### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

# Лабораторная работа №4

по дисциплине: Компьютерная графика тема: «Средства языка SQL для выборки данных»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: ст. пр. Осипов Олег Васильевич

# Лабораторная работа №4

Средства языка SQL для выборки данных Вариант 8

**Цель работы:** изучить основные принципы создания SQL-запросов для выборки данных из таблиц базы данных и представления данных в требуемом виде.

Составить упорядоченный список неплательщиков по возрастанию суммы долга в разрезе различных энергетических ресурсов.

Стоит отметить, что в исходной базе данных в платежах не было колонки с указанием энергетического ресурса, а оплата была только по контракту, поэтому в таблицу были внесены изменения:

## Добавляем ресурс энергии:

ALTER TABLE lab\_4.payment ADD COLUMN energy\_source text NOT NULL DEFAULT 'Were WKX! Were doing what we want to!';

#### Удаляем плату из контракта:

ALTER TABLE lab\_4.contract DROP COLUMN payment;

#### Добавляем плату в чек:

ALTER TABLE lab 4.payment ADD COLUMN payment integer NOT NULL DEFAULT 0;

#### Теперь можем составить запрос.

```
SELECT
 lab 4.resident.snp,
 SUM(lab_4.payment.payment) AS debt,
 lab_4.payment.energy_source
FROM
 lab_4.resident
 INNER JOIN lab 4.residents contracts ON lab 4.residents contracts.resident passport data =
lab 4.resident.passport data
 INNER JOIN lab 4.contract ON lab 4.residents contracts.contract id = lab 4.contract.id
  INNER JOIN lab 4.payment ON lab 4.payment.contract id = lab 4.contract.id
WHERE
 lab_4.payment.paid_date IS NULL
GROUP BY
 lab_4.resident.passport_data,
  lab 4.payment.energy source
ORDER BY
  debt DESC;
```

Получить рейтинг исполнителей работ за заданный промежуток времени (упорядочить по количеству отработанных заявок).

```
SELECT
  lab_4.worker.inn AS worker_inn,
  COALESCE (t1.completed, 0) as completed,
    1.0 * COALESCE (t1.completed, 0) / t2.total
  ) as rating
FROM
  lab 4.worker
  LEFT JOIN (
    SELECT
      lab_4.workers_tasks.worker_inn as worker_inn,
      COUNT(*) as completed
      lab 4.workers tasks
      INNER JOIN lab_4.task ON lab_4.task.id = lab_4.workers_tasks.task_id
    WHERE
      lab_4.workers_tasks.worker_inn = worker_inn
      AND lab_4.task.completed_date IS NOT NULL
      lab_4.workers_tasks.worker_inn
  ) t1 ON t1.worker_inn = lab_4.worker.inn
  LEFT JOIN (
    SELECT
      lab_4.workers_tasks.worker_inn as worker_inn,
      COUNT(*) as total
      lab_4.workers_tasks
      INNER JOIN lab_4.task ON lab_4.task.id = lab_4.workers_tasks.task_id
      lab_4.workers_tasks.worker_inn = worker_inn
    GROUP BY
      lab_4.workers_tasks.worker_inn
  ) t2 ON t2.worker_inn = lab_4.worker.inn
ORDER BY
  completed desc;
```

**Вывод:** в ходе лабораторной работы изучили основные принципы создания SQLзапросов для выборки данных из таблиц базы данных и представления данных в требуемом виде.