.** — К. : УМК ВО, 1992. — 80 с. [2]
426. **Русскевич, Н. Д.** Начертательная геометрия / **Н. Д. Русскевич.** — Х. : ХГУ, 1961. — 331с. [2]
427. **Рыжов, Н. Н.** Параметрическая геометрия : учеб.пособие / **Н. Н. Рыжов.** – М. : МАДИ, 1988. – 56 с. [1]
428. **Рынин, Н. А.** Аксонометрия / **Н. А. Рынин.** — Петроград : Типо-литограф. НКПС, 1922. — 113 с. [2]
429. **Рынин, Н. А.** Ортогональные проекции : учеб для строит. вузов. – 3-е изд. – Л.; М. :ОНТИ,1935. – 351 с. [4]
430. **Рынин, Н.А.** Начертательная геометрия / **Н. А. Рынин.** — М. ; П. : Госиздат, 1939. — 448 с. [2]
431. Сабоннадьер, Ж.-К. Метод конечных элементов и САПР / Ж.-К. Сабоннадьер. — [б. м.], 1989. — 192 с. [1], [2], [4]
432. САПР : формирование и функционирование проектных модулей. — М. : Машиностроение, 1987. — 270 с. [1]
433. САПР и микропроцессоры в учебном процессе :Труды межвузовской научно-методической конференции / Ташев А.К., Парубочей Т.М. (ред.). – Челябинск : ЧПИ,1985. – 172с. [4]
434. САПР и системы искусственного интеллекта на базе ЭВ / **В. В. Куприянов, О. Ю. Печенкин, М. Л. Суслов, И. С. Уколов.** — М. : Наука, 1991. — 159 с. [2]
435. САПР и системы искусственного интеллекта на базе ЭВМ. — М. : Наука, 1991. — 159 с. [1]
436. САПР конструкторской и технологической подготовки автоматизированного производства в машиностроении. — Харьков : ХПИ, 1990. — 132 с. [1]
437. САПР. Системы автоматизированного проектирования :в 9-ти кн. учеб. пособие для студентов вузов Кн. 3 :Информационное и прикладное программное обеспечение / В. Г. Федорук [и др.]. – М. : Высшая школа, 1986. – 159 с. [1], [4]

438. САПР. Системы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в машиностроении. — Л. : Машиностроение, 1986. — 318 с. [1] , [4] , [2]
439. САПР. Системы автоматизированного проектирования Кн.7 Лабораторный практикум : учеб. пособие:В 9-ти кн. — Минск : Высш.шк., 1988. — 143 с. [1] , [4] , [2]
440. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 1 Принципы построения и структура : [учеб.пособие для вузов] : В 9кн. — Минск : Высш.шк., 1987. — 121 с. [1] , [4] , [2]
441. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 2 Технические средства и операционные системы : [учеб.пособие для техн.вузов] : В 9 кн./под. ред. И. П. Норенкова. — Минск : Высш. шк., 1988. — 153 с. [1] , [4] , [2]
442. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 4 Математические модели технических объектов : В 9 кн. — М. : Высшая школа, 1986. — 157 с. [1] , [4] , [2]
443. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 5 Автоматизация функционального проектирования : [учеб. пособие для техн. вузов] : В 9 кн./под. ред. И. П. Норенкова. — Минск : Высш. шк., 1988. — 139 с. [1] , [2] , [4]
444. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 8 сб. примеров и задач : учеб. Пособие : В 9 кн. — Минск : Высш. шк., 1988. — 141 с. [1], [4] , [2]
445. САПР. Системы автоматизированного проектирования. Кн. 9 Иллюстрированный словарь : учеб. Пособие : В 9 кн. — Минск : Высш. шк., 1988. — 159 с. [1] , [4] , [2]
446. **Сачанюк-Кавецька, Н. В.** Елементи око-процесорної обробки зображень в логіко-часовому середовищі : монографія ; Вінницький нац. техн. ун-т / **Н. В. Сачанюк-Кавецька.** — Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. — 135 с. [1]
447. **Сберегаев, Н. А.** Краткий справочник по начертательной геометрии и машиностроительному черчению / **Н. А. Сберегаев, М. А. Герб.** — М.;Л. : Машиностроение, 1965. — 264 с. [2]
448. Сборник задач по начертательной геометрии : с элементами программирования / В. Е. Михайленко [и др.]. — К. :Вища школа,1976. — 224 с. [4]
449. Сборник задач по начертательной геометрии : Учеб. пособие. — М. : Изд-во МАИ, 1992. — 44 с
450. Сборник научно-методических статей по начертательной геометрии и инженерной графике. — М. : Высшая школа, 1982. — 88 с. [2]
451. Сборник научно-методических статей. Начертательная геометрия и инженерная графика Вып. 15. Пути повышения квалификации преподавателей графических дисциплин. — М. : МПИ, 1989. — 156 с. [1]
452. **Седак, В. С.** Компьютерные технологии в разработке и эксплуатации региональных систем газоснабжения на примере ОАО ГГО "ХАРЬКОВГАЗ" / **В. С. Седак.** — Х. : ХГАГХ, 1999. — 192 с. [2]
453. **Семенович, О. Ф.** Геометричні перетворення площини / **О. Ф. Семенович.** — К. : Вища шк., 1993. — 112 с. — (Б-чка фіз.-мат.шк = Математика) [1]
454. **Сербина, Е. И.** Сборник задач по начертательной геометрии / **Е.И. Сербина.** — М. : Высшая школа, 1970. — 224 с. [2]
455. **Сергеев, В. И.** Логистика в бизнесе : учеб. — М. :ИНФРА-М,2001. — 608 с. [4]
456. **Сергієнко, І. В.** Уроки академіка Глушкова / **І. В. Сергієнко.** — К. : Академперіодика, 2008. — 128 с. [2]
457. **Сердюк, В. М.** Нарисна геометрія : конспект лекцій / М-во освіти та науки України, ХДАДТУ. — Х., 2000. — 75 с. [3]
458. **Серенко, В. А.** Роботы собирают машины / **В. А. Серенко.** — М. : Машиностроение, 1982. — 110 с. [2]
459. Система автоматизированного проектирования технологии изготовления режущих инструментов : Методические разработки/Ващенко Ю.Л. (автор-составитель). — Минск : Институт технической кибернетики АН БССР, 1981. — 41с. [4]

460. Система оцінювання з дисципліни "Комп'ютерні технології конструкторського проектування" для напряму підготовки 0910 - "Електронні апарати" [Електронний ресурс]. — Х. : ХНУРЕ, 2006. — 3 с. [2]
461. Системы автоматизированного проектирования БИС и радиоэлектронной аппаратуры : сб.ст. — М. : Наука, 1991. — 122 с. [1]
462. Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике : справочник/ **Е. В. Авдеев** [и др.]. — М. : Радио и связь, 1986. — 368 с. [4]
463. Системы автоматизированного проектирования объектов строительства (САПР) : Респ. межвед. науч.-техн. сб. — К. : Будівельник. — 1987 [1]
464. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов в диалоговом режиме. — Х. : ХПИ, 1993. — 323 с. [1]
465. **Сідак, В. С.** Комп'ютерні технології в розробці та експлуатації регіональних систем газопостачання на прикладі ВАТ ГГО "Харківгаз" / **В. С. Сідак**. — Х., 1999. — 22 с. [2]
466. **Сіногін, А. М.** Автоматизація розрахунків нестационарних теплових режимів при проектуванні одноклокових радіоелектронних апаратів / **А. М. Сіногін**. — Х. : ХНУРЕ, 2008. — 341 с. [2]
467. Сквозное автоматизированное проектирование микроэлектронной аппаратуры **З. Ю. Готра, В. В. Григорьев, Л. М. Смеркло и др.** — М. : Радио и связь, 1989. — 280 с. [2]
468. **Слободської, Р. Б.** Нарисна геометрія / **Р.Б. Слободської**. — Х. : ХТУРЕ, 1995. — 64 с. [2]
469. **Смирнов, О. Л.** САПР : формирование и функционирование проектных модулей / **О. Л. Смирнов, С. Н. Падалко, С. А. Пиявский**. — М. : Машиностроение, 1987. — 272 с. [2]
470. **Соловьев, В. В.** Проектирование цифровых систем на основе программируемых логических интегральных схем. — М. : Горячая линия-Телеком, 2001. — 636с. [4]
471. Соловьев, В. В. Специализированные процессоры САПР ЭВМ : учеб. Пособие / В. В. Соловьев. — М. : Изд-во МАИ, 1991. — 51 с. [1]
472. Сопrotивление материалов. Решение задач с применением ЭВМ и элементов САПР : учеб. пособие для технических вузов / Мелекесцев А.И. [и др.]. — Х. : Основа, 1991. — 160с.
473. **Спыну, Г. А.** Роботы с искусственным интеллектом. — К. : Тэхника, 1989. — 111с. [4]
474. **Стахов, А. П.** Новый тип элементарной математики и компьютерной науки, основанных на "Золотом Сечении" / **А.П. Стахов**. — Винница : Б.и., 2003. — 476 с. [2]
475. **Стрекалов, А. Ф.** Система менеджмента жизненного цикла наукоемкого изделия // Полет. — 2006. — № 4. — С. 48–54. — (ил.). — Библиогр. : 4 назв. [4]
476. **Стрижаков, А. В.** Начертательная геометрия : учеб. / **А. В. Стрижаков, А. Л. Мартиросов, А. Е. Кубарев** — Ростов-н/Д : Феникс, 2004. — 320 с. [4]
477. Ступаченко, А. А. САПР технологических операций / А. А. Ступаченко. — Л. : Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1988. — 233 с. [1]
478. Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: 6-та Міжнародна науково-практична конференція (6-10 грудня 1999р., Харків). — К. : "ФАДА, ЛТД", 1999. — 900 с. [2]
479. Сучасні проблеми в комп'ютерних науках (21-25 лютого 2000р., Львів). — Львів : Львівська політехніка, 2000. — 140 с. [2]
480. Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. праць міжнар. наук. — практич. конференції присвяченої 200-річчю створення нарисної геометрії. Ч.2. — Х. : ХІПБ МВС України, 1998. — 213 с. [1]

481. Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. праць міжнар. наук. — практич. конференції присвяченої 200-річчю створення нарисної геометрії. Ч.3. — Х. : ХІПБ МВС України, 1998. — 213 с. [1]
482. Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. праць міжнар. наук. -практич. конференції присвяченої 200-річчю створення нарисної геометрії. Ч.4. — Х. : ХІПБ МВС України, 1998. — 206 с. [1]
483. Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. праць міжнар. наук. — практич. конференції присвяченої 200-річчю створення нарисної геометрії. Ч.1. — Х. : ХІПБ МВС України, 1998. — 213 с. [1]
484. Сучков, Д. И. Адаптация САПР PCAD к отечественному технологическому оборудованию: Программирование в САПР PCAD / Д. И. Сучков. — Обнинск : Призма, 1993. — 460 с. [1], [2]
485. **Тарасевич, Ю. Ю.** Математическое и компьютерное моделирование : ввод. курс : учеб. пособие / Ю. Ю. Тарасевич. — 2-е изд., испр. — М. : УРСС, 2002. — 140 с. [3]
486. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов. — СПб. : Лань, 2003. — 250 с. : ил. [1], [4]
487. Теоретические основы и принципы разработки интеллектуальной среды автоматизированного проектирования аэрокосмических систем управления :Отчет о НИР (заключительный). Г-108-28/00 / Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ"; Руководитель В. Сухоревый. — Х.,2002. — 83с. [4]
488. Теоретические основы построения чертежей : краткий конспект по начертательной геометрии и инженерной графике (для студентов иностранцев) / сост. А. М. Краснокутский, В. В. Жережон-Зайченко. — 2-е изд. — Х. : НТУ "ХПИ", 2003. — 108 с. [1]
489. Теория алгоритмов и вычислительные методы. : Конспект лекций/**Л. А. Колесников [и др.]**. — Х. : ХАИ,1982. — 98с. [4]
490. Теория и практика обеспечения надежности и качества радиоэлектронных средств. — Киев: УМК ВО, 1992. — 144 с. [2]
491. **Терещенко, П. Г.** Исследование и разработка методов и алгоритмов анализа систем регулирования в условиях автоматизированного проектирования / **П. Г. Терещенко**. — Х. : ХИИЖТ,1978. — 242 с. [2]
492. Технология разработки и САПР программного обеспечения : сб. науч. тр. — [б. м.], 1990. — 94 с. [1]
493. Технологічна підготовка виробництва об'єктів АКТ. Моделювання процесів оброблення різанням у системі CAD/CAM "ADEM" : метод. рекомендації до виконання лаб. робіт / О. К. Агдієв **[и др.]**. — Х. : Нац. аерокосмічний ун-т "ХАИ", 2008. — 62 с. [4]
494. **Тимрот, Е. С.** Начертательная геометрия / **Е. С. Тимрот**. — М. : Госстройиздат, 1962. — 280 с. [2]
495. Тимченко, А. А. Основы системного проектирования та системного аналізу складних об'єктів : Основы САПР та системного проектирования складных об'єктів / А. А.Тимченко. — К. : Либідь, 2003. — 272 с. [1]
496. **Тихомиров, Ю.** Программирование трехмерной графики. — СПб. : БХВ-Петербург, 2001. — 256 с. [4]
497. **Томашевський, В. М.** Моделювання систем : навч. посіб. для студ. вузів / В. М. Томашевський ; за заг. ред. М. З. Згуровського. — К. : ВНУ, 2005. — 349 с. — (Інформатика) [3]
498. Трофимов, Ю. Л. Техническое творчество в САПР : (Психол. аспекты) / Ю. Л. Трофимов. — Киев : Выща шк. Изд-во при Киев. гос. ун-те, 1989. — 181 с. [1]
499. Трохова, Т. А. Графика микро ЭВМ в задачах САПР : справ. пособие / Т. А. Трохова. — Мн. : Высшейш. шк., 1991. — 233 с. [1]
500. **Трухильо, С.** Графика для Windows средствами DirectDraw : Библиотека программиста. — СПб. : Питер,1998. — 320 с. [4]

501. Убейко, В. М. Персональные и профессиональные ЭВМ АСУ и САПР авиапредприятий : учеб. пособие В. М. Убейко. — М. : Изд-во МАИ, 1991. — 88 с. [1]
502. **Уваров, А. С.** AutoCAD 2007 с нуля! Русская и английская версии / **А. С. Уваров.** — М. : Лучшие книги, 2007. — 352 с. [2]
503. **Уваров, А. С.** AutoCAD 2007 для конструкторов / **А. С. Уваров.** — М. : ДМК Пресс, 2007. — 400 с. [2]
504. Усынин, В. И. Структуры цепей в САПР / В. И. Усынин. — Киев : Выща шк., 1988. — 163 с. [1]
505. Утишев, Е. Г. Сборник задач по инженерной графике / Е. Г. Утишев. — Таганрог, 1974. — 24 с. — (Таганрог. радиотехн. ин-т им. В. Д. Калмыкова) [1]
506. **Учебный русско-испанско-португальский словарь** общетехнической лексики : около 8000 терминов. — 2-е изд. — М. : Рус. язык, 1990. — 335 с. [1]
507. **Ушаков, А. А.** Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II : учеб. пособие / **А. А. Ушаков, С. Н. Нечаусов, А. А. Волковая.** — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2006. — 49с. [4]
508. **Федосов, В. П.** Цифровая обработка сигналов в LabVIEW / **В. П. Федосов, А. К. Нестеренко.** — М. : ДМК Пресс, 2007. — 472 с. [2]
509. **Федотенко, В. А.** Механические передачи, их изображение и обозначение на чертежах : учеб. пособие. — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2001. — 51с. [4]
510. **Филипповская, Л. А.** Структурно-аналитические модели, алгоритмы и программные средства для распознавания производственных ситуаций по разнотипным признакам : Дис. канд. техн. наук : 05.13.06 - автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии. — Х. : Нац. аэрокосмический ун-т "ХАИ", 2002. — 209с. [4]
511. **Филиппов, В. В.** Словарь основных команд и сообщений системы Auto CAD по курсу "Компьютерная графика" : для студентов 2 курса всех спец. / М-во образования Украины, ХГАДТУ. — Х., 1995. — 27 с. [3]
512. **Финкельштейн, Э.** AutoCAD 2008 и AutoCAD LT 2008. Библия пользователя / **Э. Финкельштейн.** — М. : Диалектика, 2008. — 1344 с. [2]
513. **Фролов, В. Н.** Автоматизированное проектирование технологических процессов и систем производства РЭС / **В. Н. Фролов, Я. Е. Львович, Н. П. Меткин.** — М. : Высш. школа, 1991. — 462 с. [2]
514. **Фролов, М. В.** Повышение энерго-и ресурсосбережения в городских системах теплоснабжения на основе использования новых информационных технологий : Автореф... канд. техн. наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика; 05.13.06 - автоматизация и управление технологическими процессами и производствами. — М. : Московский энергетический ин-т, 2005. — 20с. [4]
515. Фролов, С. А. Начертательная геометрия / С. А. Фролов. — М. : Машиностроение, 1983. — 240 с. [1], [3]
516. **Фролов, С. А.** Сборник задач по начертательной геометрии : учеб. пособие для студентов машиностроит. и приборостроит. спец. вузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Машиностроение, 1986. — 176с. [4]
517. **Хирн Д.** Микрокомпьютерная графика / Д. Хирн, М. Бейкер : Пер. с англ. — М. : Мир, 1987. — 352 с. [4]
518. Хмеленко, О. С. Нарисна геометрія. Теорія та приклади рішення задач : підруч. / О. С. Хмеленко. — К. : Кондор, 2008. — 440 с. [1]
519. **Чекмарев, А. А.** Инженерная графика : учеб. для студентов вузов / **А. А. Чекмарев.** — 3-е изд., стер. — М. : Высш. шк., 2000. — 365 с. [3]
520. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. / **А. А. Чекмарев.** — 2-е изд. — М. : Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2005. — 471 с. : ил. — (Учебник для вузов) [1], [3]

521. **Черноуцько, Ф.Л.** Манипуляційні роботи / **Ф. Л. Черноуцько, Н. Н. Болотник, В. Г. Градецький** . — М. : Наука,1989. — 363 с. [2]
522. **Чернышева, З. Т.** К методике решения задач по начертательной геометрии. / **З. Т. Чернышева, В. В. Глоговский** — Львов : Львовский ун-тет,1964. — 103 с. [2]
523. **Чичварин, Н. В.** Экспертные компоненты САПР / **Н. В. Чичварин**. — М. : Машиностроение, 1991. — 240 с. [1]
524. **Чуприн, А. И.** AutoCAD 2006. Лекции и упражнения / **А. И. Чуприн, В. А. Чуприн**. — М. ; СПб. : ООО"ДиаСофтЮП" ; Питер,2006. — 1200 с. [2]
525. **Шатров, М. Г.** Применение вычислительной техники при экспериментальных исследованиях и численном моделировании двигателей внутреннего сгорания. Классификация САПР. Техническое обеспечение САПР. Информационное обеспечение САПР : учеб. пособие / **М. Г.Шатров**. — [б. м.], 1989. — 64 с. [1]
526. **Шафрин, Ю.** Основы компьютерной технологии. — М. : АБФ,1996. — 550 с. [2]
527. **Шейнаускас, Р.** Мобильное программное обеспечение САПР / **Р. Шецнаускас, А. Таргамдзе**. — Вильнюс : Моксалас,1989. — 184 с. [2]
528. **Шпур, Г.** Автоматизированное проектирование в машиностроении / **Г. Шпур, Ф. Л. Краузе**. — М. : Машиностроение,1988. — 648 с. [2]
529. **Элементи інженерної графіки та геометричного моделювання**. — Х. : ХДПУ, 1994. — 150 с. [1]
530. **Элементы системы автоматизированного проектирования ДВС. Алгоритмы прикладных программ : учеб. пособие для вузов / Петриченко Р. М. [и др.]**. — Л. :Машиностроение, 1990. — 328с. [4]
531. **Энкельке Уильям Д.** Как интегрировать САПР и АСТПП. — М. : Машиностроение, 1990. — 319 с. [ХПИ]
532. **Юревич, Е.И.** Основы робототехники. — Л. : Машиностроение, 1985. — 271с. Электроника и связь. — К. : Изд-во "КПИ", 2007. — 156 с. [2]
533. **Юсупова, М. Ф.** Черчение в системе AutoCAD 2000 : учеб.пособие / **М. Ф. Юсупова**. — К. : Алерта, 2003. — 328 с. [1]

**Список підготовлений головним бібліографом В. І. Куліш, бібліотекарем 1 кат. Н. Л. Марюхіною**