Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

# ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

по теме:
<u>«ЗАПРОСЫ НА ВЫБОРКУ ДАННЫХ</u>
И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В POSTGRESQL»

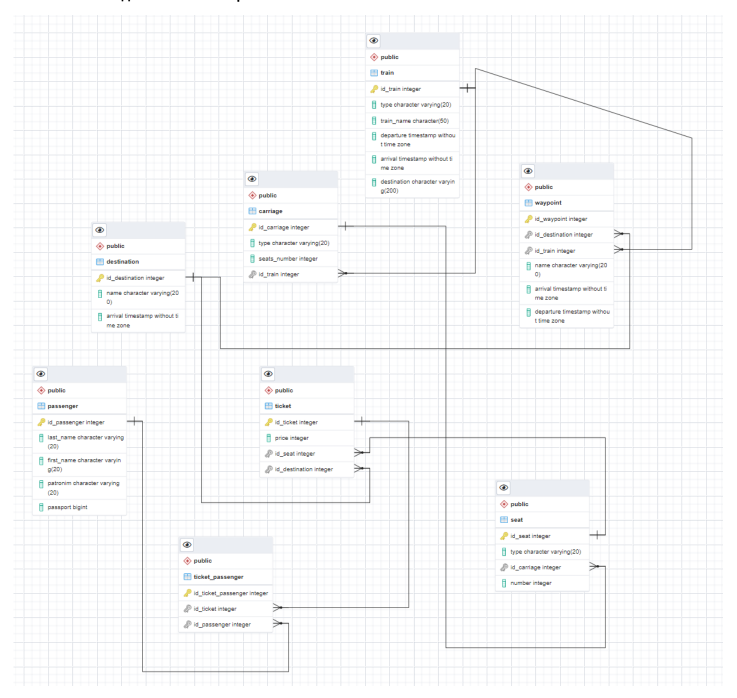
по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Проверила:			Выполнил:
Говорова М.М			студент группы К3241
Дата: «»	20_	_г.	Иконенко Д.А.
Оценка			

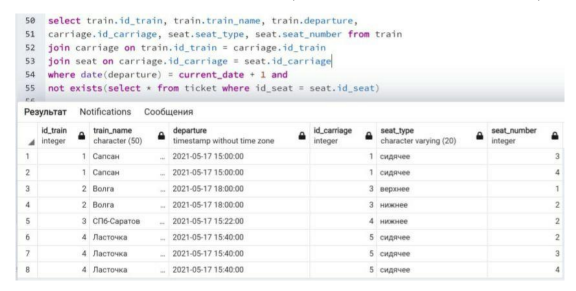
**Цель работы:** овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQLu использования подзапросов при модификации данных.

## База данных «Пассажир»



## Часть 2. Запросы к базе данных

1. Свободные места на все поезда, отправляющиеся с вокзала в течение следующих суток.



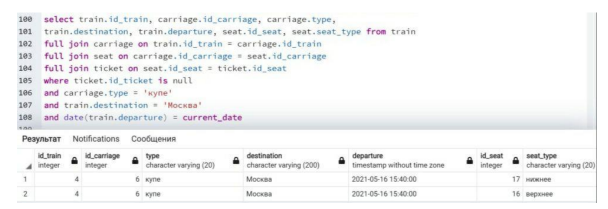
2. Список пассажиров, отправившихся в Москву всеми рейсами за прошедшие сутки.



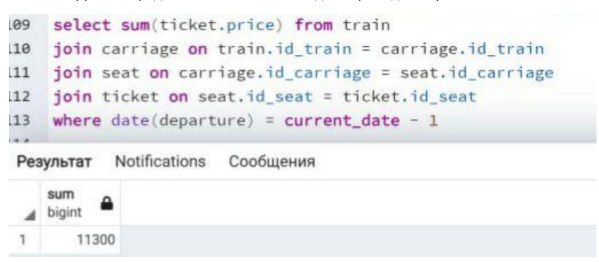
3. Номера поездов, на которые проданы все билеты на следующие сутки.



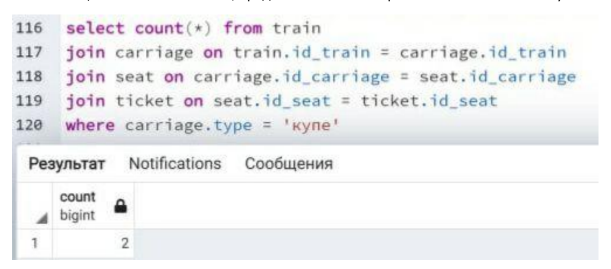
4. Свободные места в купейные (сидячие) вагоны всех рейсов до Москвы на текущие сутки.



5. Выручка от продажи билетов на все поезда за прошедшие сутки.



6. Общее количество билетов, проданных по всем направлениям в вагоны типа купе.

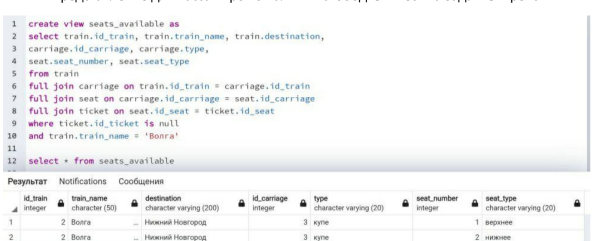


7. Номера и названия поездов, все вагоны которых были заполнены менее чем наполовину за прошедшие сутки.

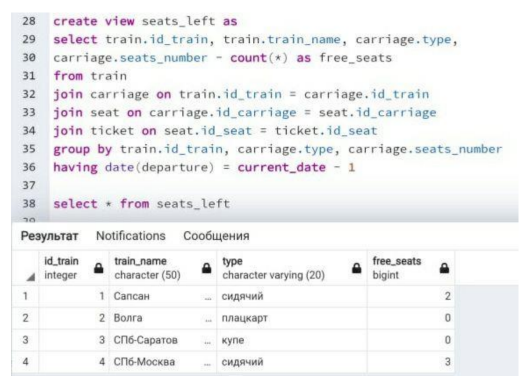


## Часть 3. Представления

1. Представление для пассажиров о наличии свободных мест на заданный рейс.



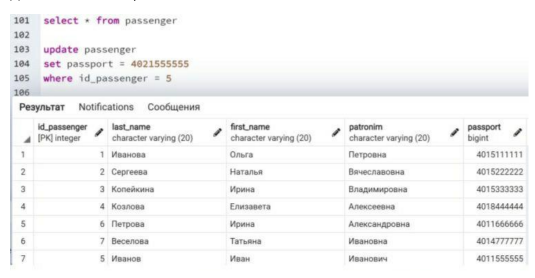
2. Представление с количеством непроданных билетов на все поезда, формирующиеся за прошедшие сутки (номер поезда, тип вагона, количество).



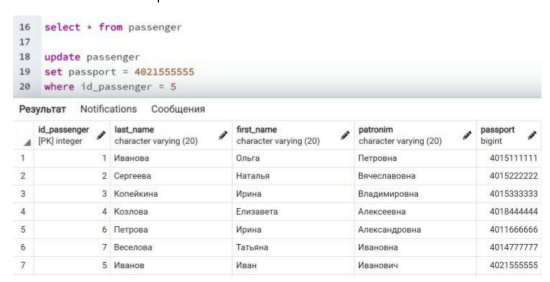
#### Часть 4. Запросы на изменение данных

1. Update

До выполнения запроса

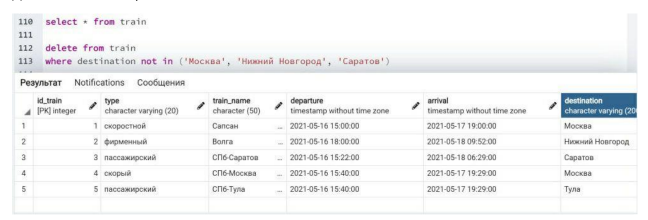


#### После выполнения запроса

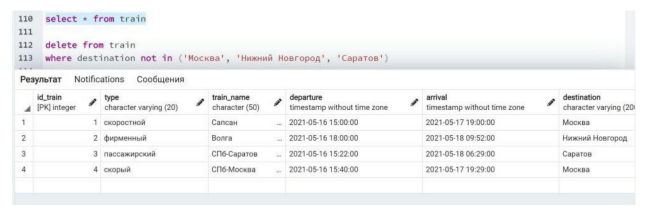


#### 2. Delete

### До выполнения запроса



## После выполнения запроса



#### 3. Insert

```
85
    create table cheap_tickets(train_name varchar(50),
86
                                  carriage_number integer,
87
                                  seat_number integer,
88
                                  seat_type varchar(20))
89
90
    insert into cheap_tickets
    select train.train_name, carriage.id_carriage, seat.seat_number, seat.seat_type
91
92
    full join carriage on train.id_train = carriage.id_train
93
    left join seat on carriage.id_carriage = seat.id_carriage
    left join ticket on seat.id_seat = ticket.id_seat
96
    where ticket.price < 2000
97
Результат
           Notifications
                        Сообщения
   train_name
                          carriage_number
                                            seat_number
                                                            seat_type
   character varying (50)
                                                            character varying (20)
                          integer
                                            integer
1
   Волга
                                          2
                                                         1 верхнее
   Волга
                                          2
                                                         2 нижнее
3
  Волга
                                          2
                                                         3 боковое
4 СПб-Москва
                                          5
                                                         1 сидячее
5
   СПб-Саратов
                                          4
                                                         1 верхнее
  СПб-Саратов
                                          4
                                                         2 нижнее
```

## Выводы

SQL-запросы SELECT дают возможность модифицировать, добавлять и удалять данные, а также делать различные выборки из данных и подсчитывать их числовые характеристики. Кроме того, возможно создание представлений для удобства работы с выборками.