

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

**Отдел обслуживания начальных курсов**

**Инженерная и компьютерная графика в среде AutoCAD**

*библиографический список литературы*

**МИНСК 2023**

## Уважаемые студенты!

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список учебной, справочной и методической литературы по теме «Инженерная и компьютерная графика в среде AutoCAD» за 1998 - 2023 гг.

Инженерная и компьютерная графика – это важная область, которая изучает методику изображений на плоскости, используется в проектировании, моделировании и других отраслях.

AutoCAD – одна из самых популярных и наиболее часто используемая программа для черчения и моделирования. Применяется во всех сферах, где работают с чертежами.

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 «Инженерная и компьютерная графика в среде AutoCAD».

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.).

## ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### 1998

Сучков, Д. И. Проектирование печатных плат в САПР P-CAD 4.5, P-CAD 8.5 и ACCEL EDA / Д. И. Сучков. – Москва: Малип, 1998. – 576 с.: ил.

Шифры: 681.3 - С91

### 2000

Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для втузов / В. С. Левицкий. – 4-е изд. – Москва: Высшая школа, 2000. – 422 с.: ил.

Шифры: 744 - Л37

### 2001

Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для втузов / В. С. Левицкий. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Высшая школа, 2001. – 429 с.: ил.

Шифры: 744 - Л37

Романычева, Э. Т. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов с дистанционным обучением / Э. Т. Романычева, Т. Ю. Соколова, Г. Ф. Шандурина. – 2-е изд., перераб. – Москва: ДМК Пресс, 2001. – 592 с.: ил. + CD-ROM.

Шифры: 681.3 - Р69

### 2004

Чекмарёв, А. А. Инженерная графика: справочные материалы / А. А. Чекмарёв, В. К. Осипов. – Москва: Владос, 2004. – 416 с.: ил.

Шифры: 744 - Ч-37

### 2005

Полещук, Н. Н. AutoCAD в инженерной графике / Н. Н. Полещук, Н. Карпушкина. – Санкт-Петербург: Питер, 2005. – 494 с.: ил.

Шифры: 681.3 - П49

## 2006

Инженерная графика [+ электр. вариант]: альбом заданий для выполнения сборочных чертежей: учебное пособие / под ред. А. А. Резанко. – Минск: БГУИР, 2006. – 140 с.: ил.

Шифры: 744 - И62

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12206/2/Stoler\\_2006.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12206/2/Stoler_2006.pdf)

Попова, Г. Н. Машиностроительное черчение: справочник / Г. Н. Попова, С. Ю. Алексеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Политехника, 2006. – 456 с.: ил.

Шифры: 744 - П58

## 2007

Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика. AutoCAD: учебное пособие / А. Л. Хейфец. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007. – 336 с.: ил.

Шифры: 681.3 - Х35

## 2009

Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии: учебное пособие / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В. О. Гордона. – 29-е изд, стер. – Москва: Высшая школа, 2009. – 272 с.: ил.

Шифры: 515 - Г68

Составление схем алгоритмов и программ в Microsoft Office Visio [+ электр. вариант]: 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. – (Кафедра инженерной графики).

Шифры: 681.3 - С66

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1528/1/Stoler\\_2009.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1528/1/Stoler_2009.pdf)

## 2010

Бондаренко, В. Ф. MATLAB. Основы работы и программирования, компьютерная математика: учебный курс / В. Ф. Бондаренко, В. Д. Дубовец. – Минск: Харвест, 2010. – 256 с.  
Шифры: 681.3 - Б81

## 2011

Инженерная графика [+ электр. вариант]: альбом чертежей сборочных единиц для детализирования / под ред. М. В. Мисько. – Минск: БГУИР, 2011. – 87 с.: ил.

Шифры: 744 - И62

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1436/1/Misko\\_2011.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1436/1/Misko_2011.pdf)

## 2013

Инженерная графика в радиоэлектронике. Практикум [+ электр. вариант]: учебное пособие / под ред. М. В. Мисько. – Минск: БГУИР, 2013. – 82 с.: ил. – (Кафедра инженерной графики).

Шифры: 744 - И62

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1438/1/Misko\\_2013.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1438/1/Misko_2013.pdf)

Матусевич, Т. В. Моделирование деталей средствами компьютерной графики [+ электр. вариант]: учебно-методическое пособие / Т. В. Матусевич. – Минск: БГУИР, 2013. – 50 с.: ил. – (Кафедра инженерной графики).

Шифры: 681.3 - М34

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1450/1/Matusevich\\_2013.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1450/1/Matusevich_2013.pdf)

## 2016

Прикладные пакеты векторной графики [+ электр. вариант]: учебно-методическое пособие / О. С. Киселевский [и др.]. – Минск: БГУИР, 2016. – 96 с.: ил. – (Кафедра инженерной графики).

Шифры: 681.3 - П75

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5632/1/Kiselevskii\\_2016.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5632/1/Kiselevskii_2016.pdf)

Зиновьев, Д. В. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016: практическое руководство по освоению программы Autodesk Inventor в кратчайшие сроки / Д. В. Зиновьев. – Москва: ДМК Пресс, 2017. – 256 с.: ил. Шифры: 681.3 - 3-63

## 2018

Твердотельное моделирование сборочных единиц в САД-системах: учебное пособие / В. П. Большаков [и др.]. – Санкт-Петербург: Питер, 2018. – 368 с.: ил.

Шифры: 681.3 - Т26

Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=357919>  
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446106738.jpg>

## 2020

Адамс, Ш. Дизайн и цвет: практикум: реальное руководство по использованию цвета в графическом дизайне / Ш. Адамс, Т. Стоун; пер. с англ. А. Мороза. – Москва: КоЛибри, 2020. – 240 с.: ил.

Шифры: 85.15 - А28

Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 103 Кб\)](#)

Жарков, Н. В. AutoCAD 2020: полное руководство / Н. В. Жарков, М. В. Финков. – Санкт-Петербург: Наука и техника, 2020. – 640 с.: ил.

Шифры: 681.3 - Ж35

Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 453 Кб\)](#)

Шаффлботэм, Р. Photoshop GG для начинающих / Р. Шаффлботэм. – Москва: Эксмо, 2020. – 272 с.: ил.

Шифры: 681.3 - Ш30

Режим доступа: [Содержание\(тип: pdf, размер: 296 Кб\)](#)

## 2021

Тучкевич, Е. И. Adobe illustrator CC 2020: мастер-класс Евгении Тучкевич / Е. И. Тучкевич. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2021. – 320 с.: ил.

Шифры: 681.3 - Т92

Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=385771>  
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785977567091.jpg>

Уэйншенк, С. 100 главных принципов дизайна / С. Уэйншенк. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Питер, 2021. – 256 с.: ил.

Шифры: 85.15 - У97

Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=376975>  
<https://ibooks.ru/resize/w188/images/T/9785446118304.jpg>

## 2022

Амельченко, Н. П. Инженерная компьютерная графика в среде AutoCAD. Практикум [+ электр. вариант] = Engineering Computer Graphics in the Sphere of AutoCad. Practice: пособие / Н. П. Амельченко. – Минск: БГУИР, 2022. – 71 с. – (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Шифры: 681.3 - А61

Режим доступа:

[https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49097/3/Amelchenko\\_2022.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49097/3/Amelchenko_2022.pdf)

## 2023

Амельченко, Н. П. Прикладные пакеты векторной графики [Электронный ресурс]: электронный образовательный ресурс / Н. П. Амельченко, Н. Г. Рожнова. – Минск: БГУИР, 2023. – (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Шифры: А61

Режим доступа: <https://lms.bsuir.by/course/view.php?id=5029>