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

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

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

Электронный каталог (ЭК) библиотеки ГГТУ им. П.О. Сухого года, совмещает функции ведется 1992 алфавитного С И систематического каталогов, систематической картотеки статей, алфавитно-предметного указателя. Состоит совокупности ИЗ нескольких баз данных, отражает все документы, хранящиеся в фонде библиотеки, служит для обеспечения свободного доступа к ресурсам библиотеки информационным 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 AИБС «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».

1		A	IISWEB
Найти:	"тепловые процессы"		
	Каталог	• Заглавие	•
	Расширенный поиск		

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.



. 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.

	4	Alis	NED
Найти:	программирован	ие -математика	
	Каталог	Заглавие	
	Расширенный по	Mer	

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

"электрические станции	П	
Каталог	🛛 Тема	•
Расширенный поиск		

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».

1. Автор ▼ Остриков 2. Год издания ▼ 2016 3. Автор ▼ "инженерная графика*"				AlisWEB	
2. Год издания ▼ 2016 3. Автор ▼ "инженерная графика*" И	1.	Автор	•	Остриков	
3. Автор 🔽 "инженерная графика*" И	2.	Год издания	•	2016	
	3.	Автор	•	"инженерная графика*"	Mora
Раздел: Издания ГГТУ 🗾		Раздел:		Издания ГГТУ 💽	VICKAI
<u>Простой поиск</u>		Простой поиск			

Пример заполнения полей Расширенный поиск

с: Наи	дено∠зап. Страницы: <u>1</u>		
N₂	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 "Томельский государственный технический университет имени П. О. Сухого", Кафедра "Инженервая графика" Гомель : ГГТУ, 2016 38 с. УДК 774 (075.8) ББК 30.11я73	Q	6
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 : ГПТУ, 2016 48 с. УДК 774 (075.8) ББК 30.11я73	Q	6
	Страницы: 1		
Запро	рс: Найдено 2 зап.		
Запро	"Инженерная графика" Гомель : ГГТУ, 2016 48 с. УДК 774(075.8) ББК 30.11я73 Страняцы: <u>1</u> эс: Найдено 2 зап.		

Результаты поиска

3. Поиск документов, разработанных преподавателями и сотрудниками университета

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

библиографических описаний Для поиска 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 ИM. пробел П. пробел О. пробел Сухого)

Найти:	"труды ггту*"	A	lisWEB
	Статьи	_ Тема	
	<u>Расширенный поиск</u>		
	D b c c c c c c c c c c		

Пример заполнения полей Поиск документов, разработанных преподавателями и сотрудниками университета

4. Поиск методических указаний

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

4.1 Поиск по названию кафедры

методического указания Для поиска 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 «*». Выбрать названия С использованием символа при ЭТОМ поисковый элемент «Автор»:

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



Пример запонения 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.

		AlisW	EB	
Найти:	м/уэ 233			Morrari
	Издания ГГТУ	 Шифр(инвент.номер) 	•	ИСКАТЬ
	Расширенный поиск			

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 пробелов: **дс_**. Далее подчеркиванием без набираем нижним 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».

			Alisv	VER	
Найти:	"дс_технология машин	остро	ения"		Ис
	Издания ГГТУ	•	Ключевые слова	•	
	Расширенный поиск				

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.

			Alisweb	
1.	Автор(лицо/организация) 🛨	бабич		
2.	Тема	эумқд		
3.	Bce			F
	Раздел:	Издания ГГТУ	-	Ľ
	Простой поиск			
	Пример Поиск	заполнения полей ЭУМКД (ЭУМК)		

6. Поиск статей из журналов

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

			AlisW	EB
1.	Год(периодика)	•	2016	
2.	Номер(периодика)	•	2	
3.	Заглавие источника	•	энергоэффективность	Макат
	Раздел:		Статьи	ИСКАТЬ

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.	Bce	•		
	Раздел:		Периодика 🗾	Ľ

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, 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

библиотеку	ГГТУ	ИМ.	П.О.	Сухого.
------------	------	-----	------	---------

	ID= byLOCAL-20161866	14 <u>Has</u>	ад <u>В папку</u>		
	Название			Значение	
Место хранения Документ	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	библиографические	
	Обьем		48 c.		
	удк		774(075.8)	сведения	
	ББК		30.11я73		
	Язык документа		rus		
·'a	Фонд				
	Абонемент №1	27			
	431	5	количество экземпляров		
	Дополнения				
			~		
личие					
налтонном электронном версии	Ссылки на др. биб.записи				
	Остриков, О. М.				
	Влашевич, В. В.				
	Кафедра Инженерная графика				
	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ				

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 тапки

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



Пример составленного списка литературы

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

> Составитель Алейникова Т.В., заведующий ОСБиИР