## 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)
as
begin
    select
   max(balance)
    from
    objects
    where person id=(select
        id
        from
        person
        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
```

```
from
        person
        where
        surname=:name_person)
    into :sum_balance;
    suspend;
end;
create procedure factorial(N numeric)
returns(fact numeric)
BEGIN
fact=1;
WHILE (N>0) DO
BEGIN
fact=fact*N;
N=N-1;
END
END;
```

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