

Учреждение образования  
«Гомельский государственный технический университет  
имени П.О.Сухого»  
Библиотека

**Инструкция по поиску информации  
в электронном каталоге  
библиотеки  
ГГТУ им. П.О. Сухого**

Гомель, 2017

## Инструкция по поиску информации в электронном каталоге библиотеки ГГТУ им. П.О. Сухого

Электронный каталог (ЭК) библиотеки ГГТУ им. П.О. Сухого ведется с 1992 года, совмещает функции алфавитного и систематического каталогов, систематической картотеки статей, алфавитно-предметного указателя. Состоит из совокупности нескольких баз данных, отражает все документы, хранящиеся в фонде библиотеки, служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного оперативного поиска информации.

ЭК включает библиографические записи, организованные по единым правилам на общих принципах и нормативах обработки, хранения и использования информации о документах, хранящихся в библиотеке ГГТУ им. П.О. Сухого.

ЭК включает библиографические записи, состоит из баз данных:

**БД «Каталог»** – книги, брошюры, документы на электронных носителях;

**БД «Издания ГГТУ»** – учебно-методические и научные документы, разработанные преподавателями и сотрудниками университета (методические указания, авторефераты, диссертации, отчеты по НИР, ЭУМКД);

**БД «Периодика»** – перечень наименований газет и журналов;

**БД «Статьи»** – аналитическое описание на статьи из периодических изданий и сборников.

Процесс библиографического поиска в ЭК осуществляется по теме (ключевым словам), автору, заглавию, году издания, шифру (инвентарному номеру), а так же другим поисковым элементам.

Результатами поиска в ЭК является список документов или библиографическое описание на один документ, которые могут быть выведены на экран, распечатаны на принтере или записаны на съемный носитель информации.

В настоящее время ЭК библиотеки создается с использованием сетевой программы АИБС «ALIS-web». Документы описываются в формате BELMARC, рекомендованный для обмена библиографическими записями среди библиотек Беларуси.

Данная инструкция содержит следующие разделы:

1. Начало работы
2. Формирование и ведение запроса
3. Поиск документов, разработанных преподавателями и сотрудниками университета;
4. Поиск методических указаний:
  - 4.1 по наименованию кафедры
  - 4.2 по номеру методического указания
  - 4.3 по изучаемой дисциплине
5. Поиск ЭУМКД (ЭУМК)
6. Поиск статей из журналов
7. Поиск периодических изданий

## 8. Работа с результатами поиска:

8.1 информация о месте хранения документа и количестве экземпляров

8.2 составление списка литературы

### 1. Начало работы

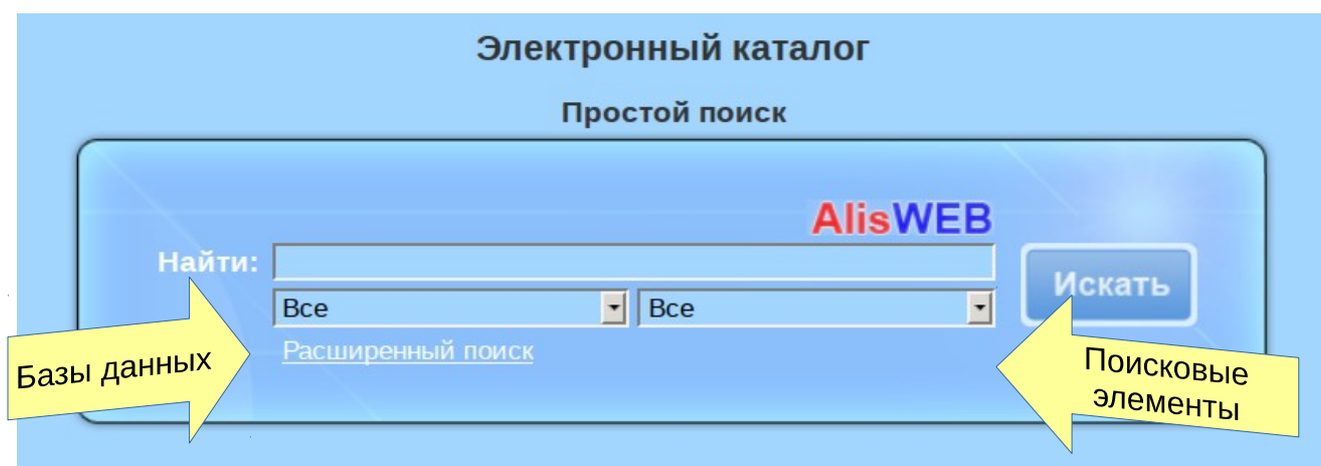
Зайти на главную страницу ЭК <http://library.gstu.by/alis/StartEK/> и выбрать вариант поиска: «Простой поиск» или «Расширенный поиск».

**Простой поиск** – поиск по одному поисковому элементу (автор, год издания, заглавие, тема (ключевые слова), шифр (инвентарный номер) и т.п.).

Поисковое окно ЭК в простом поиске состоит из трех поисковых полей:

1. «Найти»
2. «Базы данных»
3. «Поисковые элементы».

После заполнения полей для начала поиска нажать экранную кнопку **“Искать”**.



Главная страница ЭК

### 2. Формулировка и введение запроса

Для поиска определите запрос одним словом или словосочетанием и введите его в строке **«Найти»**. Результаты поиска появляются на экране в виде алфавитного списка фамилий авторов или заглавий документов, которые соответствуют запросу.

При формировании поискового образа заглавные и строчные буквы не различаются. Искомое слово должно содержать не менее 2-х символов. Символ "\*" справа от искомого слова означает, что остальные символы игнорируются.

Если поисковые термины по одному (любому) элементу из выпадающего списка содержат несколько слов, то вся фраза берется в кавычки.

**Например** : Заглавие «Тепловые процессы».

Пример заполнения полей  
Поиск по заглавию документа

При отсутствии кавычек поиск будет осуществляться по логической функции **ИЛИ**, т.е. будут найдены все записи, содержащие хотя бы одно из поисковых слов «Тепловые» или «Процессы».

Для осуществления поиска с использованием логической функции **И** используется символ « + » (пробел плюс) перед каждым поисковым словом.

**Например** : +программирование +математика.

При этом найдутся все записи, содержащие оба эти слова.

Пример заполнения полей  
Поиск по заглавию

Для осуществления поиска с использованием логической функции **НЕ** используется символ « - » (пробел минус) перед поисковым словом, которое не должно присутствовать в записи.

**Например** : программирование -математика.

При этом найдутся все записи, содержащие слово «программирование» и не содержащие слово «математика», перед которым стоит минус.

Пример заполнения полей  
Поиск по заглавию

При выполнении поиска по теме (ключевым словам), рекомендуется выбирать одно, два или три слова в именительном падеже, множественном числе.

**Например** :

подшипники

двигатели внутреннего сгорания

электрические станции

Пример заполнения полей  
Поиск по теме (ключевым словам)

**Расширенный поиск** – поиск по двум или трем поисковым элементам одновременно.

В расширенном поиске используйте разные варианты поисковых образов в двух или трех строках запроса, объединяя их с помощью функций **«И / ИЛИ / НЕ»**.

Пример заполнения полей  
Расширенный поиск

Запрос: Найдено 2 зап. Страницы: 1

№	Название		
1	Инженерная графика [Электронный ресурс] : пособие по одноименному курсу для студентов машиностроительных специальностей дневной формы обучения / сост.: О. М. Остриков, Е. В. Шматок ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Инженерная графика". - Гомель : ГГТУ, 2016. - 38 с. УДК 774(075.8) ББК 30.11я73		
2	Начертательная геометрия : практикум по одноименному курсу для студентов машиностроительных специальностей дневной формы обучения / составители: О. М. Остриков, В. В. Влашевич ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Инженерная графика". - Гомель : ГГТУ, 2016. - 48 с. УДК 774(075.8) ББК 30.11я73		

Запрос: Найдено 2 зап. Страницы: 1

Результаты поиска

### 3. Поиск документов, разработанных преподавателями и сотрудниками университета

В базе данных «Издания ГГТУ» находятся библиографические описания на документы, разработанные преподавателями и сотрудниками университета. Для поиска документов можно использовать простой или расширенный поиск используя любые поисковые элементы (по автору, заглавию, году издания и т.п.).

Для поиска библиографических описаний на документы, разработанные преподавателями и сотрудниками университета, которые размещены в базах данных «Каталог» и «Статьи» используется поисковый элемент «Тема» (ключевые слова), а в строке «Найти» набирается сочетание слов «Труды ГГТУ им. П. О. Сухого» (**обращаем внимание** на наличие пробелов между словами Труды пробел ГГТУ пробел им. пробел П. пробел О. пробел Сухого)

Пример заполнения полей  
Поиск документов, разработанных  
преподавателями и сотрудниками университета

#### 4. Поиск методических указаний

Для осуществления поиска библиографических записей на методические указания можно использовать простой или расширенный поиск. Поиск осуществляется по базе данных «Издания ГГТУ», существует возможность поиска по автору, заглавию, номеру методического указания, году издания, наименованию кафедры, теме (ключевому слову) и т.п.

##### 4.1 Поиск по названию кафедры

Для поиска методического указания по названию кафедры необходимо в поисковом поле «Найти» набрать слова «кафедра» и дополнить названием кафедры в именительном падеже. Название кафедры можно набирать полностью или первые слова из полного названия с использованием символа «\*». Выбрать при этом поисковый элемент «Автор»:

Например : Автор «Кафедра техническая\*» или «кафедра высшая математика».

Пример заполнения полей  
Поиск по кафедре

##### 4.2 Поиск по номеру методического указания

Для поиска методического указания по номеру необходимо выбрать поисковый элемент – шифр(инвентарный номер). В строке «Найти» набрать для:

методических указаний в печатном виде: **м/ук** 4218;

методических указаний в электронном виде: **м/уэ** 233.

Между буквенным обозначением и номером ставится пробел.

Пример заполнения полей  
Поиск по номеру методического указания

### 4.3 Поиск методического указания по названию изучаемой дисциплины

Для поиска методического указания по названию дисциплины необходимо в поисковом поле «Найти» набрать буквы «дс» с нижним подчеркиванием без пробелов: **дс\_**. Далее набираем название дисциплины в именительном падеже. Название дисциплины можно набирать полностью или первые слова из полного названия дисциплины с использованием символа «\*». Выбрать при этом поисковый элемент тема (ключевые слова):

**Например** : тема (ключевые слова) «дс\_автоматизация\*» или «дс\_технология машиностроения».

Пример заполнения полей  
Поиск по наименованию дисциплины

**Внимание!** Если на титульном листе не указано наименование дисциплины, по которой используется методическое указание или ЭУМКД (ЭУМК), то наименование дисциплины в библиографическую запись на документ не будет внесено и поиск по наименованию дисциплины осуществлен не будет.

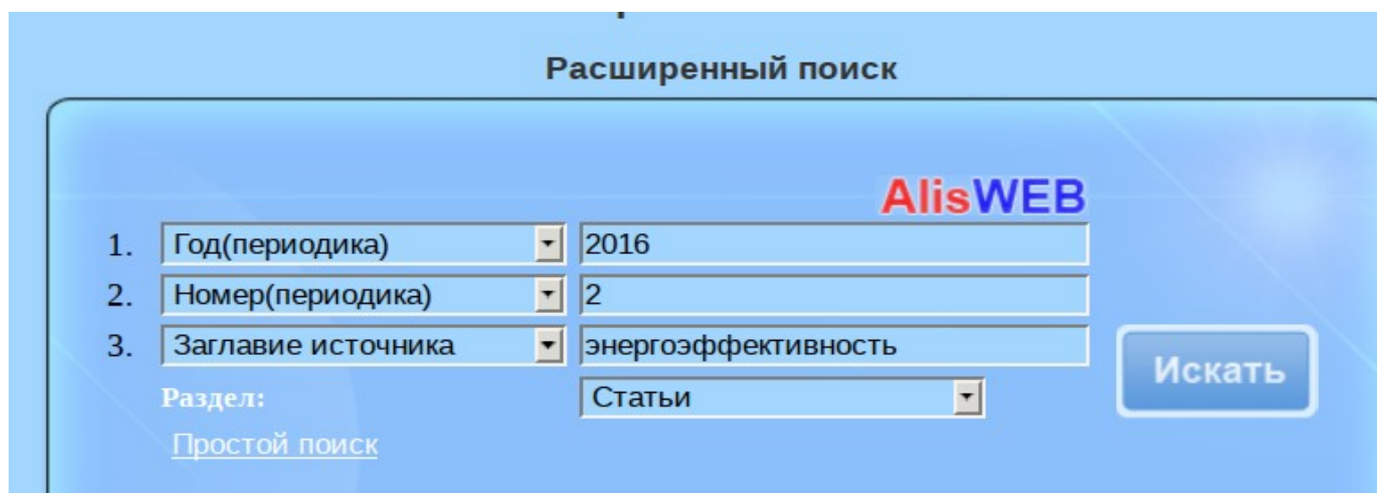
### 5. Поиск ЭУМКД (ЭУМК)

Поиск ЭУМКД (ЭУМК) осуществляется в базе данных «Издания ГГТУ» по заглавию, автору, году издания, теме (ключевым словам) «эумкд» или «электронный учебно-методический комплекс дисциплины» и иным поисковым элементам.

Пример заполнения полей  
Поиск ЭУМКД (ЭУМК)

## 6. Поиск статей из журналов

Для осуществления поиска библиографических записей на статьи из журналов можно использовать простой или расширенный поиск. Поиск осуществляется по базе данных «Статьи». Существует возможность поиска по автору, заглавию, заглавию источника, году (периодика), теме (ключевому слову), номеру (периодика) и т.п.



Расширенный поиск

AlisWEB

1. Год(периодика) 2016
2. Номер(периодика) 2
3. Заглавие источника энергоэффективность

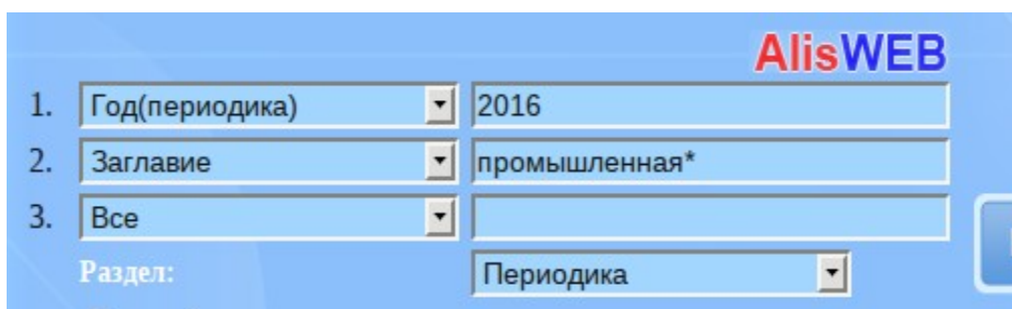
Раздел: Статьи

[Простой поиск](#)

Пример заполнения полей  
Поиск статей из журнала по номеру и названию журнала

## 7. Поиск периодических изданий

Для поиска периодических изданий используется база данных «Периодика». Поиск возможен по заглавию и году (периодика).



AlisWEB

1. Год(периодика) 2016
2. Заглавие промышленная\*
3. Все

Раздел: Периодика

[Простой поиск](#)

Пример заполнения полей  
Поиск периодических изданий

## 7. Работа с результатами поиска

### 7.1. Сведения о месте хранения документа и количестве экземпляров в библиотеке

Результаты поиска формируются в виде перечня документов, выстроенного по алфавиту фамилий авторов или заглавий документов. В перечне отражается количество найденных документов по результатам поиска.

Нажав на символ,  расположенный рядом с заинтересовавшей Вас записью документа, Вы получаете открытую запись на документ со следующей информацией:

библиографические сведения,  
место хранения документа,  
количество экземпляров,  
наличие электронной версии документа в библиотеке.

О наличии электронной версии документа указывает ссылка , активизировав которую вы попадаете в Электронную библиотеку ГГТУ им. П.О. Сухого.

ID= byLOCAL-2016186614 <a href="#">Назад</a> <a href="#">В папку</a>	
Название	Значение
Каталожный номер	м/ук 4244
Автор	Остриков, О. М.
Автор	Влашевич, В. В.
Заглавие	Начертательная геометрия
Сведения о заглавии	практикум по одноименному курсу для студентов машиностроительных специальностей дневной формы обучения
Место издания	Гомель
Издательство	ГГТУ
Год издания	2016
Объем	48 с.
УДК	774(075.8)
ББК	30.11я73
Язык документа	rus
<b>Фонд</b>	
Абонемент №1	27
чз1	5
<b>Дополнения</b>	
	
<b>Ссылки на др. биб. записи</b>	
<a href="#">Остриков, О. М.</a>	
<a href="#">Влашевич, В. В.</a>	
<a href="#">Кафедра Инженерная графика</a>	
<a href="#">НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ</a>	

**библиографические сведения**

**Место хранения документа**

**количество экземпляров**

**наличие электронной версии**

Открытая запись на документ

### 7.2. Составление списка литературы

На странице с результатами поиска имеется ссылка . Если запись представляет для Вас интерес, необходимо нажать ссылку  и данная запись попадает в список отобранных библиографических записей. Для формирования списка литературы активизируйте ссылку [Печать папки](#)

Сформированный библиографический список можно скопировать и сохранить в необходимом вам формате (doc., odt., и т.п.). Для осуществления нового поиска необходимо вернуться на страницу результатов поиска и активизировать ссылку [Очистить](#)

↓ ↓

На главную Поиск Печать папки Очистить

Запрос: ГРОМЫКО Найдено 20 зап. Страницы: 1

№	Название		
1	Бондарева, А. М. Макроэкономика : электронный учебно-методический комплекс дисциплины / А. М. Бондарева, Р. И. Громыко. - Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2012. - 1 папка + 1 электрон. оптич. диск ББК 65.012.3я73		
2	История экономических учений : учебное пособие по курсу / Р. И. Громыко, В. М. Дмитриев, О. Я. Потехина ; кафедра "Философия и эконом. учения". - Гомель : ГПИ, 1998. - 130 с. ББК 65.02		
3	Лабораторный практикум по курсу "Основы трибологии" : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей / О. В. Громыко, А. Т. Бельский, А. Ф. Трофименко ; ГПИ, кафедра "Детали машин". - Гомель : ГПИ, 1993. - 109 с. УДК 621.89		
4	Макроэкономика : методические указания к курсовой работе по одноименному курсу для студентов экономических специальностей дневной и заочной форм обучения / А. М. Бондарева, Р. И. Громыко, В. М. Дмитриев ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Экономическая теория". - Гомель : ГГТУ, 2010. - 25 с. УДК 330.101.541(075.8) ББК 65.012.3я73		
5	Макроэкономика : пособие для студентов экономических специальностей дневной и заочной форм обучения / О. Я. Потехина, Р. И. Громыко ; кафедра "Экономическая теория". - Гомель : ГГТУ, 2006. - 109 с. ББК 65.012.2я73		
6	Макроэкономика : практикум по одноименному курсу для студентов специализации 1-36 02 01 04 "Организация и управление литейным производством" заочной формы обучения / Р. И. Громыко ; кафедра "Экономическая теория". - Гомель : ГГТУ, 2006. - 18 с. ББК 65.012я73		
	Методические указания и задания для выполнения расчетно-графических работ по теме "Вязкость" в системах "Детали машин" и "Детали машин"		

№	Название		
1	История экономических учений : учебное пособие по курсу / Р. И. Громыко, В. М. Дмитриев, О. Я. Потехина ; кафедра "Философия и эконом. учения". - Гомель : ГПИ, 1998. - 130 с. ББК 65.02		
2	Макроэкономика : методические указания к курсовой работе по одноименному курсу для студентов экономических специальностей дневной и заочной форм обучения / А. М. Бондарева, Р. И. Громыко, В. М. Дмитриев ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Экономическая теория". - Гомель : ГГТУ, 2010. - 25 с. УДК 330.101.541(075.8) ББК 65.012.3я73		
3	Макроэкономика : пособие для студентов экономических специальностей дневной и заочной форм обучения / О. Я. Потехина, Р. И. Громыко ; кафедра "Экономическая теория". - Гомель : ГГТУ, 2006. - 109 с. ББК 65.012.2я73		

### Пример составленного списка литературы

Вопросы по работе в электронном каталоге библиотеки ГГТУ им. П.О. Сухого можно отправлять :  
 E-mail: [library@gstu.by](mailto:library@gstu.by);  
 Группа Вконтакте: [vk.com/gstulib](https://vk.com/gstulib)  
 Функция: «Написать сообщение»

Составитель Алейникова Т.В.,  
 заведующий ОСБиИР