# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчет

По лабораторной работе №4 «Запросы на выборку данных к БД PostgreSQL. Представления в PostgreSQL» по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Лакиза Александр Николаевич

Факультет: ИКТ

Группа: К3242

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна



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

Оборудование: компьютерный класс.

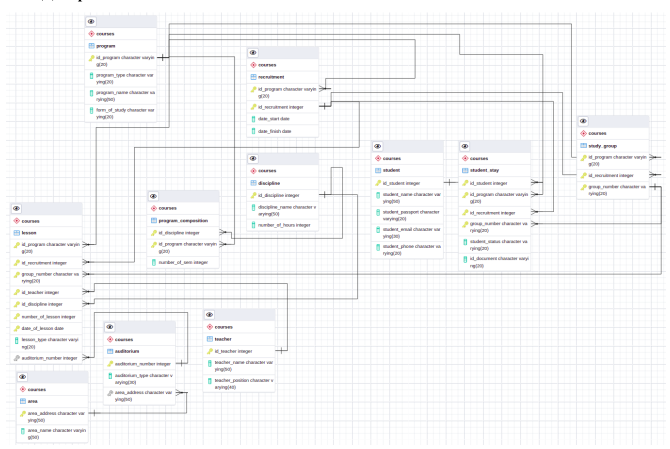
Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL, pgadmin 4.

## Практическое задание:

- 1. Создать запросы и представления на выборку данных к базе данных PostgreSQL (согласно индивидуальному заданию, часть 2 и 3).
- 2. Составить 3 запроса на модификацию данных (INSERT, UPDATE, DELETE) с использованием подзапросов.
- 3. Изучить графическое представление запросов.
- 4. Просмотреть историю запросов.

## Наименование БД: «courses»

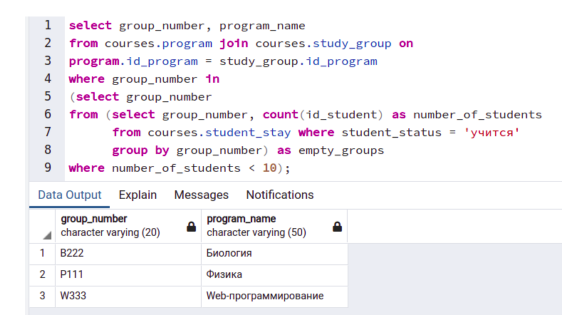
## ERD Диаграмма:



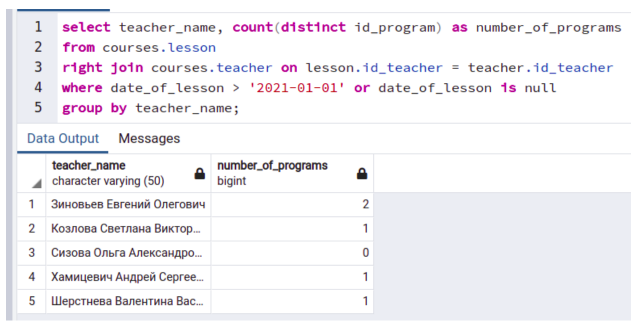
## Ход работы:

# 1) Запросы к базе данных

1. Вывести все номера групп и программы, где количество слушателей меньше 10.

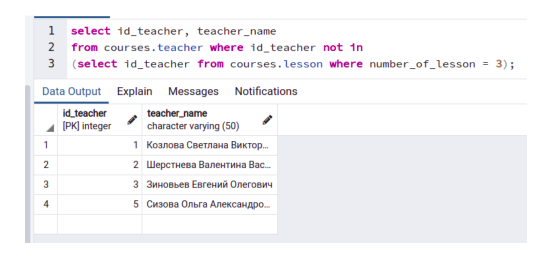


2. Вывести список преподавателей с указанием количества программ, где они преподавали за истекший год

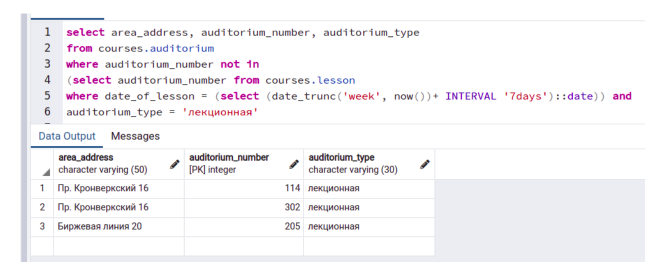


(Так как у меня в данных пары только в 2021 году, то и условие я поставил на то, чтобы пара была в 2021)

3. Вывести список преподавателей, которые не проводят занятия на третьей паре ни в один из дней недели



4. Вывести список свободных лекционных аудиторий на ближайший понедельник.



5. Вычислить общее количество обучающихся по каждой программе за последний год

```
1
   select id_program, count(id_student) as number_of_students
2 from courses.student_stay where id_program in
    (select id_program from courses.recruitment
 4
    where date_start > '2021-01-01')
5
    group by id_program;
Data Output
            Explain Messages
                               Notifications
   id_program
                         number_of_students
                                            Δ
character varying (20)
                         bigint
  0002
                                            1
1
2
   0001
                                            2
3
   0003
                                            2
```

6. Вычислить среднюю загруженность компьютерных классов в неделю за последний месяц (в часах).



За последний месяц аудитория 210 использовалась 2 раза. 304 - не использовалась вообще

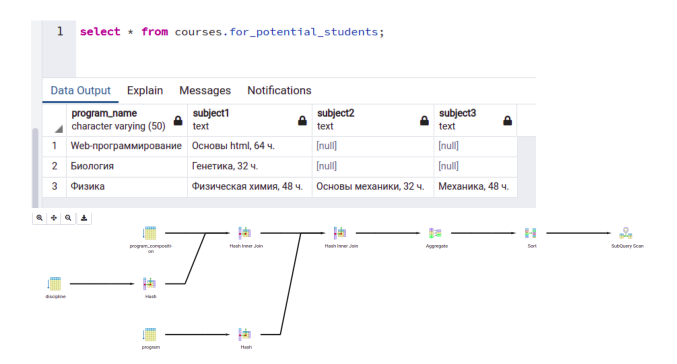
7. Найти самые популярные программы за последние 3 года.

```
1
   select id_program from
 2
    (select id_program, count(id_program)
    from courses.recruitment where date_start > '2019-01-01' group by id_program) as foo
 3
 4
    group by id_program, count
 5
    having count = (select max(count) from
 6
                     (select id_program, count(id_program)
 7
                      from courses.recruitment where date_start > '2019-01-01'
 8
                      group by id_program) as lol);
Data Output Explain Messages Notifications
   id program
                     character varying (20)
1 0003
```

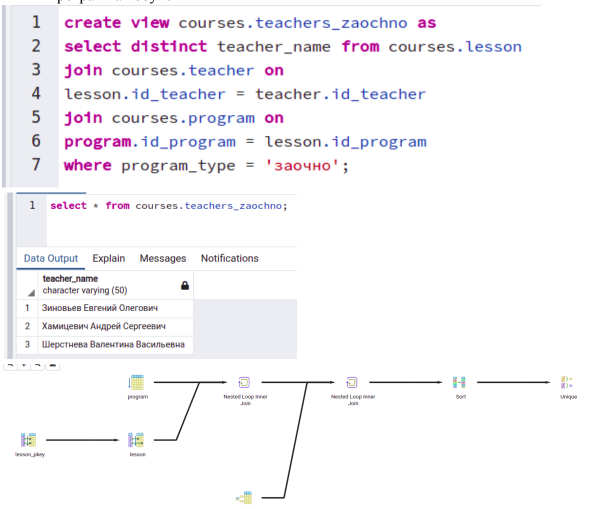
## 2) Представления

1. Для потенциальных слушателей, содержащее перечень специальностей, изучаемых на них дисциплин и количество часов

```
create view courses.for_potential_students as
select program_name, a[1] subject1, a[2] subject2, a[3] subject3
from (select program_name, array_agg(disciplines) a
from (select program_name, concat(discipline_name, ', ', number_of_hours, ' u.')
as disciplines from courses.program_composition
join courses.discipline on
program_composition.id_discipline = discipline.id_discipline
join courses.program on
program_composition.id_program = program.id_program) as foo
group by 1
order by 1) as lol
```



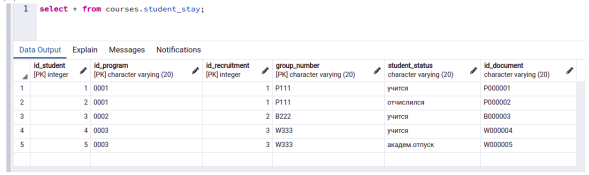
2. Представление для руководства с перечнем учителей, преподающих на заочных программах обучения



### 3) Запросы на модификацию данных

1. INSERT: Добавим ученика с доменом .com на курс, начинающийся 1 апреля

## ДО:



#### Запрос:

```
1 insert into courses.student_stay
2 (id_student, id_program, id_recruitment, group_number, student_status, id_document) values
3 ((select id_student from courses.student where student_email like '%.com%'),
4 (select id_program from courses.recruitment where date_start = '2021-04-01'),
5 (select id_recruitment from courses.recruitment where date_start = '2021-04-01'),
6 (select group_number from courses.study_group
7 where id_recruitment = (select id_recruitment from courses.recruitment where date_start = '2021-04-01')),
8 'учится', 'W0000006');
9
Data Output Explain Messages Notifications
INSERT 0 1
Query returned successfully in 89 msec.
```

#### ПОСЛЕ:



(Появился ученик c id 4)

2. UPDATE: Перенсём все пары за 1 квартал 2021 в 404 аудиторию (кроме пар направления Web-программирования)

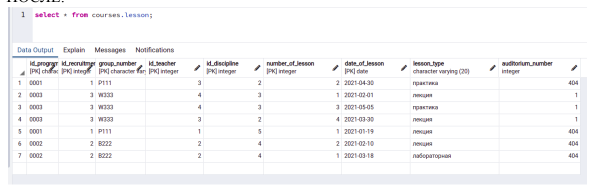
ДО:



#### Запрос:



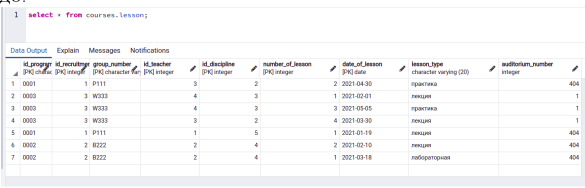
#### ПОСЛЕ:



(Изменилась аудитория у лекции группы Р111 и обеих пар группы В222)

3. DELETE: Удалить лабораторные занятия, которые стоят первыми у всех направлений, кроме Физики

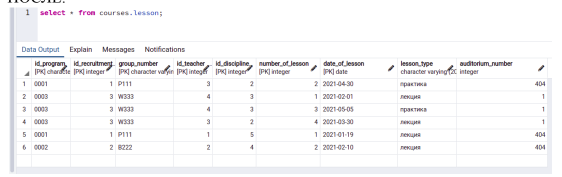
# ДО:



# Запрос:



## ПОСЛЕ:



(Удалилась одна пара группы В222)

**Вывод:** В ходе проделанной работы попрактиковался в написании запросов к базе данных PostgreSQL, были созданы 7 запросы на выборку данных, 2 представления данных, а также запросы на модификацию данных.