

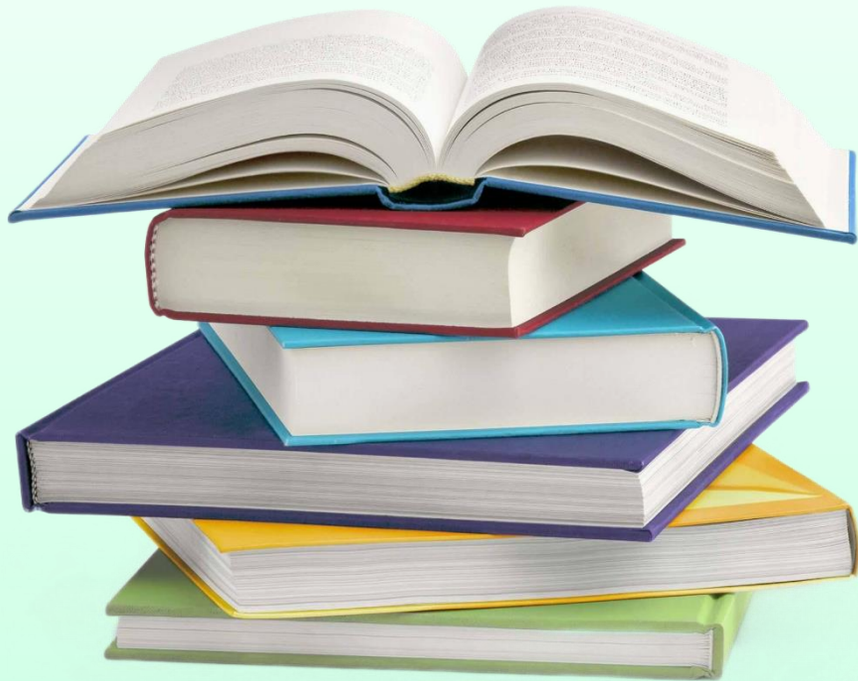


Библиотечно-издательский комплекс  
Ухтинского государственного технического университета

# «Новые поступления»

**Выставка – просмотр литературы, поступившей за 2024 год.**

# УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!



Вашему вниманию представлены учебные, научные и методические издания, поступившие в фонд читального зала и методического кабинета в течение 2024 года по темам: математические и естественные науки, гуманитарная литература.

Учебные пособия и методические указания преподавателей УГТУ доступны в ВЭБС (внутренняя электронно-библиотечная система УГТУ)

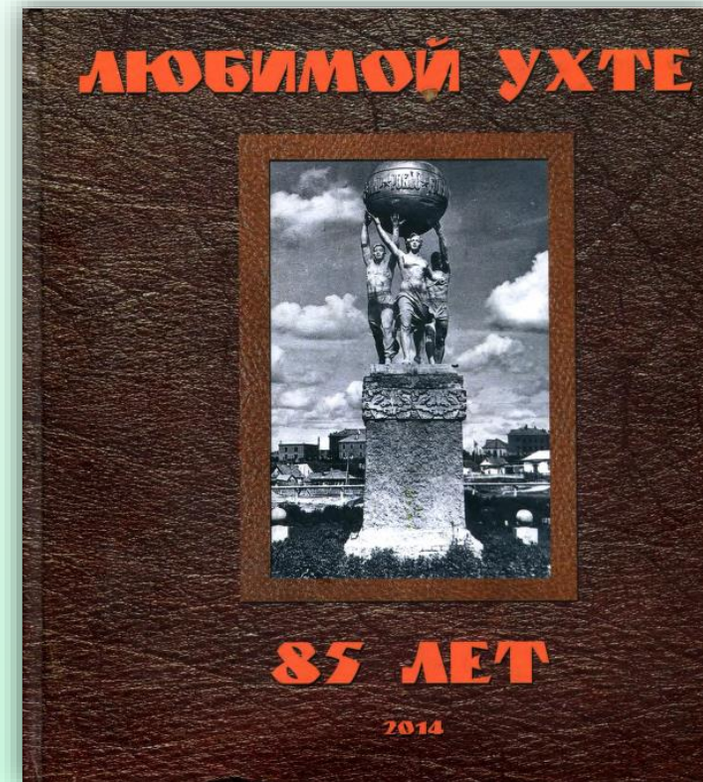
<http://lib.ugtu.net/page/uchebno-metodicheskie-posobiya/>

**Любимой Ухте 85 лет : фотоальбом / Издательский Дом "НЭП" ; редактор О. Иванова ; корреспонденты : О. Евлампиев, К. Петрова. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ухта : [б. и.], 2014. – 84 с. : фот.**

В честь юбилея Ухты Издательский Дом "НЭП" рад предложить ретроальбом «Любимой Ухте 85 лет», составленный из фотографий наших читателей. Открывая рубрику в газете, мы и не предполагали, что она вызовет такой интерес у горожан. Некоторые предоставили нам свои собственные снимки, фотографии из семейных альбомов, иные работы попали совершенно случайно.

Действительно, Ухта настолько изменилась за все эти годы, что порой приходилось гадать, что за место представлено на фотографии. В этом нам помогал наш постоянный консультант Валерий Додин, чьи снимки также можно увидеть в издании. Огромное спасибо самым активным создателям этого альбома: патриарху ухтинской школы фотографии Александру Мансурову, Юрию Коноваленко, Сергею Ивину, краеведу Татьяне Векшиной, сотрудникам ухтинского филиала ООО "Газпром ВНИИГАЗ" и работникам Музея горно-нефтяного колледжа УГТУ. Спасибо всем, кто поделился фотографиями и прислал отклики на публикуемые в еженедельнике "НЭП" снимки.

Мы постарались расположить их так, чтобы можно было совершить своеобразную прогулку из старой части Ухты в более современные, появившиеся многим позже, районы. Хорошей вам "прогулки", наилучших впечатлений, приятных воспоминаний от просмотра ретроальбома.



*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л), абонемент (103 В), читальный зал ПЭЛК.*



Дудина, Л. Н. "Я к вам лечу воспоминаньем... ". т. 1 / Людмила Николаевна Дудина. – Киров : Кировская областная типография, 2012. – 336 с. : ил., фот.

Эта книга - дань уважения памяти великого человека, гения - объединяет людей всех возрастов, вероисповеданий и национальностей, это клад интересных режиссерских находок, который поможет увидеть облик великого человека, осмыслить его литературное творчество в разные периоды его жизни.

Дудина, Л. Н. "Наше прошлое будет нам опорой". т. 2 / Людмила Николаевна Дудина. – Ухта ; Киров : Кировская областная типография, 2013. – 368 с. : фот.

Второй том книги автор решила назвать "Наше прошлое будет нам опорой...". Здесь раскроются статьи, сценарии автора, посвященные великим именам России: Просветителю Стефану Пермскому, поэту Сергею Есенину, писателю, режиссеру и актеру Василию Шукшину; ветеранам Великой Отечественной войны; героям труда Республики Коми и города Ухты.

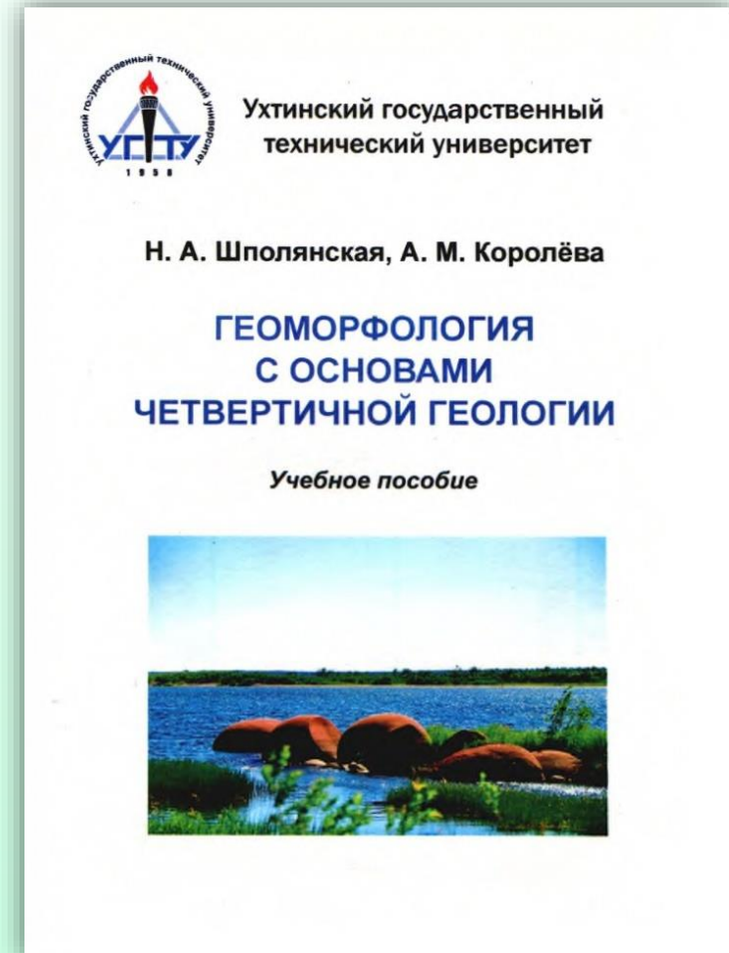
*Пункт книговыдачи: абонемент (103 В), читальный зал (227 Л).*



**Шполянская, Н. А. Геоморфология с основами четвертичной геологии : учебное пособие / Нэлла Александровна Шполянская, Анастасия Михайловна Королева. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 213 с.**

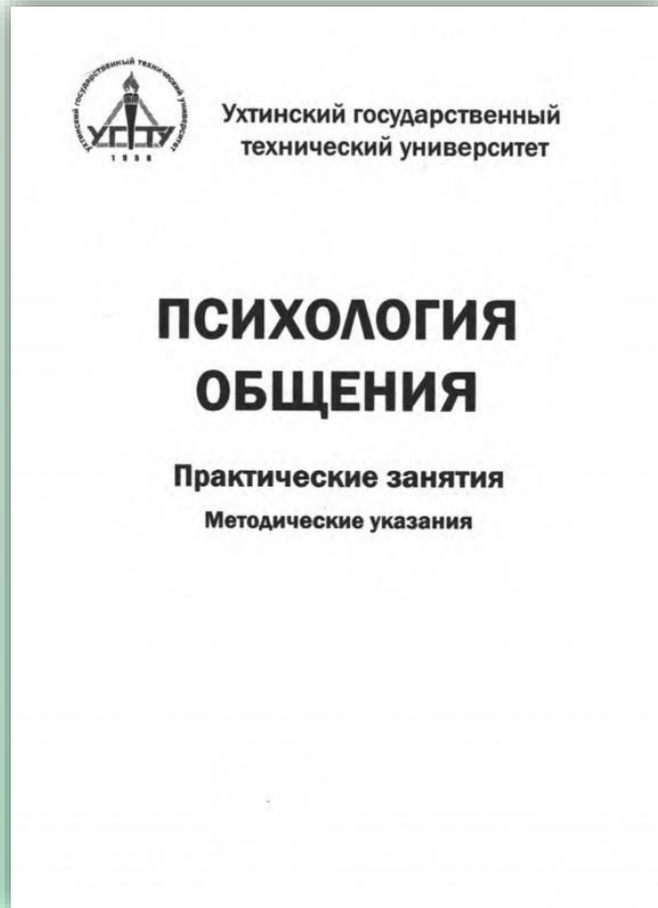
Учебное пособие предназначено для лекционных и семинарских занятий по дисциплинам «Геоморфология с основами четвертичной геологии», «География», «Основы геоэкологии» для направлений подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, также может быть использовано на уровне бакалавриата и специалитета для направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, специальностей 21.05.02 Прикладная геология и 21.05.03 Технология геологической разведки.

Пособие включает в себя теоретическую и практическую части, перечень вопросов к зачёту и тестам, список рекомендуемой литературы. Содержание учебного пособия соответствует рабочей программе дисциплины «Геоморфология с основами четвертичной геологии».



*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л), читальный зал (208 В).*

**Мелехина, М. Б. Психология общения. Практические занятия : методические указания / Марина Борисовна Мелехина. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2023. – 98 с. : ил., табл.**



Учебная дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально – экономический цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

Методические указания предназначены для организации деятельности обучающихся на практических занятиях по учебной дисциплине.

В настоящие методические указания включены восемь практических занятий по темам:

1. «Общение как социально-психологический феномен».
2. «Темперамент и характер – психические свойства личности».
3. «Общение как коммуникация».
4. «Общение как перцепция».
5. «Общение как интеракция».
6. «Невербальное общение».
7. «Культура речевого общения».
8. «Конфликты в общении».

*Пункт книговыдачи: абонемент (103 В), читальный зал (227 Л), читальный зал (208 В).*

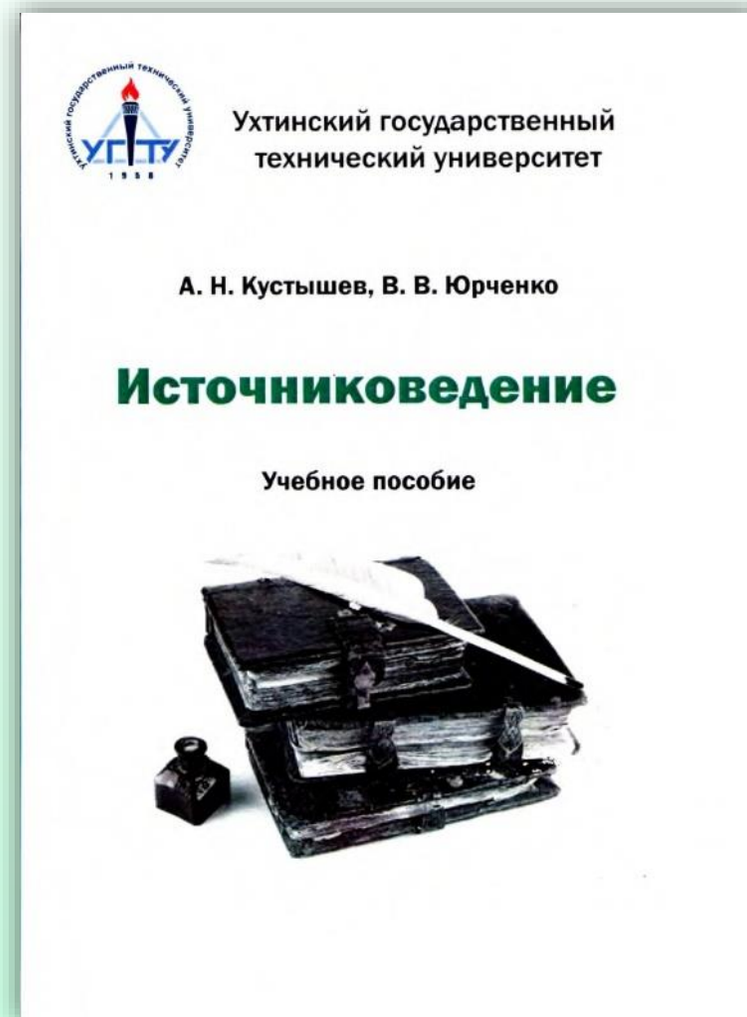
**Кустышев, А. Н. Источниковедение : учебное пособие / Андрей Николаевич Кустышев, В. В. Юрченко. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2023. – 119 с.**

Учебная дисциплина «Источниковедение» является важным компонентом в образовательной программе подготовки бакалавров специальности подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение.

Сама специфика данной дисциплины указывает на тесную связь проблематики источниковедения с задачами, которые решаются в ходе реализации образовательной программы, поскольку одним из главных объектов источниковедения являются исторические письменные документы.

Пособие содержит теоретический и практический материал для семинарских занятий по дисциплинам "Источниковедение", "История ДОУ и государственных учреждений России" и "История России."

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



**Дейнега, С. А. Оформление графических работ и проектов строительного направления : учебное пособие / Светлана Александровна Дейнега, Наталья Геннадьевна Думицкая, Любовь Николаевна Жукова. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 75 с.**



Ухтинский государственный  
технический университет

Дейнега С. А., Думицкая Н. Г., Жукова Л. Н.

# **ОФОРМЛЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

Учебное пособие

В пособии рассмотрены основные требования стандартов к графическому и текстовому оформлению работ и проектов, выполняемых студентами в процессе обучения.

В приложениях учебного пособия представлены примеры оформления текстовой и графической частей, в соответствии с которыми оформляются курсовые работы (проекты) и выпускная квалификационная работа.

Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения университета и адресовано студентам, обучающимся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



Ухтинский государственный  
технический университет

Лютоев, А. А. Хабаева Е. В.

## Математические методы анализа информации

Учебное пособие

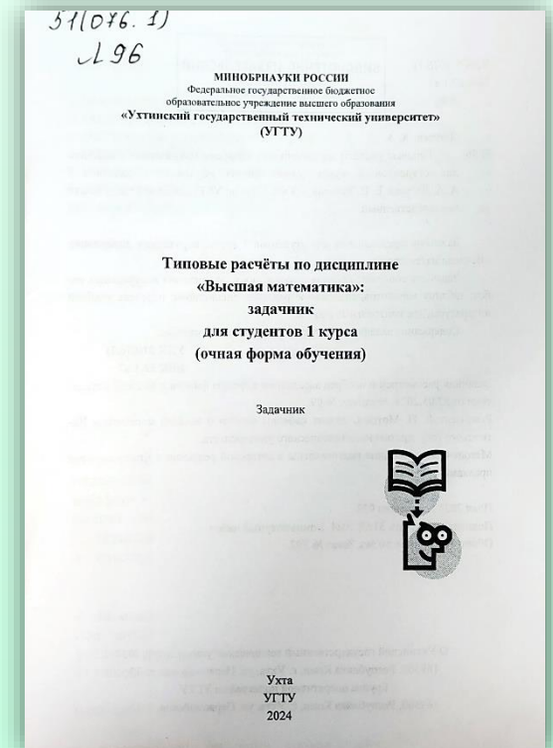
**Лютоев, А. А. Математические методы анализа информации : учебное пособие / Александр Анатольевич Лютоев, Елена Владимировна Хабаева. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 180 с.**

Учебное пособие содержит теоретические сведения, типовые задачи с решениями по таким разделам, как случайные события, случайные величины, одномерный статистический анализ данных, статистический анализ двумерных данных. Пособие содержит блоки задач для упражнений по каждому разделу, лабораторные работы, направленные на изучение возможностей пакета «Анализ данных в среде Microsoft Excel». Пособие будет полезно для магистрантов, аспирантов, которые применяют вероятностно-статистические методы в своих исследованиях, а также преподавателям для организации самостоятельной работы студентов.

**Лютоев, А. А. Типовые расчеты по дисциплине "Высшая математика" : задачник для студентов 1 курса (очная форма обучения) : задачник / Александр Анатольевич Лютоев, Елена Владимировна Хабаева. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 47 с.**

Задачник предназначен для студентов 1 курса, изучающих дисциплину «Высшая математика». Содержит правила выполнения и оформления контрольных работ, таблицу вариантов, содержание разделов дисциплины, перечень учебной литературы, две контрольные работы. Содержание задачника соответствует рабочей программе.

*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



**Мотрюк, Е. Н. Лабораторные работы по курсу «Математика» (MathCAD и MS Excel) : задачник для студентов 1-го и 2-го курса / Екатерина Николаевна Мотрюк, Мария Семеновна Пармузина. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 96 с.**

Для выполнения математических расчётов в помощь инженерам в настоящее время существуют разные компьютерные программы. Представленные в задачнике лабораторные работы познакомят студентов с двумя программами: пакетом компьютерной математики MathCad и программой для работы с электронными таблицами Microsoft Excel.

Задачник содержит шесть лабораторных работ по математике: три работы в программе MathCAD и три работы в MS Excel.

Каждая лабораторная работа содержит порядок выполнения лабораторной работы, общие сведения о методах вычислений, примеры, снабжённые необходимыми комментариями, а также 10 типовых вариантов индивидуальных заданий для выполнения.

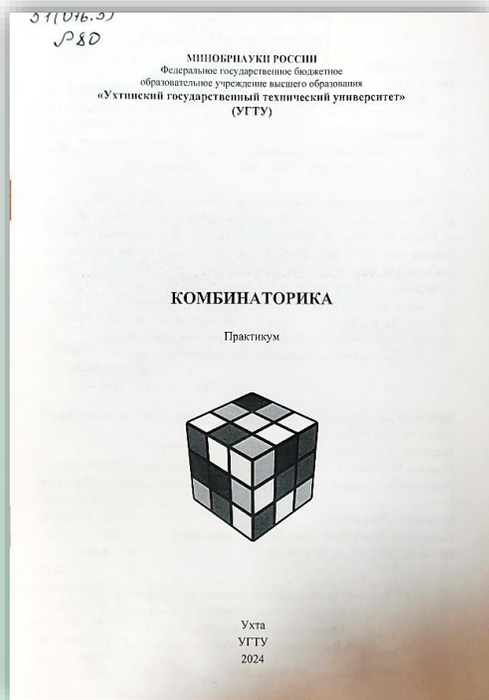
*Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).*



Ухтинский государственный  
технический университет

## **Лабораторные работы по курсу «Математика» (MathCAD и MS Excel)**

Задачник для студентов  
1-го и 2-го курса



**Рочева, М. Г. Комбинаторика : практикум / Марина Геннадьевна Рочева, Екатерина Александровна Терентьева. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 46 с.**

Практикум содержит основные теоретические сведения по комбинаторике: «Правила комбинаторики», «Основные формулы комбинаторики», «Формула бинома Ньютона». В каждом разделе представлены подробные решения типовых задач. После теоретического материала приведён список вопросов для самопроверки, банк задач с ответами для самостоятельного решения, дифференцированных по уровню сложности, а так же варианты контрольных работ. Практикум предназначен для обучающихся всех направлений и специальностей. Цель практикума – помочь обучающимся очной и заочной форм обучения самостоятельно овладеть методами решения задач по теме. Содержание практикума соответствует рабочей программе.

**Терентьева, Е. А. Комплексные числа : практикум / Екатерина Александровна Терентьева, Марина Геннадьевна Рочева. – Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2024. – 52 с.**

Практикум предназначен для практических занятий по высшей математике в качестве самостоятельной и домашней работы по теме «Комплексные числа» для студентов всех специальностей технических вузов и бакалавриата. Практикум охватывает основные разделы темы «Комплексные числа». Содержание практикума соответствует рабочей программе.

**Пункт книговыдачи: читальный зал (227 Л).**

