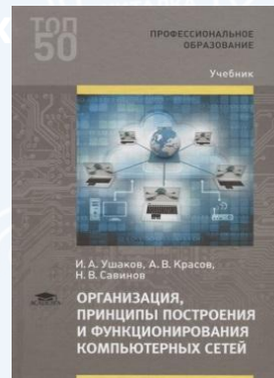
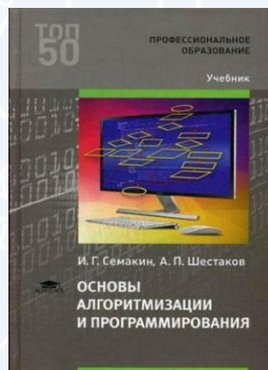
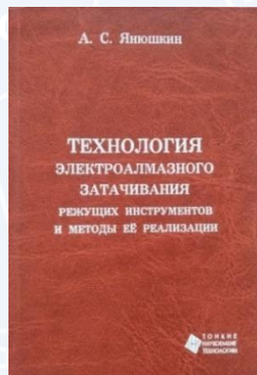
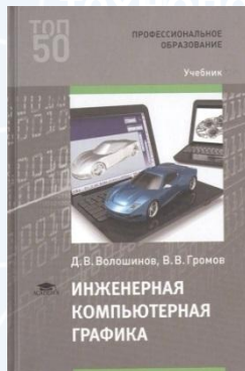
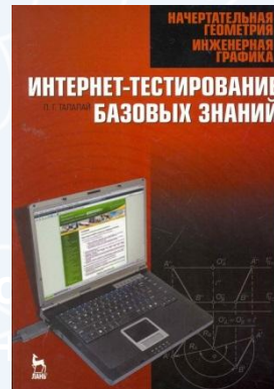
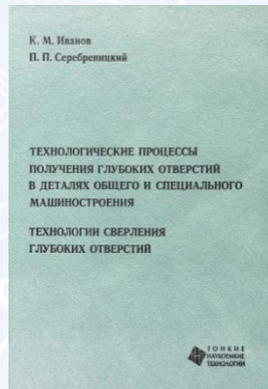




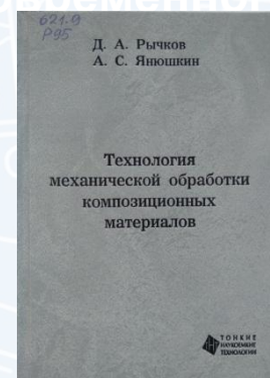
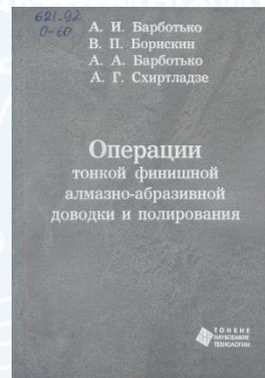
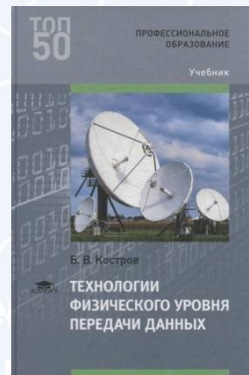
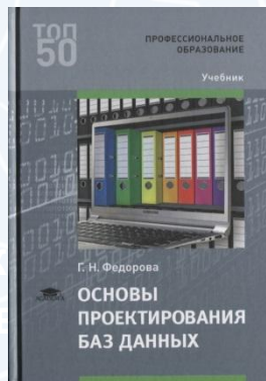
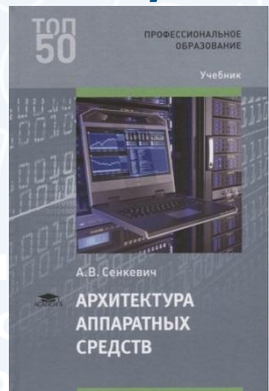
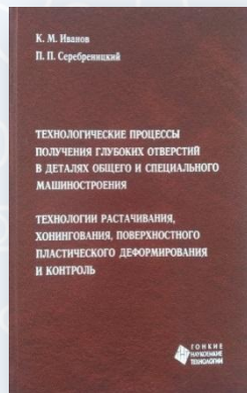
НОВЫЕ КНИГИ

Отдел учебной
литературы (Г-120)

Пожалуйста, выберите книгу



Пожалуйста, выберите книгу



К. М. Иванов
П. П. Серебrenицкий

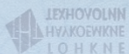
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ
В ДЕТАЛЯХ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ

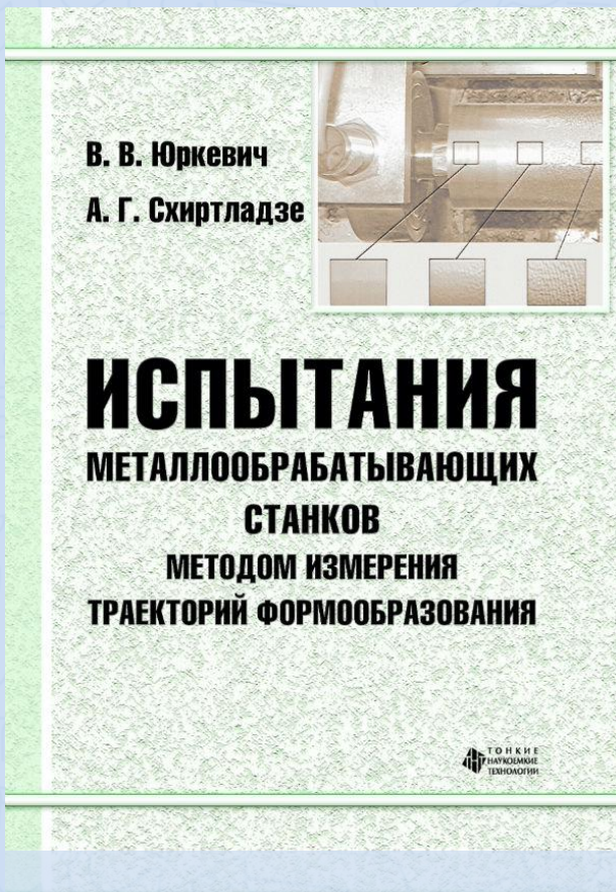
ТЕХНОЛОГИИ СВЕРЛЕНИЯ
ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ



Иванов, К. М. Технологические процессы получения глубоких отверстий в деталях общего и специального машиностроения. Технологии сверления глубоких отверстий [Текст] : учеб. / К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 293, [1] с.

Учебник содержит данные по основным аспектам технологии получения и обработки глубоких отверстий в различных деталях. Дается описание схем глубокого сверления, растачивания, хонингования, раскатывания и контроля.





**Юркевич, Владимир Васильевич.
Испытания
металлообрабатывающих станков
методом измерения траекторий
формообразования [Текст] : учеб.
пособие для вузов / В. В. Юркевич, А.
Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ,
2020. - 310, [1] с.**

В учебном пособии представлена методика измерения траекторий формообразующих узлов, описаны применяемые при этом датчики, изложена методология измерения и обработки.





В. И. Малышев

**ТЕХНОЛОГИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА**

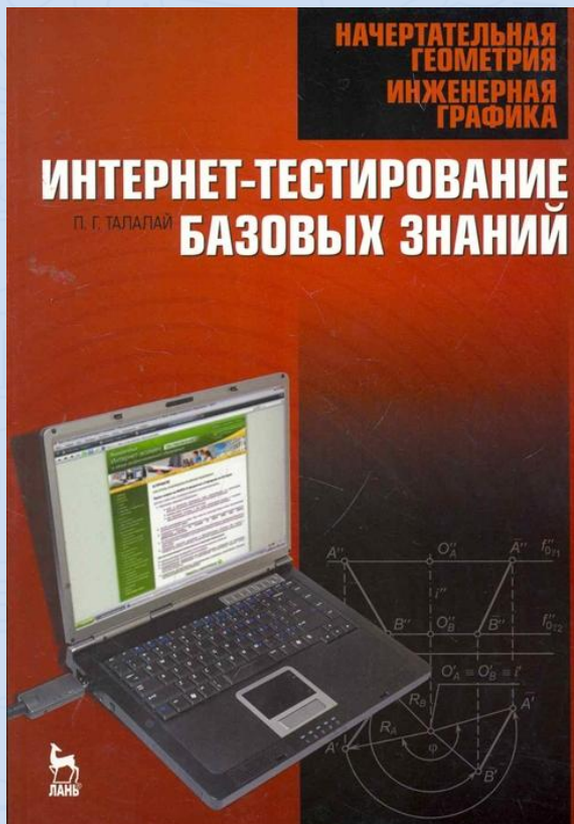
 **ТОНКИЕ
НАУКОЕМКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Малышев, В. И. Технология изготовления режущего инструмента [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. И. Малышев. - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 439 с.

В учебном пособии изложены основные положения проектирования типовой технологии изготовления режущего инструмента. Рассмотрены вопросы проектирования технологических операций, характерных для современного инструментального производства.



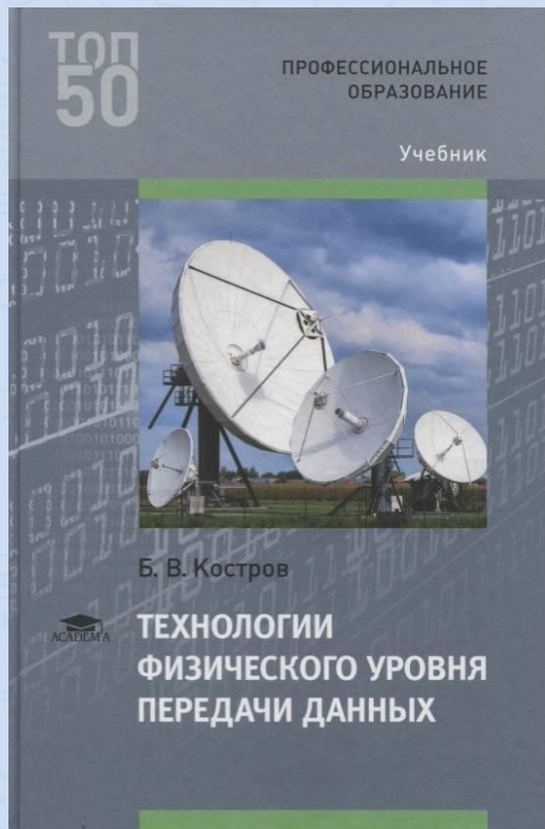
 **ТОНКИЕ
НАУКОЕМКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



Талалай, Павел Григорьевич.
Начертательная геометрия.
Инженерная графика. Интернет-
тестирование базовых знаний [Текст]
: учеб. пособие / П. Г. Талалай. - СПб.
[и др.] : Лань, 2010. - 254 с.

Учебное пособие содержит базовые сведения по начертательной геометрии и инженерной графике - общепрофессиональной дисциплине, составляющей основу высшего технического образования.

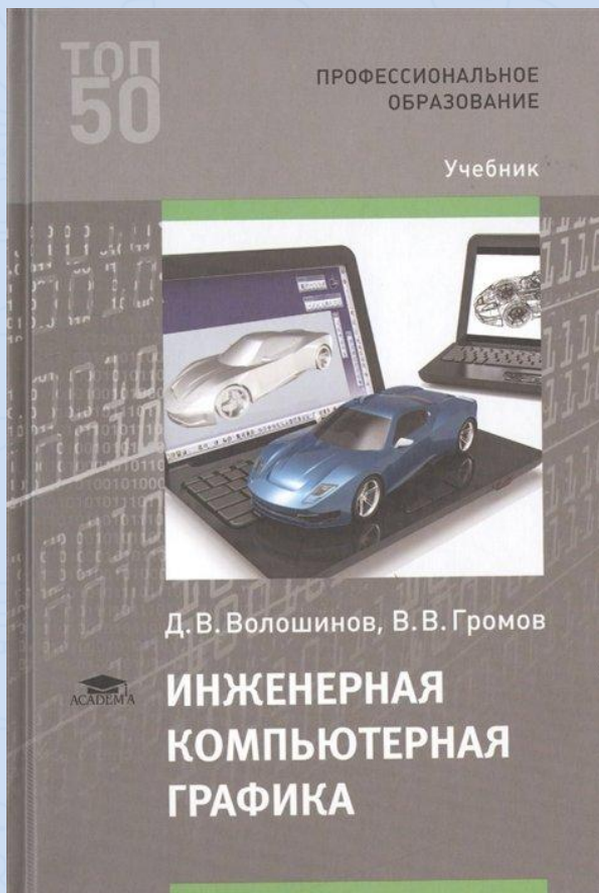




Костров, Б. В. Технологии физического уровня передачи данных [Текст] : учеб. / Б. В. Костров. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2020. - 218, [1] с.

Рассмотрены вопросы, связанные со спектральным анализом сигналов, их передачей и кодированием в каналах без помех и с помехами. Уделено определенное внимание преобразованию непрерывных сообщений в дискретные и оценке количества информации, получаемой от дискретных и непрерывных источников.

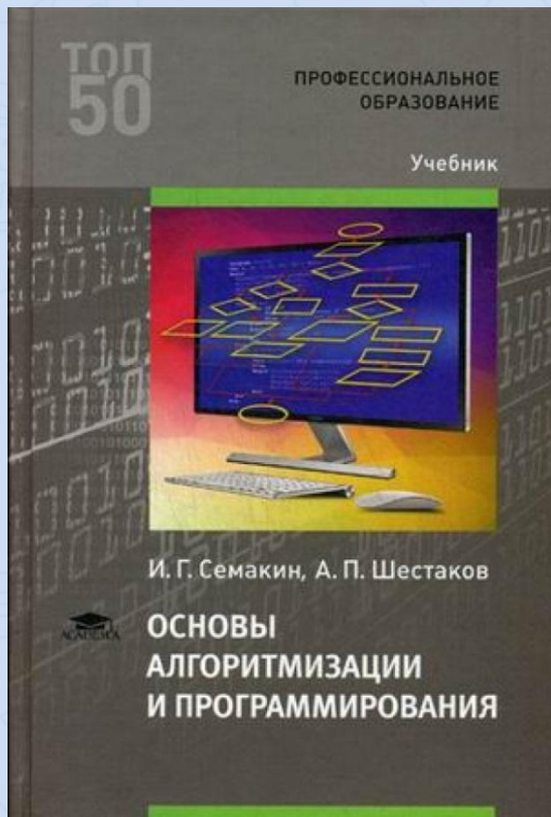




Волошинов, Д. В. Инженерная компьютерная графика [Текст] : учеб. / Д. В. Волошинов, В. В. Громов. - М. : Академия, 2020. - 206, [1] с.

Рассмотрена система стандартизации в РФ, правила выполнения чертежей с использованием конструкторской документации и электронной вычислительной техники, системы автоматизированного проектирования и создание с их помощью чертежей и схем различных соединений, элементов деталей и устройств. Приведены правила нанесения надписей, технических требований и размещения таблиц в графических документах, обозначения графических материалов и правила нанесения их на чертежах.

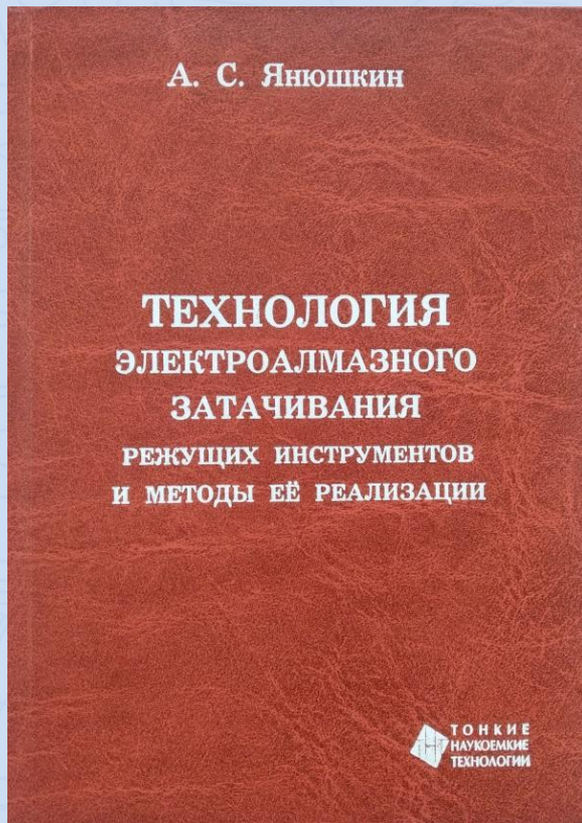




Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования [Текст] : учеб. для / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2020. - 300, [1] с.

Рассмотрена система стандартизации в РФ, правила выполнения чертежей с использованием конструкторской документации и электронной вычислительной техники, системы автоматизированного проектирования и создание с их помощью чертежей и схем различных соединений, элементов деталей и устройств. Приведены правила нанесения надписей, технических требований и размещения таблиц в графических документах, обозначения графических материалов.

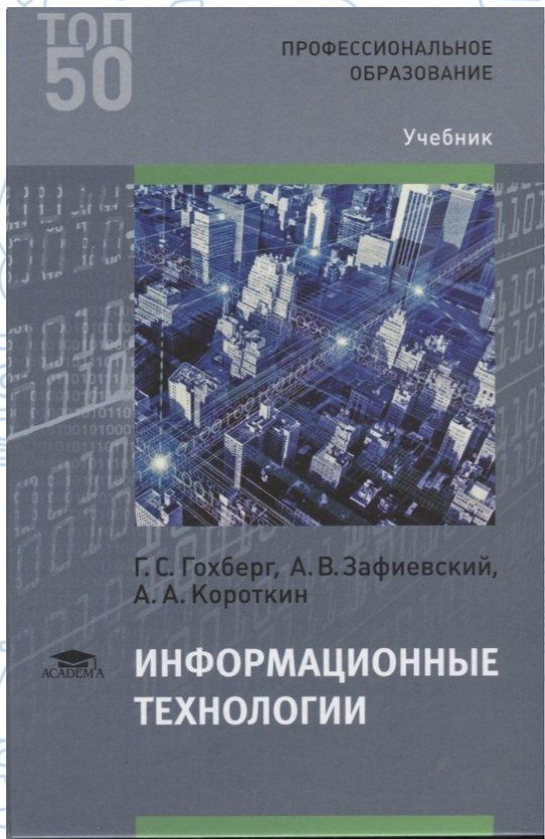




**Янюшкин, Александр Сергеевич.
Технология электроалмазного
затачивания режущих инструментов и
методы ее реализации [Текст] :
[монография] / А. С. Янюшкин. -
Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 335 с.**

В монографии представлены результаты работы автора в области электроалмазного затачивания режущих инструментов. Показаны пути улучшения качества инструмента, повышения эффективности и технико-экономических показателей. Даны рекомендации для практического использования комбинированного электроалмазного затачивания режущих инструментов в производстве.

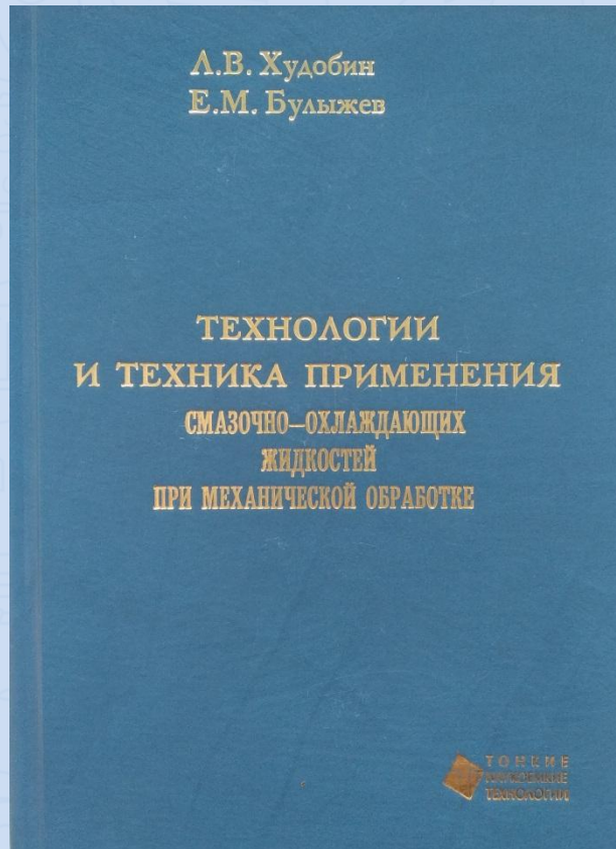




Гохберг, Г. С. Информационные технологии [Текст] : учеб. для использования в образоват. процессе образоват. орг., реализующих программы сред. проф. образования по специальностям "Информационные системы и программирование", "Сетевое и системное администрирование" / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2020. - 238, [1] с.

Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Информационные технологии". Изложены основы современных информационных технологий с использованием методов искусственного интеллекта. Приводятся принципы построения и примеры.





**Худобин, Леонид Викторович.
Технологии и техника применения
смазочно-охлаждающих жидкостей
при механической обработке [Текст] :
учеб. пособие для вузов / Л. В. Худобин,
Е. М. Булыжев. - Старый Оскол : ТНТ,
2018. - 227 с.**

В пособии рассмотрены основные аспекты ресурсосберегающего обеспечения машиностроительных производств смазочно-охлаждающими жидкостями (СОЖ). Представлены основные понятия, функциональные действия СОЖ, новый ассортимент СОЖ с рекомендациями по их применению на операциях механической обработки, технологии применения СОЖ.



К. М. Иванов
П. П. Серебrenицкий

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ
В ДЕТАЛЯХ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИИ РАСТАЧИВАНИЯ,
ХОНИНГОВАНИЯ, ПОВЕРХНОСТНОГО
ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЬ



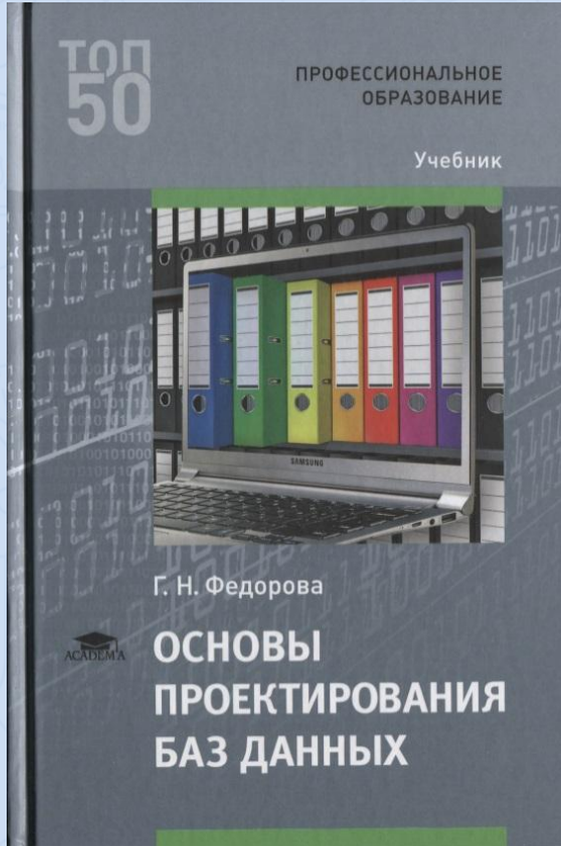
Иванов, К. М. Технологические процессы получения глубоких отверстий в деталях общего и специального машиностроения. Технологии растачивания, хонингования, поверхностного пластического деформирования и контроль [Текст] : К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 320, [1] с.

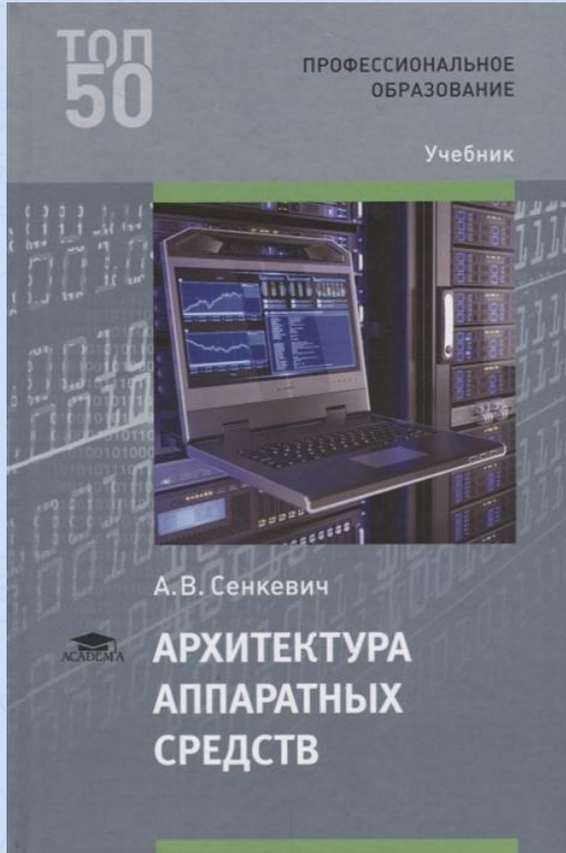
В учебном пособии представлено описание способов получения и характеристика основных марок монокристаллических порошков и поликристаллов сверхтвердых материалов. Описаны свойства моно- и поликристаллов алмазов и кубического нитрида бора и процессы изготовления.



Федорова, Г. Н. Основы проектирования баз данных [Текст] : учеб" / Г. Н. Федорова. - 4-е изд., перераб. - М. : Академия, 2020. - 222, [1] с.

Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Основы проектирования баз данных". Книга также может быть использована для реализации программы среднего профессионального образования по специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" (из списка ТОП-50).





Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств [Текст] : учеб. для использования в образоват. орг., реализующих программы сред. проф. образования по специальностям "Информационные системы и программирование", "Сетевое и системное администрирование" / А. В. Сенкевич. - 3-е изд., перераб. - М. : Академия, 2020. - 254, [1] с.

Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Архитектура аппаратных средств".

Рассмотрены цифровые вычислительные системы и их архитектурные особенности, работа основных логических блоков системы.

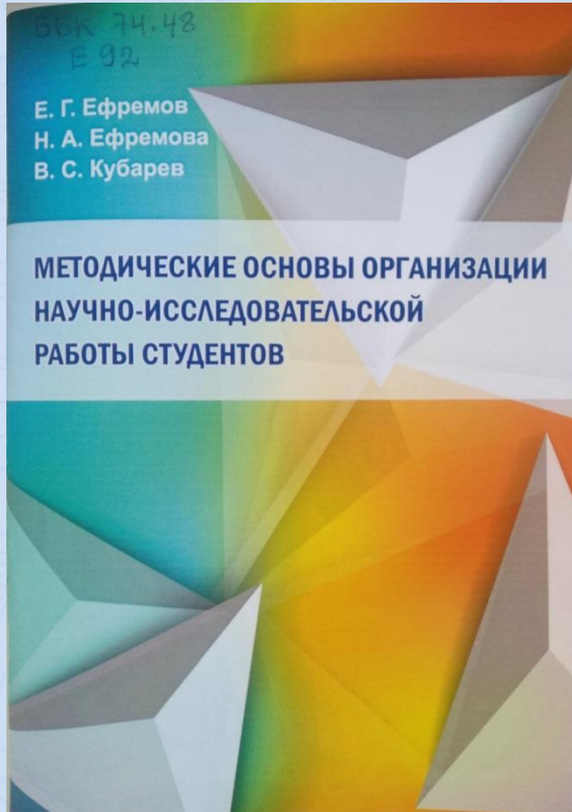




Ушаков, И. А. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей [Текст] : учеб. для использования в образоват. процессе образоват. орг., реализующих программы сред. проф. образования по специальности "Сетевое и системное администрирование" / И. А. Ушаков, А. В. Красов, Н. В. Савинов. - М. : Академия, 2019. - 237, [1] с.

Рассмотрены принципы построения телекоммуникационных сетей, используемые в них сетевые протоколы и технологии, концепции маршрутизации и коммутации, масштабирование сетей и их соединение.





Ефремов, Е. Г. Методические основы организации научно-исследовательской работы студентов [Текст] : учеб. пособие / Е. Г. Ефремов, Н. А. Ефремова, В. С. Кубарев ; ОмГТУ. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. - 99 с.

Учебное пособие содержит требования по проектированию, реализации, оформлению и аттестации курсовых и выпускных квалификационных работ. Адресовано студентам очной и заочной форм обучения по специальности 37.05.02 "Психология служебной деятельности".





Блесман, А. И. Аналитическое обеспечение научных исследований наноструктурированных материалов [Текст] : учеб. пособие / А. И. Блесман, С. Н. Несов, П. М. Корусенко ; ОмГТУ. - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. - 127 с.

Рассмотрены методы исследования наноматериалов: растровая электронная микроскопия, сканирующая зондовая микроскопия, рентгеновская дифрактометрия, оже-электронная спектроскопия; аналитические методы, реализованные с применением синхротронного излучения: рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия и рентгеновская абсорбционная спектроскопия.



53
к 90



ИСТОРИЯ ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ТАМОЖЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ

Омск
Издательство ОмГТУ
2020

**История таможенного дела и
таможенной политики России [Текст] :
практикум / ОмГТУ ; сост. А. В.
Полуаршинов. - Омск : Изд-во ОмГТУ,
2020. - 54 с.**

Практикум включает методические указания к самостоятельной работе студентов, содержание лекционного курса, вопросы к практическим занятиям, требования к выполнению, содержанию и оформлению домашнего задания.





621.92
0-60

А. И. Барботько
В. П. Борискин
А. А. Барботько
А. Г. Схиртладзе

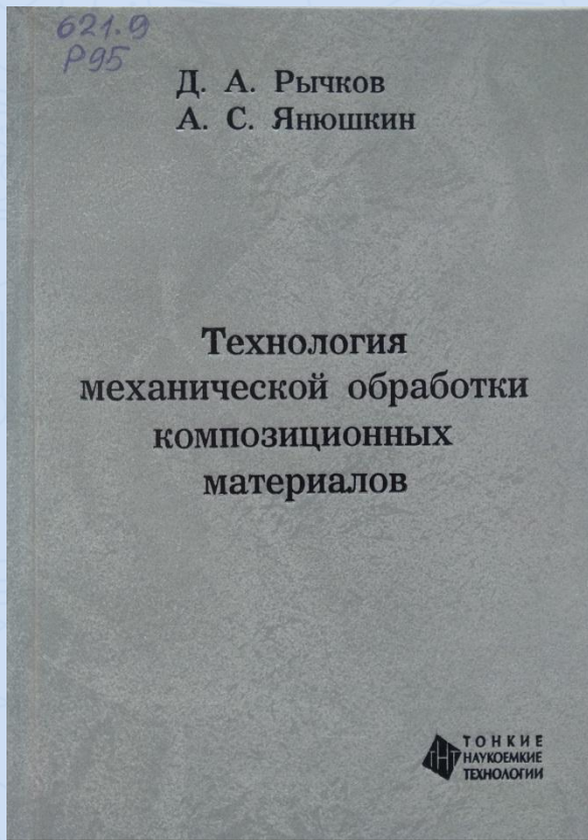
Операции
тонкой финишной
алмазно-абразивной
доводки и полирования

ТОНКИЕ
НАУКОЕМКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Операции тонкой финишной алмазно-абразивной доводки и полирования [Текст] : учеб. пособие / А. И. Барботько [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 521 с.

В учебном пособии освещены вопросы разработки операций абразивной доводки и полирования технических и медицинских изделий, выполняемых с помощью абразивных материалов с различной степенью их свободы: закрепленных в твердом или мягком материале, шаржированных в металлическую поверхность притира и в виде порошка.





Рычков, Д. А. Технология механической обработки композиционных материалов [Текст] : [монография] / Д. А. Рычков, А. С. Янюшкин. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 223 с.

В монографии представлены результаты работы авторов в области механической обработки композиционных материалов, включая подготовку режущего инструмента и автоматизацию процесса подготовки технологических процессов. Показаны пути улучшения качества режущего инструмента.





**ОЗНАКОМИТЬСЯ С КНИГАМИ
МОЖНО В ОТДЕЛЕ УЧЕБНОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ (Г-120)**

