Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК «Информатика и Управление»</u>

КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

ДИСЦИПЛИНА: «Базы данных»

Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б	(Подпись)	_ (<u>Калашников А. С.</u>) (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(<u>Глебов С. А.</u>) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты): Результаты сдачи (защиты):		
- Балльна - Оценка:	·	

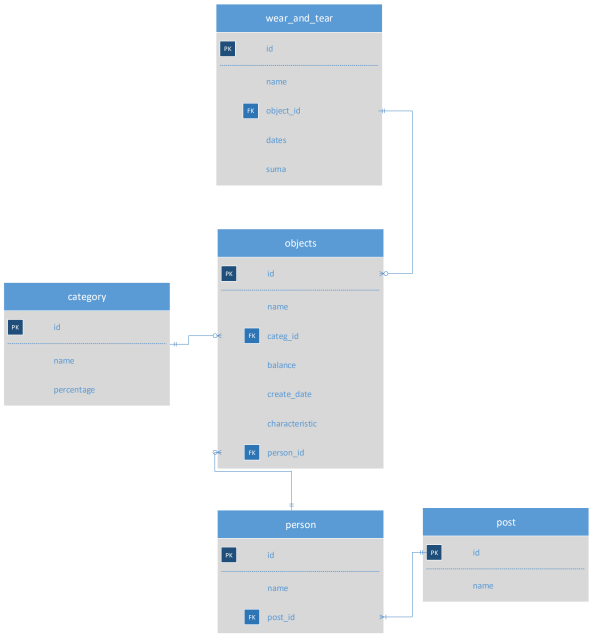
Целью выполнения лабораторной работы является сформировать практические навыки разработки хранимых процедур.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

- 1. Научиться создавать хранимые процедуры выборки
- 2. Изучить оператор suspend
- 3. Научиться создавать хранимые процедуры действия

Вариант 10

В базе данных, созданной в предыдущей лабораторной работе, разработать хранимые процедуры выборки и действия



Хранимая процедура

create procedure find_min_balance(name_person char(255))
returns(min_balance numeric)

```
as
begin
    select
    min(balance)
    from
    objects
    where person_id=(select
        id
        from
        person
        where
        surname=:name person)
    into :min balance;
    suspend;
end;
create procedure find min balance(name person char(255))
returns(min balance numeric)
begin
    select
    max(balance)
    from
    objects
    where person_id=(select
        id
        from
        person
        where
        surname=:name person)
    into :min balance;
    suspend;
end;
create procedure find sum balance(name person char(255))
returns (sum balance numeric)
as
begin
    select
    sum(balance)
    from
    objects
    where person id=(select
        id
        from
        person
        surname=:name person)
    into :sum balance;
    suspend;
end;
create procedure factorial(N numeric)
returns(fact numeric)
AS
BEGIN
fact=1;
WHILE (N>0) DO
BEGIN
 fact=fact*N;
 N=N-1;
```

END;

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы является сформировать практические навыки разработки хранимых процедур.