

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел обслуживания начальных курсов

**Графические редакторы и
графические интерфейсы**

библиографический список литературы

МИНСК 2025

Уважаемые студенты!

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список учебной, справочной и методической литературы по теме «Графические редакторы и графические интерфейсы» за 1981 - 2024 гг.

Графические редакторы – это программное обеспечение предназначенное для создания, редактирования и манипуляции изображениями. Они позволяют пользователям создавать как простые рисунки, так и сложные графические проекты. Графические редакторы широко используются в различных сферах, от дизайна и иллюстрации до фотографии и веб-разработки. В современном мире, где визуальный контент играет ключевую роль, знание и умение работать с графическими редакторами становится все более важным навыком. Графические редакторы могут значительно упростить процесс создания визуального контента, предоставляя пользователям широкий набор инструментов и функций. Эти программы позволяют не только редактировать существующие изображения, но и создавать новые с нуля. Графические интерфейсы пользователя (GUI – расшифровывается как Graphical User Interface) – это типы интерфейса, которые позволяют пользователям взаимодействовать с компьютером посредством визуальных элементов, таких как меню, значки, кнопки и окна.

Библиографический список литературы включает источники, имеющиеся в наличии в библиотеке БГУИР и отраженные в [электронном каталоге](#) с указанием шифра хранения. Список расположен в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий. Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Сотрудники библиотеки проконсультируют вас по всем вопросам, касающимся выбора литературы по теме «Графические редакторы и графические интерфейсы».

Представленную в библиографическом списке литературу можно заказать в электронном каталоге через личный кабинет читателя. Ознакомиться с литературой можно в студенческих читальных залах № 1 (111 каб. – 2к.) и № 2 (107 каб. – 4к.), и читальном зале для научных работников (106 каб. – 2к.), а получить литературу на дом можно на абонементе основного фонда (104 каб. – 2к.) и на абонементе учебной литературы (103 каб. – 4к.).

Также книги из библиографического списка можно не только заказать на абонементе и ознакомиться с ними в читальных залах, но и получить доступ

к полным текстам в электронном виде. Для этого необходимо перейти по ссылке, указанной в данном списке.

Часть документов из списка имеют издательства, которые входят в ЭБС "Айбукс", на которую наша библиотека подписалась в прошлом году, полные тексты этих документов интегрированы в наш электронный каталог с ссылками для перехода к полному тексту. Для этого необходимо зарегистрироваться в ЭБС "Айбукс" и перейти по ссылке, указанной в данном списке.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1981

Гилой, В. К. Интерактивная машинная графика : структуры данных, алгоритмы, языки / В. К. Гилой ; пер. с англ. ; под ред. Ю. М. Баяковского. – Москва : Мир, 1981. – 380 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Г47

1986

Павлидис, Т. Алгоритмы машинной графики и обработки изображений / Т. Павлидис ; пер. с англ. Н. Г. Гуревич ; под ред. И. Б. Гуревича. – Москва : Радио и связь, 1986. – 399 с. : ил.

Шифры: 681.3 - П12

1987

Марр, Д. Зрение : информационный подход к изучению представления и обработки зрительных образов / Д. Марр ; пер. с англ. Н. Г. Гуревич ; под ред. И. Б. Гуревича. – Москва : Радио и связь, 1987. – 399 с. : ил.

Шифры: 007 - М28

1989

Weber, M. Vieweg GraphikManager : ARA = Пособие по работе с графической программой GraphikManager ARA / M. Weber. – Braunschweig, Wiesbaden : Vieweg, 1989. – 58 s. – Издания на иностранных языках.

Шифры: W37

Препарата, Ф. Вычислительная геометрия : введение / Ф. Препарата, М. Шеймос ; пер. с англ. С. А. Вичеса, М. М. Комарова ; под ред. Ю. М. Баяковского. – Москва : Мир, 1989. – 478 с. : ил.

Шифры: 514 - П72

Роджерс, Д. Алгоритмические основы машинной графики / Д. Роджерс ; пер. с англ. С. А. Вичеса ; под ред. Ю. М. Баяковского, В. А. Галактионова. – Москва : Мир, 1989. – 503 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Р60

1991

Borland, R. Arbeiten mit Word fur windows = Работа с word для windows / R. Borland. – the authorized edition. – Lengerich : Lengericher Handelsdruckerei, 1991. – 640 s. – Издания на иностранных языках.

Шифры: В78

Зенкин, А. А. Когнитивная компьютерная графика / А. А. Зенкин ; под ред. Д. А. Поспелова. – Москва : Наука, 1991. – 1987 с. : ил.

Шифры: 681.3 - 3-56

1992

Аммерал, Л. Машинная графика на персональных компьютерах / Л. Аммерал ; пер. с англ. В. А. Львова. – Москва : Сол Систем, 1992. – 232 с. : ил.

Шифры: 681.3 - А62

Аммерал, Л. Принципы программирования в машинной графике / Л. Аммерал ; пер. с англ. В. А. Львова. – Москва : Сол Систем, 1992. – 224 с. : ил.

Шифры: 681.3 - А62

Разевиг, В. Д. Применение программ P-CAD и PSpice для схемотехнического моделирования на ПЭВМ : в 4 вып. Вып. 1 : Общие сведения. Графический ввод схем / В. Д. Разевиг. – Москва : Радио и связь, 1992. – 72 с.

Шифры: 681.3 - P17

Разевиг, В. Д. Применение программ P-CAD и PSpice для схемотехнического моделирования на ПЭВМ : в 4 вып. Вып. 2 : Модели компонентов аналоговых устройств / В. Д. Разевиг. – Москва : Радио и связь, 1992. – 64 с. : ил.

Шифры: 681.3 - P17

Разевиг, В. Д. Применение программ P-CAD и PSpice для схемотехнического моделирования на ПЭВМ : в 4 вып. Вып. 3 : Моделирование аналоговых устройств / В. Д. Разевиг. – Москва : Радио и связь, 1992. – 120 с. : ил.

Шифры: 681.3 - P17

Разевиг, В. Д. Применение программ P-CAD и PSpice для схемотехнического моделирования на ПЭВМ : в 4 вып. Вып. 4 : Моделирование цифровых и

смешанных устройств / В. Д. Разевиг. – Москва : Радио и связь, 1992. – 71 с. : ил.

Шифры: 681.3 - P17

1994

Мазниченко, Д. С. Графический редактор Paintbrush / Д. С. Мазниченко, А. В. Шкаев, И. В. Шумейко. – Москва : Радио и связь, 1994. – 144 с. : ил.

Шифры: 681.3 - M13

Николь, Н. Графический редактор CorelDRAW 4.0 : практическое пособие / Н. Николь, Р. Альбрехт ; пер. с нем. – Москва : Эком, 1994. – 416 с. : ил.

Шифры: 681.3 - H64

Освальд, М. CorelDRAW! 4.0 / М. Освальд ; пер. с нем. – Санкт-Петербург : BHV-Санкт-Петербург, 1994. – 256 с. : ил.

Шифры: 681.3 - O-72

Фролов, А. В. Графический интерфейс GDI в MS Windows / А. В. Фролов, Г. В. Фролов. – Москва : Диалог-Мифи, 1994. – 288 с.

Шифры: 681.3 - Ф91

1995

Использование CorelDraw! 5 : специальное издание. – Киев : Диалектика, 1995. – 544 с. : ил.

Шифры: 681.3 - И88

1996

Комягин, В. Б. CorelDraw 6 в примерах : практическое пособие / В. Б. Комягин, А. О. Коцюбинский. – Москва : Нолидж, 1996. – 480 с. : ил.

Шифры: 681.3 - K63

1997

Ласло, М. Вычислительная геометрия и компьютерная графика на C++ / М. Ласло ; пер. с англ. А. В. Львова. – Москва : Бином, 1997. – 304 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Л26

2000

Пономаренко, С. И. Macromedia FreeHand 9 / С. И. Пономаренко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2000. – 432 с. : ил.

Шифры: 681.3 - П56

Шикин, Е. В. Компьютерная графика. Полигональные модели / Е. В. Шикин, А. В. Боресков. – Москва : Диалог-МИФИ, 2000. – 464 с.

Шифры: 681.3 - Ш57

2002

Архангельский, А. Я. Программирование в C++Builder 6 / А. Я. Архангельский. – Москва : Бином, 2002. – 1152 с. : ил.

Шифры: 681.3 - А87

Карпов, Б. Visio 2002 : краткий курс / Б. Карпов, Н. Мирошниченко. – Санкт-Петербург : Питер, 2002. – 256 с. : ил.

Шифры: 681.3 - К26

Порев, В. Н. Компьютерная графика : учебное пособие / В. Н. Порев. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2002. – 432 с. : ил.

Шифры: 681.3 - П59

2003

Архангельский, А. Я. Программирование в C++ Builder 6 / А. Я. Архангельский. – Москва : Бином, 2003. – 1152 с. + дискета.

Шифры: 681.3 - А87

Карпов, Б. Visio 2002 / Б. Карпов. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 352 с. : ил. – (Самоучитель).

Шифры: 681.3 - К26

Петров, М. Н. Компьютерная графика : учебник для вузов / М. Н. Петров, В. П. Молочков. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 736 с. : ил. + CD-ROM.

Шифры: 681.3 - П30

2004

Андрианов, В. Самое главное о ... CorelDRAW / В. Андрианов. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 127 с.

Шифры: 681.3 - А65

Краснов, М. В. OpenGL. Графика в проектах Delphi / М. В. Краснов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2004. – 352 с. : ил.

Шифры: 681.3 - К78

2005

Дунаев, В. В. Самое главное о... Photoshop / В. В. Дунаев. – Санкт-Петербург : Питер, 2005. – 128 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Д83

2006

Дунаев, В. В. Самое главное о... Photoshop. Новейшая версия! / В. В. Дунаев. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 128 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Д83

Карпов, Б. И. Visio 2003 / Б. И. Карпов. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 335 с. : ил. – (Самоучитель).

Шифры: 681.3 - К26

Клименко, Б. Microsoft Word: комфортная работа с помощью макросов / Б. Клименко, М. Розенберг. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2006. – 480 с.

Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=333667> - <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=333667>

Кравченя, Э. М. Компьютерная графика : учебное пособие / Э. М. Кравченя, Т. И. Абрагимович. – Минск : Новое знание, 2006. – 248 с. : ил.

Шифры: 681.3 - К77

Левин, А. Ш. Самоучитель работы на компьютере. Начинаем с Windows / А. Ш. Левин. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 718 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Л36

2007

Минько, П. А. Обработка графики в Photoshop CS2. Просто как дважды два / П. А. Минько. – Москва : Эксмо, 2007. – 288 с.

Шифры: 681.3 - М62

Самодумкин, С. А. Практикум по компьютерной графике : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб ; под ред. В. В. Голенкова . – Минск : БГУИР, 2007. – 44 с. : ил.

Шифры: 681.3 - С17

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1001/2/Samodumkin_Ch1.pdf

2009

Составление схем алгоритмов и программ в Microsoft Office Visio : методические указания по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов специальностей БГУИР / сост.: В. А. Столер, Н. Г. Рожнова. – Минск : БГУИР, 2009. – 28 с. : ил.

Шифры: 681.3 - С66

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1528/1/Stoler_2009.pdf

2010

Краинский, И. Н. Word 2007. Популярный самоучитель / И. Н. Краинский. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 240 с.

Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=21821> - <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=21821>

2012

Баутон, Г. Д. CorelDRAW X5 : официальное руководство / Г. Д. Баутон. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. – 816 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Б29

2014

Самодумкин, С. А. Практикум по компьютерной графике : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб ; под ред. В. В. Голенкова. – Минск : БГУИР, 2014. – 80 с. : ил.

Шифры: 681.3 - С17

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7849/2/Samodumkin_Ch2.pdf

Самодумкин, С. А. Практикум по компьютерной графике : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 3 / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб ; под ред. В. В. Голенкова. – Минск : БГУИР, 2014. – 76 с.

Шифры: 681.3 - С17

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1002/2/Samodumkin_Ch3.pdf

2015

Рожнова, Н. Г. CorelDRAW. Технология построения и редактирования изображений : учебно-методическое пособие / Н. Г. Рожнова, Б. А. Касинский. – Минск : БГУИР, 2015. – 76 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Р63

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4412/1/Rojnova_2015.pdf

2016

Молочков, В. П. Работа в CorelDRAW / В. П. Молочков. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНТУИТ, 2016.

Шифры: М75

Режим доступа: [Электронный документ\(тип: pdf, размер: 4704 Кб\)](#)

2019

Рак, Т. А. Двумерная визуализация. Основы работы с графическим пакетом Photoshop : учебно-методическое пособие / Т. А. Рак, О. О. Шатилова. – Минск : БГУИР, 2019. – 92 с. : ил.

Шифры: 681.3 - Р19

Режим

доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38124/1/Rak_Dvumernaya.pdf

Ходжатов, Т. Б. Графический редактор под Android для автоматизированного обучения построению проекций прямой : дисс. на соиск. степени магистра техн. наук : 1-39 81 01 / Т. Б. Ходжатов ; науч. рук. Ю. В. Полозков. – Минск : БГУИР, 2019. – 75 с.
Шифры: 681.3 - X69

2020

Шаффлботэм, Р. Photoshop GG для начинающих / Р. Шаффлботэм. – Москва : Эксмо, 2020. – 272 с. : ил. – (Мировой компьютерный бестселлер).
Шифры: 681.3 - Ш30
Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 296 Кб\)](#)

2021

Горюшкин, А. А. Офисное программное обеспечение : лабораторный практикум для студентов экономических специальностей / А. А. Горюшкин. – Москва : РУСАЙНС, 2021. – 120 с.
Шифры: 681.3 - Г71
Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 34 Кб\)](#)

Омелькович, Е. В. Создание изображений средствами компьютерной графики : учебно-методическое пособие / Е. В. Омелькович, Н. Г. Рожнова. – Минск : БГУИР, 2021. – 115 с. : ил.
Шифры: 681.3 - О-57
Режим доступа: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45732>

2022

Матросов, В. А. Исследование возможности использования графических систем OpenGL и DirectX в игровой индустрии : дисс. на соиск. степени магистра техн. наук : 1-36 80 08 / В. А. Матросов ; науч. рук. Н. П. Амельченко. – Минск : БГУИР, 2022. – 63 с. + автореферат.
Шифры: 681.3 - М34
Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48619/1/Matrosov_Issled_avt.pdf

2024

Левашов, П. Python с нуля / П. Левашов. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 448 с. : ил. – ([Библиотека программиста]).

Шифры: 681.3 - Л34

Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 388 Кб\)](#)