МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Базы данных»

Тема: выполнение выборки из таблицы

Студент гр. 1302	 Новиков Г.В.
Студентка гр. 1302	 Романова О.В.
Преподаватель	Новакова Н.Е.

Санкт-Петербург 2023

Цель работы.

Знакомство с командой SELECT и ее свойствами.

Ход работы.

Упражнение 1 – извлечение данных из таблиц БД

Запрос 1:

SELECT title, title no FROM title;

Результаты выполнения запроса

title	title_no
Last of the Mohicans	1
The Village Watch-Tower	2
Self Help; Conduct & Perseverance	3

(строк обработано: 50)

Запрос 2. Использование WHERE:

```
SELECT title, title_no FROM title
WHERE title no = 10;
```

Результат выполенения запроса

title	title_no	
The Night-Born	10	

(строк обработано: 1)

Запрос 3. Использование BEETWEN

SELECT member_no, fine_assessed FROM loanhist
WHERE fine assessed BETWEEN 8.0 and 9.0;

Результат выполенения запроса

member_no	fine_assessed
1508	8,00
1508	8,00
1508	8,00
1508	8,00
4389	9,00

(строк обработано: 234)

Запрос 4. Выборка через сравнение с константой и использование логического OR

```
SELECT author, title_no FROM title
WHERE author = 'Charles Dickens'
or author = 'Jane Austen';
```

Результат выполенения запроса

author	title_no
Jane Austen	27
Charles Dickens	30
Charles Dickens	31
Jane Austen	41
Jane Austen	43

(строк обработано: 5)

Запрос 5. Выборка с использованием LIKE

```
SELECT title, title_no FROM title
WHERE title LIKE '%Adventures%';
```

Результат выполенения запроса

author	title_no
The Adventures of Robin Hood	26
Adventures of Huckleberry Finn	44

(строк обработано: 2)

Запрос 6. Возвращение строк, содержащих значения NULL для поля fain_paid

```
SELECT member_no, fine_assessed, fine_paid
FROM loanhist
WHERE fine paid is null;
```

Результат выполнения запроса

member_no	fine_assessed	fine_paid
9	NULL	NULL
9	NULL	NULL
9	NULL	NULL

(строк обработано: 51350)

Упражнение 2 – управление результирующими наборами

Запрос 1.1:

SELECT city, state FROM adult;

Результаты выполнения запроса

city	state
Atlanta	GA
Olympia	AW
Baton Rouge	LA

(строк обработано: 23)

Запрос 1.2:

SELECT title no, title FROM title;

Результаты выполнения запроса

title_no	title
30	A Tale of Two Cities
44	Adventures of Huckleberry Finn
17	Ballads of a Bohemian

(строк обработано: 50)

Запрос 2.1:

SELECT member_no, isbn, fine_assessed FROM loanhist
WHERE fine assessed IS NOT NULL;

Результаты выполнения запроса

member_no	isbn	fine_assessed
1942	27	2,00
1942	27	2,00
1942	27	2,00

(строк обработано: 1560)

Запрос 2.2:

SELECT member_no, isbn, fine_assessed,
fine_assessed * 2 AS 'double fine'
FROM loanhist
WHERE fine assessed IS NOT NULL;

Результаты выполнения запроса

member_no	isbn	fine_assessed	double fine
1942	27	2,00	4,00
1942	27	2,00	4,00

```
2,00 4,00
                 27
1942
(строк обработано: 1560)
Запрос 3.1:
    SELECT firstname + ' ' + middleinitial + ' ' +
lastname as [email name] FROM member
    WHERE lastname = 'Anderson';
Результаты выполнения запроса
email name
Amy A Anderson
Angela A Anderson
Brian A Anderson
(строк обработано: 390)
Запрос 3.2:
    SELECT LOWER (firstname + ' ' + middleinitial + ' ' +
SUBSGTRING(lastname, 1, 2)) as [email name] FROM member
    WHERE lastname = 'Anderson';
Результаты выполнения запроса
email name
_____
amy a an
angela a an
brian a an
(строк обработано: 390)
Запрос 4:
    SELECT 'The title is ' + title + ', title number ' +
CONVERT(varchar, title_no) FROM title;
Результаты выполнения запроса
(осутствует имя столбца)
The title is Last of the Mohicans, title number 1
The title is The Village Watch-Tower, title number 2
The title is Self Help; Conduct & Perseverance, title
number 3
(строк обработано: 50)
```

Упражнение 3 – использование системных функций Запрос 1: sp who; Результаты выполнения запроса Spic ecid status loginame hostname blk dbname cmd requst id 0 background sa 0 NULL XIO_LEASE_RENEWAL_WORKER 0 background sa 0 NULL XIO RETRY WORKER 2 0 0 3 background sa 0 NULL XTP CKPT AGENT 0 0 (строк обработано: 65) Запрос 2: SELECT @@spid; Результаты выполнения запроса (осутствует имя столбца) 52 (строк обработано: 1) Запрос 3: EXEC sp who 52; Результаты выполнения запроса Spic ecid status loginame hostname blk dbname cmd requst id 52 0 runnable PCGREGUS\novik PCGREGUS 0 master SELECT 0 (строк обработано: 1) Запрос 4: SELECT @@version; Результаты выполнения запроса (осутствует имя столбца) Microsoft SQL Server 2019 (RTM-GDR) (KB5021125) -15.0.2101.7 (X64) Jan 23 2023 13:08:05 Copyright (C) 2019 Microsoft Corporation Enterprise Evaluation Edition (64-bit) on Windows 10 Home 10.0 < X64> (Build 19045:)

(строк обработано: 1)

Запрос 5:

Запрос 6:

```
USE Library
SELECT *
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES
WHERE TABLE_TYPE = 'base table';
```

Результаты выполнения запроса

TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	TABLE_TYPE
Library Library Library	dbo dbo	dtproperties sysdiagrams member	

(строк обработано: 11)

Выводы.

В данной работе мы познакомились с командой SELECT, ее свойствами, а также с системными функциями.

Список использованных источников.

1. Методические указания к лабораторным работам / Сост.: А. В. Горячев, Н.Е. Новакова. СПб.: Изд-во СПБГЭТУ «ЛЭТИ», 2008. 32 с.