МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

по дисциплине «Базы Данных»

Вариант № 312515

Выполнил:

Студент группы Р3125 Шадрухин Александр Сергеевич **Преподаватель:**

Егошин Алексей Васильевич

Задание.

По варианту, выданному преподавателем, составить и выполнить запросы к базе данных "Учебный процесс".

1)Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:

Таблицы: Н_ЛЮДИ, Н_СЕССИЯ.

Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, Н_СЕССИЯ.ЧЛВК_ИД.

Фильтры (AND):

- а) Н_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО = Георгиевич.
- b) H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД < 100622.

Вид соединения: RIGHT JOIN.

```
SELECT H_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ, H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД
FROM H_ЛЮДИ
RIGHT JOIN H_CECCИЯ ON H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО = 'Георгиевич'
AND H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД < '100622';
```

2) Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям:

Таблицы: Н ЛЮДИ, Н ОБУЧЕНИЯ, Н УЧЕНИКИ.

Вывести атрибуты: Н_ЛЮДИ.ИД, Н_ОБУЧЕНИЯ.НЗК, Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА.

Фильтры: (AND)

- а) Н ЛЮДИ.ИД = 142095.
- b) H ОБУЧЕНИЯ. ЧЛВК ИД < 163276.
- с) Н_УЧЕНИКИ.ГРУППА > 1101.

Вид соединения: INNER JOIN.

```
SELECT H_ЛЮДИ.ИД, H_ОБУЧЕНИЯ.НЗК, H_УЧЕНИКИ.ГРУППА
FROM H_ЛЮДИ

INNER JOIN H_ОБУЧЕНИЯ ON H_ЛЮДИ.ИД = H_ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД

INNER JOIN H_УЧЕНИКИ ON H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД

WHERE H_ЛЮДИ.ИД = 142095 AND H_ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД < '163276' AND

H УЧЕНИКИ.ГРУППА > '1101';
```

3) Составить запрос, который ответит на вопрос, есть ли среди студентов группы 3102 те, кто не имеет отчества.

```
SELECT COUNT(*) <> 0 AS "Есть ли в группе люди без отчества?" FROM H_ЛЮДИ

RIGHT JOIN H_УЧЕНИКИ ON H_ЛЮДИ.ИД = H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД

WHERE H_УЧЕНИКИ.ГРУППА = '3102' AND H_ЛЮДИ.ОТЧЕСТВО IS NULL;
```

4) Найти группы, в которых в 2011 году было менее 5 обучающихся студентов на кафедре вычислительной техники.

Для реализации использовать подзапрос.

```
SELECT ГРУППЫ_BT.ГРУППА, ГРУППЫ_BT.КОЛИЧЕСТВО
FROM (SELECT H_УЧЕНИКИ.ГРУППА, count(H_УЧЕНИКИ.ИД) AS КОЛИЧЕСТВО
FROM H_УЧЕНИКИ

JOIN H_ПЛАНЫ ON H_УЧЕНИКИ.ПЛАН_ИД = H_ПЛАНЫ.ИД

AND H_ПЛАНЫ.УЧЕВНЫЙ_ГОД = '2010/2011'AND H_ПЛАНЫ.УЧЕВНЫЙ_ГОД =
'2011/2012'

JOIN H_ОТДЕЛЫ ON H_ОТДЕЛЫ.ИД = H_ПЛАНЫ.ОТД_ИД AND
H_ОТДЕЛЫ.КОРОТКОЕ_ИМЯ = 'BT'

GROUP BY H_УЧЕНИКИ.ГРУППА) AS ГРУППЫ_BT
WHERE ГРУППЫ_BT.КОЛИЧЕСТВО < 5;
```

5) Выведите таблицу со средним возрастом студентов во всех группах (Группа, Средний возраст), где средний возраст равен среднему возрасту в группе 3100.

```
SELECT * FROM

(SELECT ГРУППА,

floor(AVG(date_part('year', age (now(),

ДАТА_РОЖДЕНИЯ)))) AS BOSPACT

FROM H_УЧЕНИКИ

JOIN H_ЛЮДИ ON H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД

GROUP BY ГРУППА) AS res

WHERE BOSPACT=

(SELECT floor(AVG(date_part('year', age (now(),

ДАТА_РОЖДЕНИЯ))))

FROM H_УЧЕНИКИ

JOIN H_ЛЮДИ ON H_УЧЕНИКИ.ЧЛВК_ИД = H_ЛЮДИ.ИД

WHERE ГРУППА='3100'

GROUP BY ГРУППА)

Order BY BOSPACT DESC;
```

6) Получить список студентов, зачисленных ровно первого сентября 2012 года на первый курс очной или заочной формы обучения (специальность: Программная инженерия). В результат включить:

номер группы;

номер, фамилию, имя и отчество студента;

номер и состояние пункта приказа;

Для реализации использовать подзапрос с IN.

7) Вывести список студентов, имеющих одинаковые фамилии, но не совпадающие ид.

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я овладел навыками работы с запросами в SQL, включая использование подзапросов, условий, преобразования и сортировкой данных, а также с различными функциями.