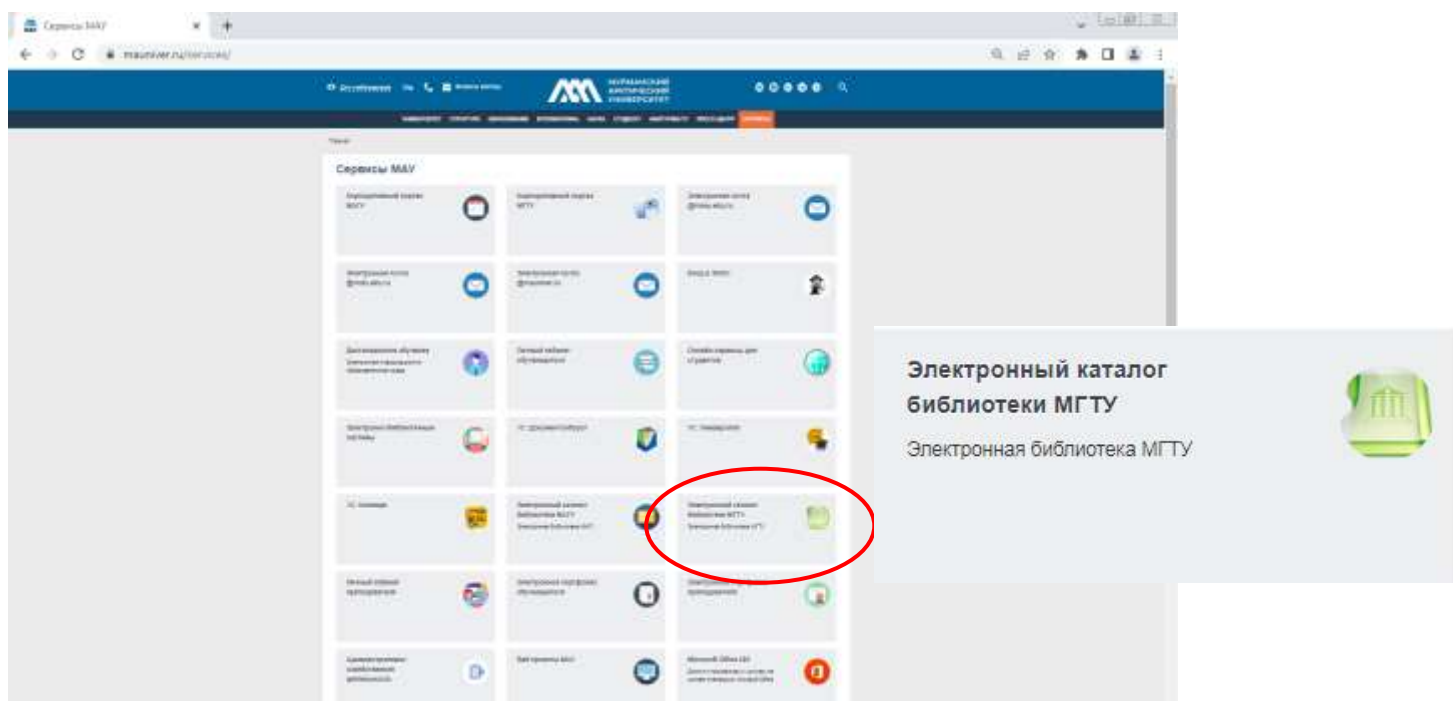
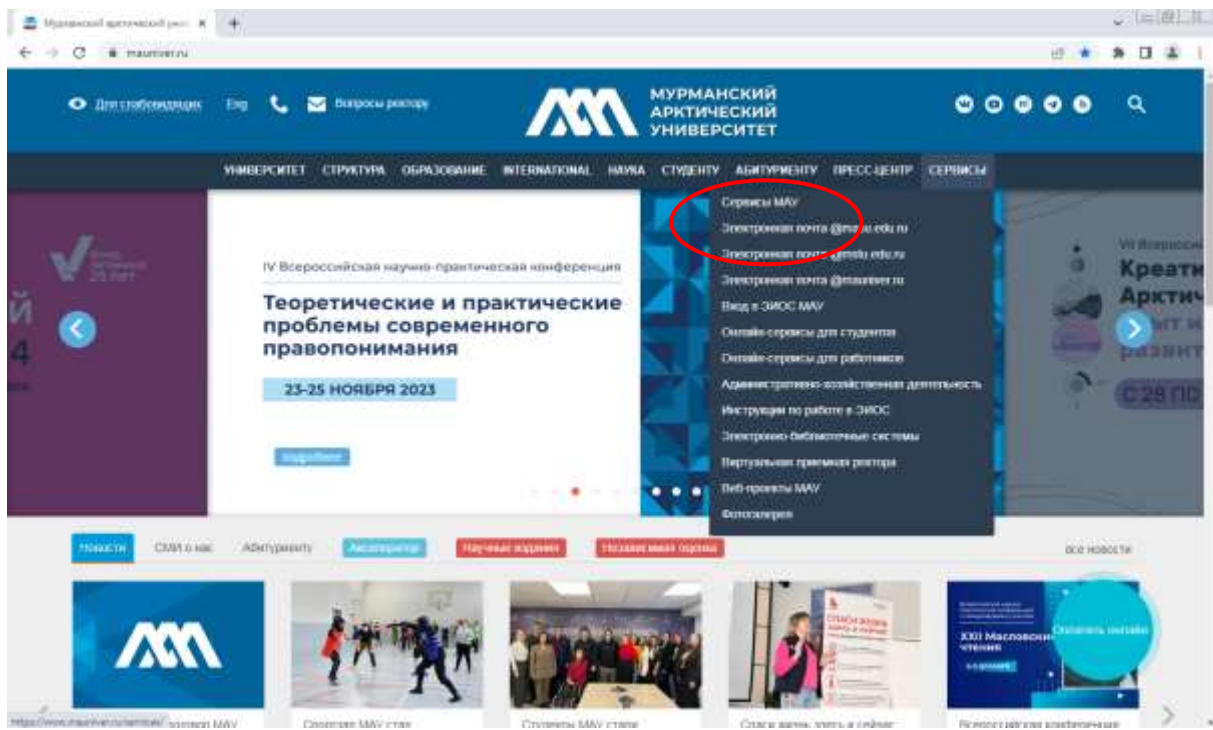


О правилах работы в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета

I. Электронная библиотека Мурманского государственного технического университета на сайте МАУ

Электронную библиотеку Мурманского государственного технического университета можно найти несколькими способами:

1) На Главной странице сайта МАУ, при нажатии кнопки в правом верхнем углу.



2) На странице «Библиотека» есть ссылка на Электронную библиотеку Мурманского государственного технического университета

НОВОСТИ

[Новости](#)

2 октября 2023
Краеведческий час «Культурный НДЦ им. Мурманскому» прошел в МАУ

5 сентября 2023
[Онлайн-курс повышения квалификации от образовательной системы "План"](#)

5 сентября 2023
Тестовый доступ к коллекции электронных ресурсов ИВИС

2 сентября 2023
Тестовый доступ к 3D-anatomy [cadavVR Anatomy](#)

26 сентября 2023
В МАУ прошёл Литературный диктант

Виртуальная справочная служба

Виртуальные выставки

Интеллектуальная гостинка

Электронно-библиотечные системы

Тестовый доступ к электронным ресурсам

Электронный каталог библиотеки

Электронный каталог библиотеки

Электронная библиотека Мурманского государственного технического университета

[Подарить книгу библиотеке / Заменить потерянную](#)

II. Поиск в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета

Поиск в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета может быть Простым, Расширенным, По словарям, Сквозным (между базами данных).

Добро пожаловать в «Электронную библиотеку МГТУ»

Электронная библиотека Мурманского государственного технического университета содержит библиографические записи учебной, научной и справочной литературы, периодических изданий, находящихся в фонде библиотеки, а также полнотекстовую коллекцию.

Для начала поиска необходимо выбрать базу данных и тип поиска: простой, расширенный, по словарем.

Возможен просмотр и сканирование полнотекстовых документов из любой точки подключенной к сети интернет. Для этого необходимо пройти авторизацию, введя имя пользователя и пароль своей учетной записи локальной сети МГТУ.

О правилах работы в Электронной библиотеке.

Сигналы хранения	Значение
аб	абонемент (207 В)
чз	читальный зал (205 В)
кф	фонд научной литературы
хф	фонд художественной литературы
227 В	инсталлированные документы
кк	книгосортирование
лф	филиал ФГАОУ ВО «МГТУ» в городе Полярный Мурманской области

1) Простой поиск

Поиск выполняется по всем элементам библиографического описания. Для формирования запроса используется одна поисковая строка, в которой можно задавать несколько слов (термов) через пробел.

Ведите термин поиска

Найти

Выбор ЕД

Каталог

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые статьи

все слова

любое слово

полное совпадение

начинается с ...

Электронная версия

Искать в найденном

Полнотекстовый поиск

Год издания

с ...

по ...

Книги

Журналы

Статьи

Диссертации

Авторефераты

Учебники

Учебное пособие

Учебно-методическое издание

Сбросить фильтры

Справка

2) Расширенный поиск

Запрос на поиск формируется по определенным полям библиографического описания ЭК. Условия на поиск: начинается с (по усечению справа), по контексту, больше, больше равно, меньше, меньше равно, есть значение, нет значения.

The screenshot shows the 'Electronic Library' search interface. On the left, a sidebar titled 'Выбор БД' (Catalog) lists search types: Простой, Расширенный, По словарям, Словесной, Новые книги, Новые журналы, and Новые статьи. The 'Расширенный' option is selected. The main search area has three rows of search fields. Row 1: 'Знак' dropdown set to 'И', 'Поле поиска' dropdown set to 'URL', and 'Условие поиска' dropdown set to 'Начинается с'. Row 2: 'Знак' dropdown set to 'И', 'Поле поиска' dropdown set to 'Автор-организация', and 'Условие поиска' dropdown set to 'Начинается с'. Row 3: 'Знак' dropdown set to 'И', 'Поле поиска' dropdown set to 'Авторский знак', and 'Условие поиска' dropdown set to 'Начинается с'. Below these rows are search filters: 'Под изданием: с _____ по _____', 'Электронная версия' checkbox, 'Искать в найденном' checkbox, and a list of category checkboxes: Юмор, Журналы, Статьи, Диссертации, Авторрефераты, Учебники, Учебное пособие, and Учебно-методическое издание. At the bottom are 'Найти' (Find), 'Очистить' (Clear), and 'Справка' (Help) buttons.

3) Поиск по словарям

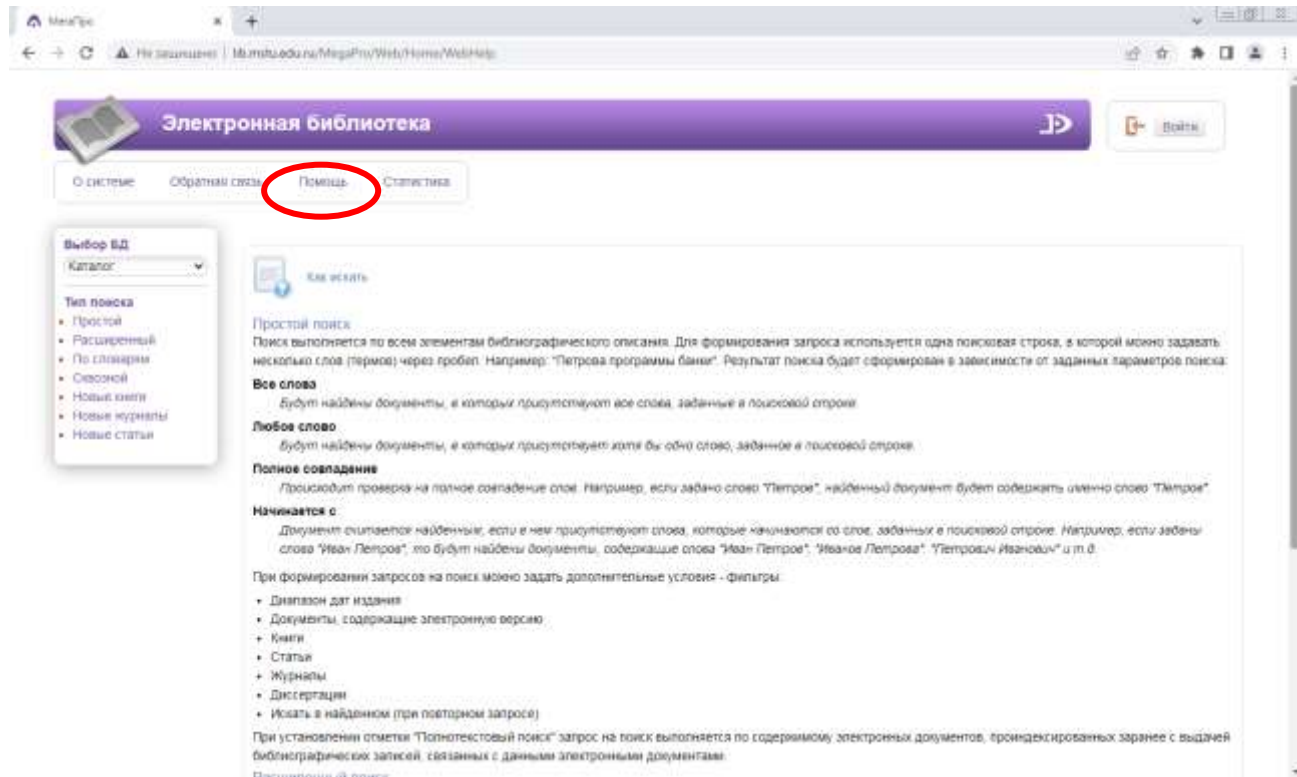
При формировании запроса значения могут быть выбраны из разных словарей. Над списком выдается поисковая строка, в которой необходимо вводить поисковый терм. Чтобы отобрать значение словаря для поиска, необходимо кликнуть на него левой клавишей мыши. Если поисковый терм начинается с символа '*', то происходит контекстный поиск по словарю, т.е. поисковый терм может содержаться внутри значения словаря.

The screenshot shows the 'Electronic Library' search interface with the 'По словарям' search type selected. In the search bar, the term 'Пушкин' is entered. The results table lists various dictionary entries under the heading 'Словарик'. The 'Авторы' entry is highlighted with a blue selection bar. The table columns are: Словарик, Терми-словаря 1, Кол-во, and Отобранные термины. The results are:

Словарик	Терми-словаря 1	Кол-во	Отобранные термины
URL	Пушкин А. С.	47	
Автор-организация	Пушкин В. А.	1	
Авторский знак	Пушкин В. Г.	2	
Авторы	Пушкин Н. И.	1	
Анекдоты	Пушкина А. В.	1	
Библиография	Пушкина Л. В.	1	
Библиографический уровень			
Вид литературы			
Географ. наименование			
Вид содержания			
Год издания/перIODики			
Графф. литературы			
Дата издания			
Дата корректировки			
Дисциплины			
Другая форма записи			
Другие авторы			
Запевале			
Издательство			
Инвентарные номера			

At the bottom, there are links for 'DATA EXPRESS' and 'АББС Медиа'.

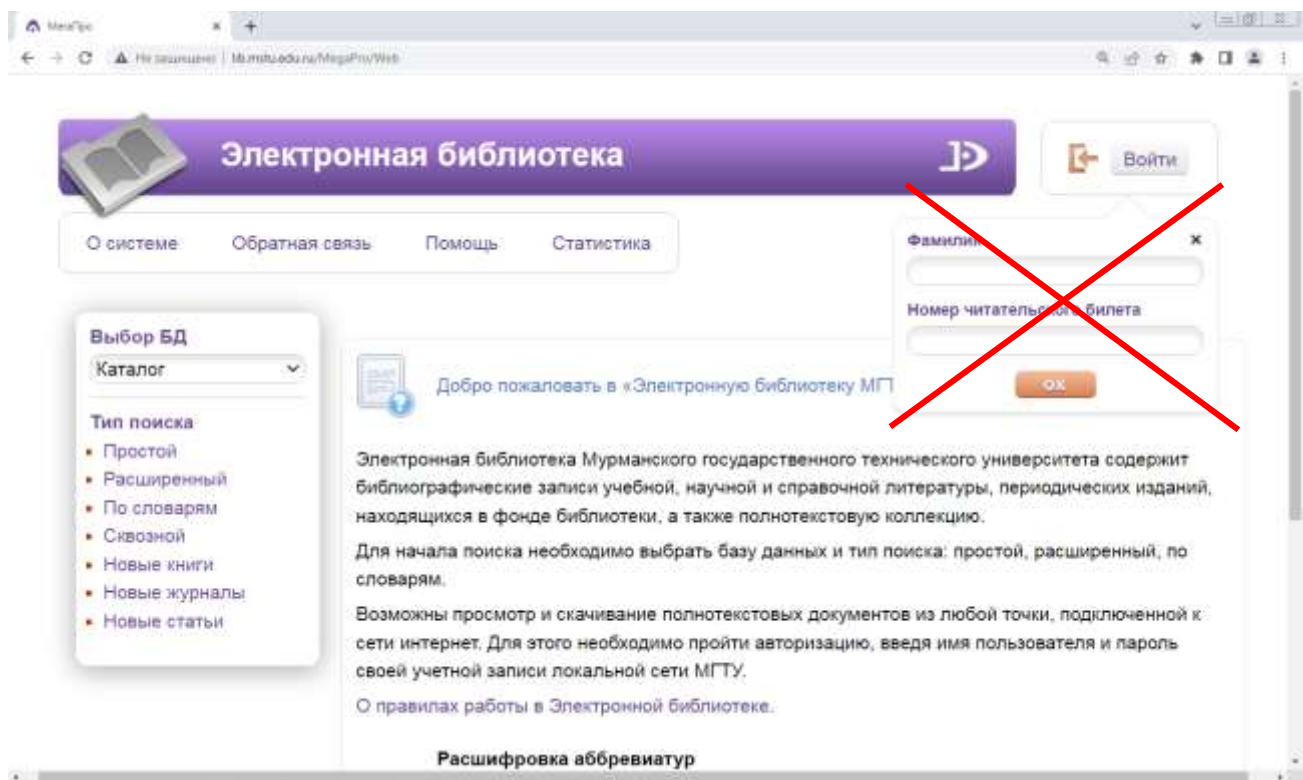
Более подробную информацию по осуществлению поисковых запросов можно найти во вкладке «Помощь»



The screenshot shows the 'Electronic library' interface. At the top, there are tabs: 'О системе' (About the system), 'Обратная связь' (Feedback), 'Помощь' (Help) which is circled in red, and 'Статистика' (Statistics). Below these are sections for 'Выбор БД' (Select Database) and 'Тип поиска' (Search type). The 'Помощь' section contains detailed information about search types: 'Простой поиск' (Simple search), 'Все слова' (All words), 'Любое слово' (Any word), 'Полное совпадение' (Exact match), and 'Начинается с' (Starts with). It also describes how filters like 'Документы' (Documents), 'Книги' (Books), etc., can be used. A note at the bottom states that full-text search is performed on indexed documents.

ВНИМАНИЕ!!! ВНИМАНИЕ!!! ВНИМАНИЕ!!!

При осуществлении поисковых запросов в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета нажимать на кнопку «Войти» и вводить Фамилию и Номер читательского билета **НЕ НАДО.**



The screenshot shows the same 'Electronic library' interface as above. The 'Help' tab is still selected. A large red 'X' is drawn over the 'Фамилия' (Surname) and 'Номер читательского билета' (Library card number) input fields in the login dialog box. The main content area displays a welcome message and information about the library's collection and search functionality.

III. Поиск полнотекстовых документов

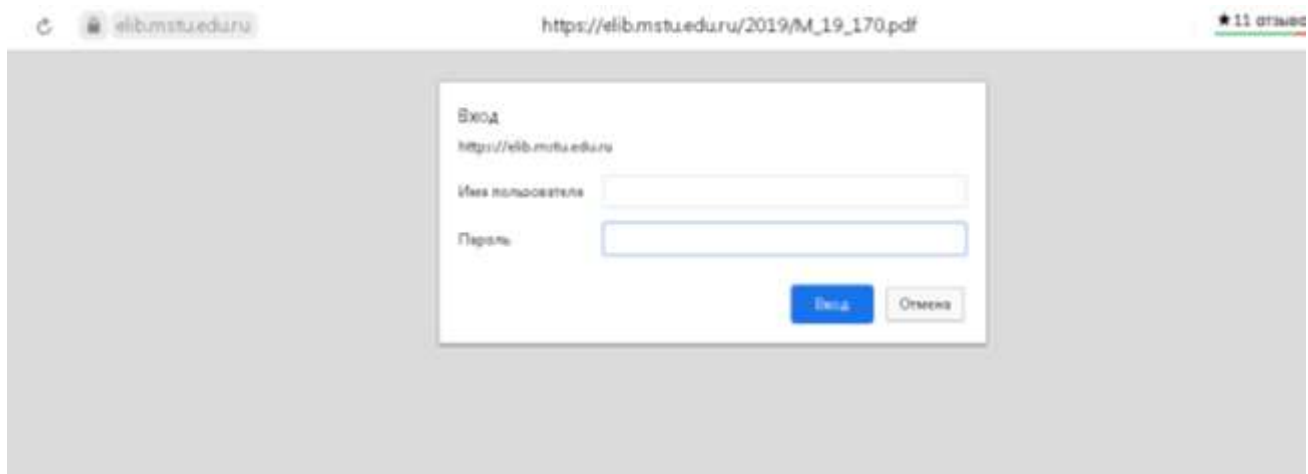
в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета содержится свыше 3000 полнотекстовых документов, которые можно прочитать онлайн, скопировать, частично распечатать. Это Труды преподавателей МГТУ (методические пособия, учебники, монографии), а также Статистические сборники, Научные статьи и т.д.

- 1) *На то, что документ доступен для просмотра, указывает ссылка после библиографической записи*

The screenshot shows a library catalog interface. On the left, there's a sidebar with search filters like 'Простой' (Simple), 'Расширенный' (Advanced), and 'По словам' (By words). The main area displays a document record:

- Номер документа:** 2013
- Сортировать по:** дате создания, году издания, автору и титловому
- 1. Книга** Изд №: 22.161.2
Задачи гармонического анализа (ряды Фурье и интеграл Фурье): методическая разработка к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Дополнительные разделы математического анализа" для студентов направления 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет", Кафедра математики, информационных систем и программного обеспечения ; составитель В. С. Каца - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1.48 Мб) - Мурманск : МГТУ, 2019. - Доступ из локальной сети Мурманского государственного технического университета. - Загл. с экрана. - URL: https://elib.mstu.edu.ru/2013/M_19_170.pdf - Текст.
- Шифр:** 3-45
Ключевые слова: Математическое моделирование, Расчетно-графические работы, Математический анализ, Методические разработки, Информатика, Ряды Фурье, Интеграл Фурье, Труды преподавателей МГТУ, Электронные версии
- Найти в каталоге**
- Формат MARC21**
- Ссылка на ресурс:** https://elib.mstu.edu.ru/2013/M_19_170.pdf (This link is circled in red)

- 2) *Для просмотра электронного документа, необходимо нажать на ссылку. После этого программа потребует ввести Ваши логин и пароль.*



- 3) *Вам нужно ввести свой логин и пароль (как для входа в систему МАУ). Например, ivanovii@mstu.edu.ru + пароль*
или
ivanovii + пароль

- 4) *Нажать «Вход»*

5) Открытый документ можно прочитать, распечатать, сохранить.



Желаем удачи!