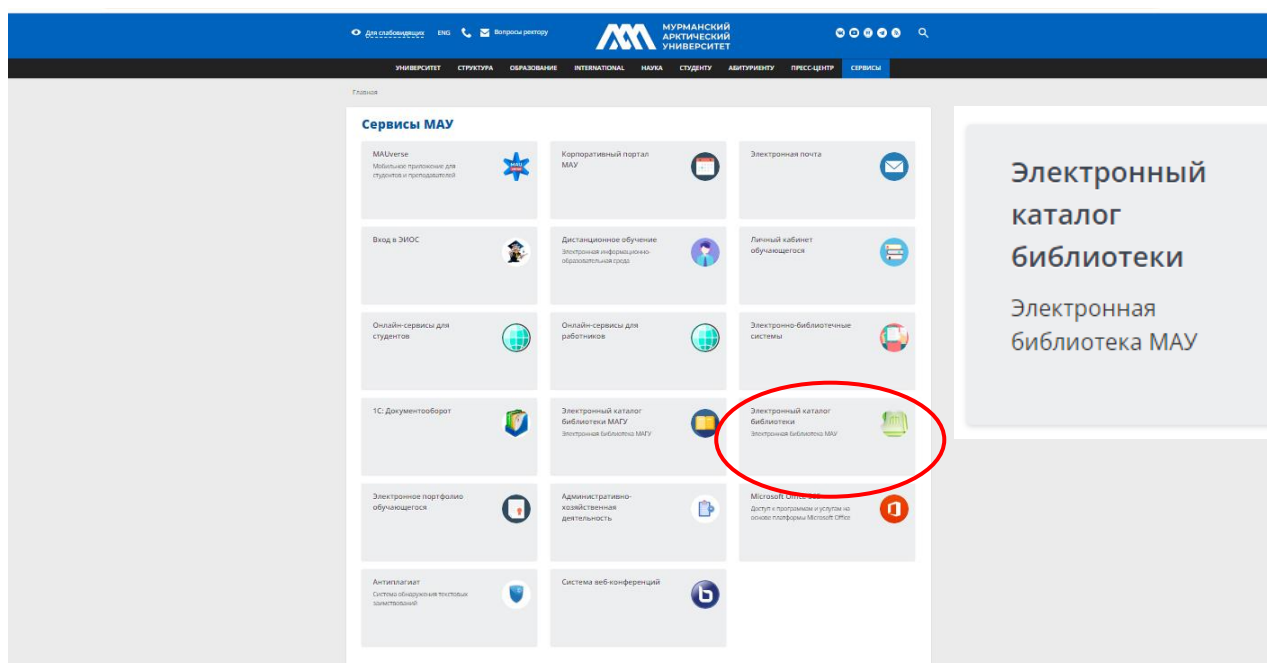
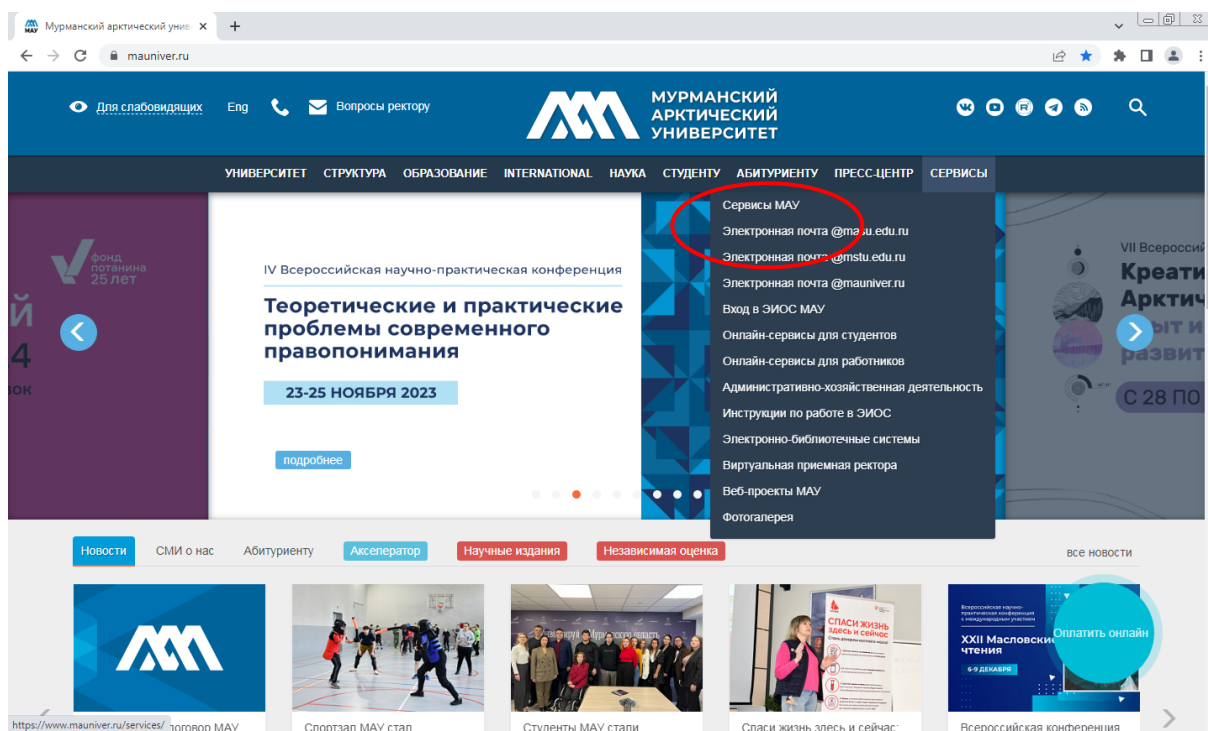


# О правилах работы в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета

## 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.



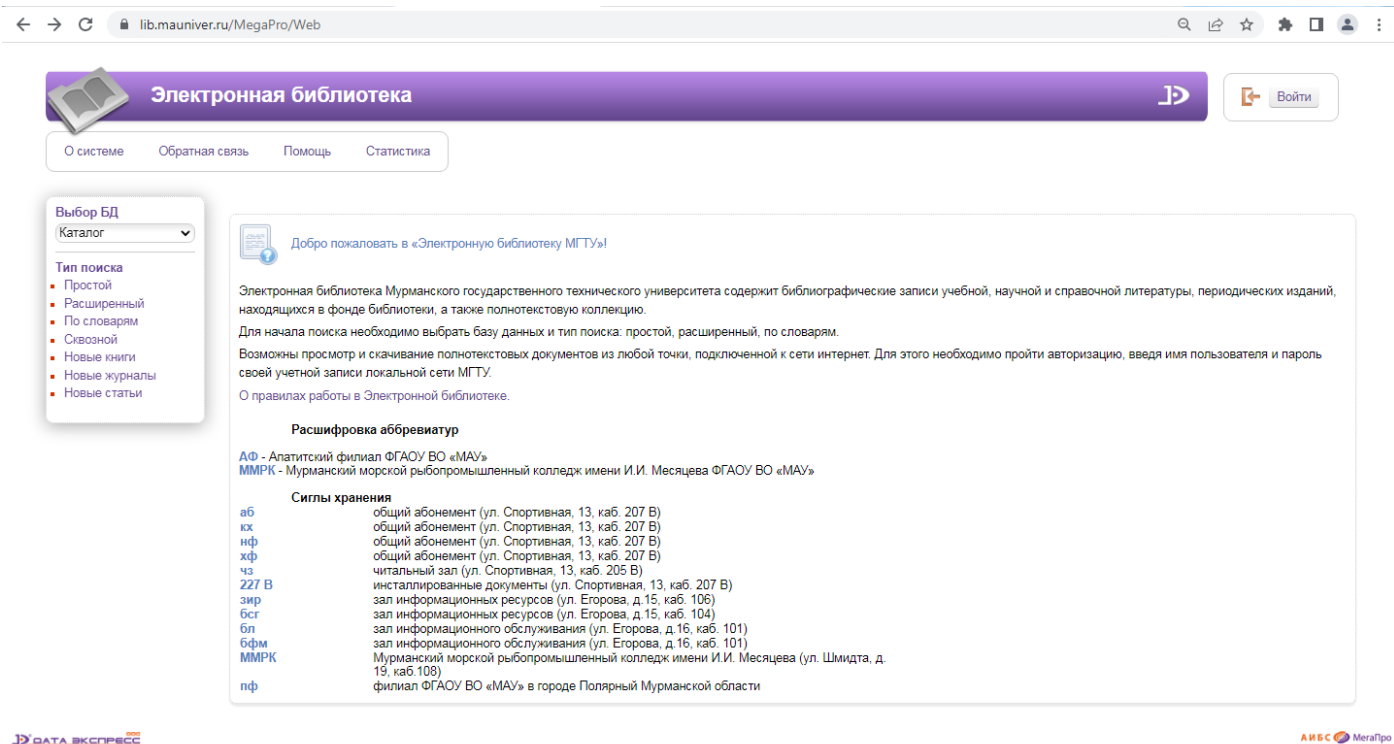
2) На странице «Библиотека» есть ссылка на Электронную библиотеку Мурманского государственного технического университета

The screenshot shows the library page on the MAU website. The header includes navigation links for 'Университет', 'Структура', 'Образование', 'International', 'Наука', 'Студенты', 'Абитуриенты', 'Пресс-центр', and 'Сервисы'. The main content area is titled 'Библиотека' and features a profile of the director, Tatiana Nikolaeva, with her contact information and a list of recent news items. A sidebar on the right contains a menu of library services, with the link 'Электронная библиотека Мурманского государственного технического университета (Южный кампус)' circled in red.

The screenshot shows the news page of the library on the MAU website. The URL is 'mauniver.ru/structure/divs/library/'. The page displays a list of news items under the 'Новости' section, including book exhibitions and contests. A sidebar on the right contains a menu of library services, with the link 'Электронная библиотека Мурманского государственного технического университета (Южный кампус)' circled in red.

## II. Поиск в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета

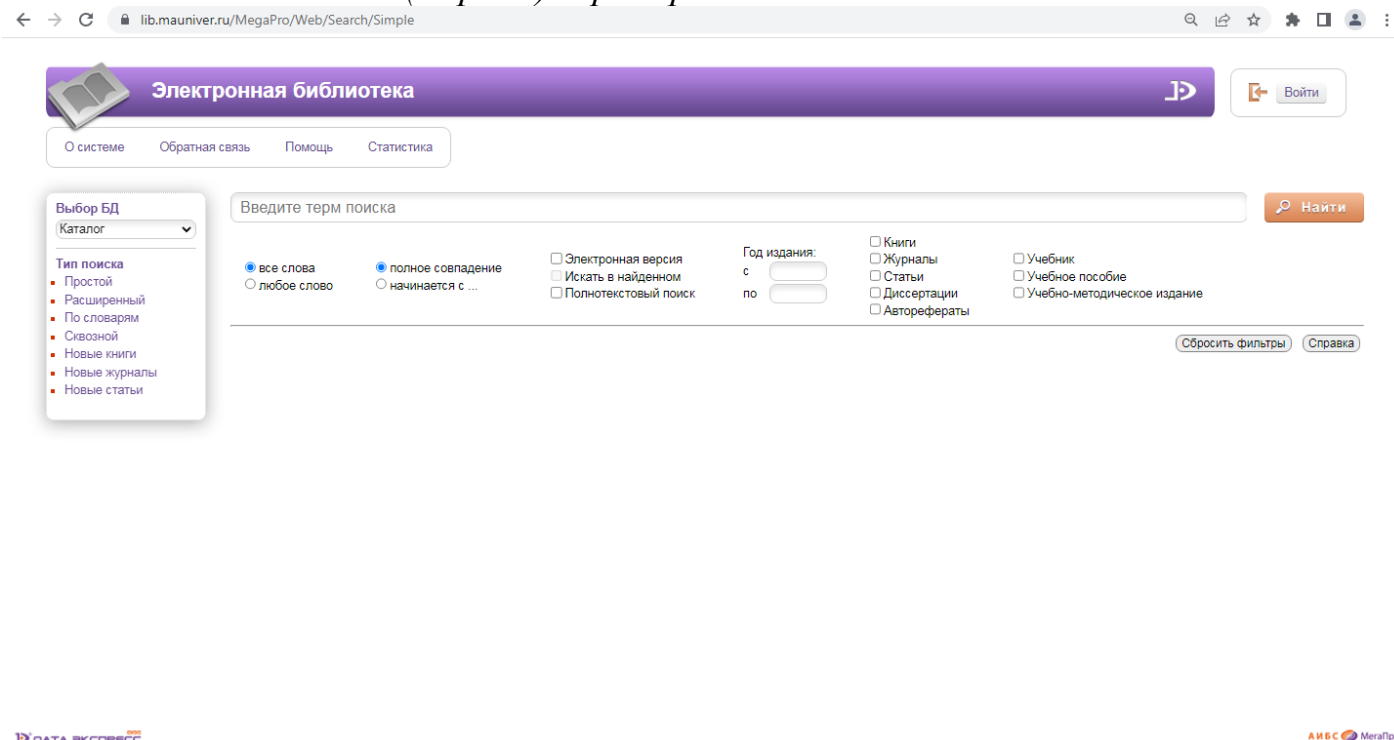
Поиск в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета может быть Простым, Расширенным, По словарям, Сквозным (между базами данных).



The screenshot shows the main page of the library website. At the top, there is a navigation bar with the title "Электронная библиотека" and a "Войти" button. Below the navigation bar, there are links for "О системе", "Обратная связь", "Помощь", and "Статистика". On the left side, there is a "Выбор БД" dropdown menu set to "Каталог" and a "Тип поиска" menu with options: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Новые книги, Новые журналы, and Новые статьи. The main content area features a welcome message: "Добро пожаловать в «Электронную библиотеку МГТУ»!". Below this, there is a brief description of the library's collection and instructions on how to search. A "Расшифровка аббревиатур" section lists various codes and their corresponding locations, such as "ДФ - Апатитский филиал ФГАОУ ВО «МАН»" and "ММРК - Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева".

### 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.



The screenshot shows the search page of the library website. At the top, there is a navigation bar with the title "Электронная библиотека" and a "Войти" button. Below the navigation bar, there are links for "О системе", "Обратная связь", "Помощь", and "Статистика". On the left side, there is a "Выбор БД" dropdown menu set to "Каталог" and a "Тип поиска" menu with options: Простой, Расширенный, По словарям, Сквозной, Новые книги, Новые журналы, and Новые статьи. The main content area features a search bar with the placeholder text "Введите терм поиска" and a "Найти" button. Below the search bar, there are several search options: "все слова" (selected), "любое слово", "полное совпадение", "искать в найденном", "начинается с...", "Электронная версия", "искать в найденном", "полнотекстовый поиск", "Год издания:" with input fields for "с" and "по", and checkboxes for "Книги", "Журналы", "Статьи", "Диссертации", "Авторефераты", "Учебник", "Учебное пособие", and "Учебно-методическое издание". At the bottom right, there are buttons for "Обсрнуть фильтры" and "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 search interface of the 'Электронная библиотека' (Electronic Library). The page title is 'Электронная библиотека' and the URL is 'lib.mauniver.ru/MegaPro/Web/Search/Ext'. The search form is divided into several sections:

- Выбор БД:** Каталог
- Тип поиска:** Простой, Расширенный (selected), По словарям, Сквозной, Новые книги, Новые журналы, Новые статьи.
- Знак:** И, И, И
- Поле поиска:** URL, Автор-организация, Авторский знак, Авторы
- Условие поиска:** Начинается с, Начинается с, Начинается с, Начинается с
- Тема поиска:** (empty input fields)
- Год издания:** с [ ] по [ ]
- Электронная версия:**  Электронная версия,  Искать в найденном
- Типы документов:**  Книги,  Журналы,  Статьи,  Авторефераты,  Учебник,  Учебное пособие,  Учебно-методическое издание

Buttons: Найти, Очистить, Справка

## 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 отобразить 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 search results for the term 'пушкин' in the 'Электронная библиотека' (Electronic Library). The page title is 'Электронная библиотека' and the URL is 'lib.mauniver.ru/MegaPro/Web/Search/Dicts'. The search form is divided into several sections:

- Выбор БД:** Каталог
- Тип поиска:** Простой, Расширенный, По словарям (selected), Сквозной, Новые книги, Новые журналы, Новые статьи.
- Выдавать по:** 50
- Поисковый терм:** пушкин
- Найти:** (button)

The search results are displayed in a table:

Словари	Термы словаря ↑	Кол-во	Отобранные термы
URL	Пушкин А. С.	47	
Автор-организация	Пушкин В. Г.	2	
Авторский знак	Пушкин Н. И.	1	
<b>Авторы</b>	Пушкина А. В.	1	
Аннотация	Пушкина Л. В.	2	
Библиография			
Библиографический уровень			
Вид литературы			
Географ. наименов.			
Вид содержания			
Год издания периодики			
Гриф литературы			
Дата издания			
Дата корректировки			
Дисциплины			
Другая форма заглавия			
Другие авторы			
Заглавие			
Издательство			
Инвентарные номера			
Индекс ББК			

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

The screenshot shows the top navigation bar of the 'Электронная библиотека' (Electronic Library) website. The 'Помощь' (Help) link is circled in red. Below the navigation bar, there is a 'Выбор БД' (Database Selection) dropdown menu set to 'Каталог' and a 'Тип поиска' (Search Type) list. The main content area is titled 'Как искать' (How to search) and contains instructions for different search methods: 'Простой поиск' (Simple search), 'Все слова' (All words), 'Любое слово' (Any word), 'Полное совпадение' (Exact match), and 'Начинается с' (Starts with). It also lists filters for search results and explains the 'Расширенный поиск' (Advanced search) feature.

## ВНИМАНИЕ!!! ВНИМАНИЕ!!! ВНИМАНИЕ!!!

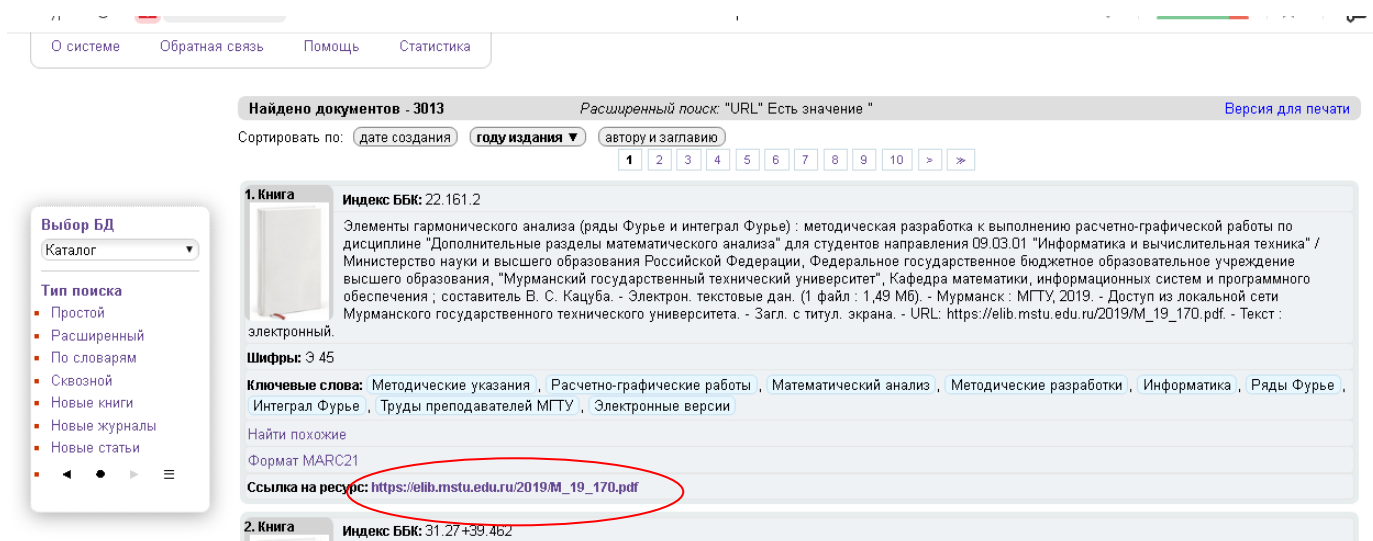
При осуществлении поисковых запросов в Электронной библиотеке Мурманского государственного технического университета нажимать на кнопку «Войти» и вводить Фамилию и Номер читательского билета **НЕ НАДО.**

This screenshot shows the same library website interface, but with the login form on the right side crossed out with a large red 'X'. The login form includes fields for 'Фамилия' (Surname) and 'Номер читательского билета' (Reader card number), and an 'OK' button. The main content area below the navigation bar contains a welcome message: 'Добро пожаловать в «Электронную библиотеку МГТУ»' (Welcome to the 'Electronic Library of MGTU'). Below this, there is a paragraph explaining that the library contains bibliographic records of educational, scientific, and reference literature, and a full-text collection. It also states that for searching, one must select a database and a search type. A final paragraph mentions that users can view and download full-text documents from any point connected to the internet, provided they pass authentication by entering their name and password. At the bottom, there is a link to 'О правилах работы в Электронной библиотеке.' (About the rules of work in the Electronic Library).

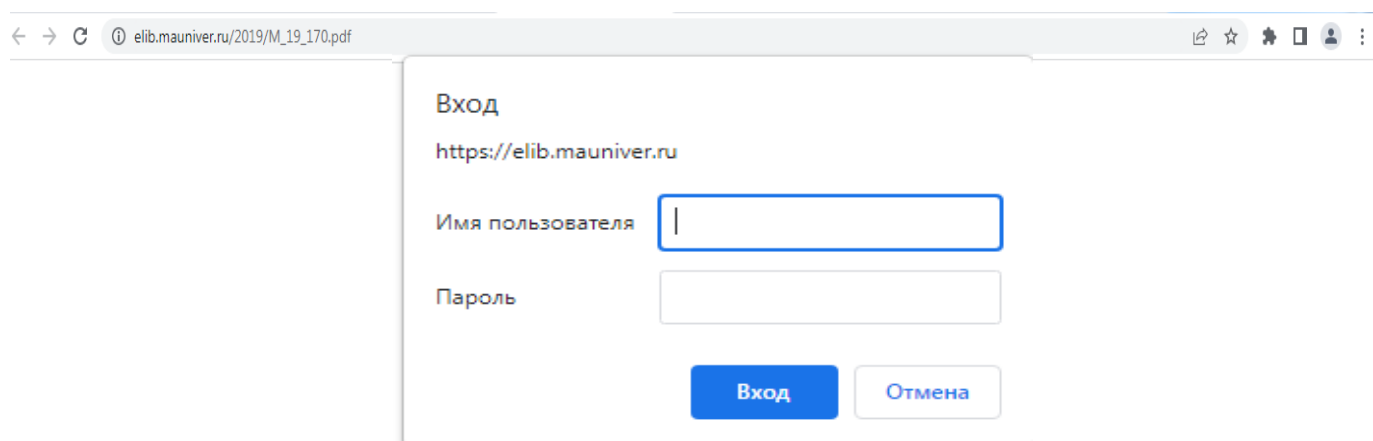
### III. Поиск полнотекстовых документов

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



- 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 MAU).

Например, [ivanovii@mauniver.ru](mailto:ivanovii@mauniver.ru) + пароль

или

[ivanovii](mailto:ivanovii@mauniver.ru) + пароль

- 4) Нажать «Вход»

5) *Открытый документ можно прочитать, распечатать, сохранить.*

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing 'elib.mstu.edu.ru' and the page title 'Мурманский государственный технический университет'. The browser interface includes navigation buttons, a search icon, and a 'Повернуть' (Rotate) button. The document content is centered and reads:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики,  
информационных систем и  
программного обеспечения

Методическая разработка  
к выполнению расчетно-графической работы  
«Элементы гармонического анализа (ряды Фурье и интеграл Фурье)»

по дисциплине: Дополнительные разделы математического анализа  
для направления (специальности) 09.03.01

Желаем удачи!