## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

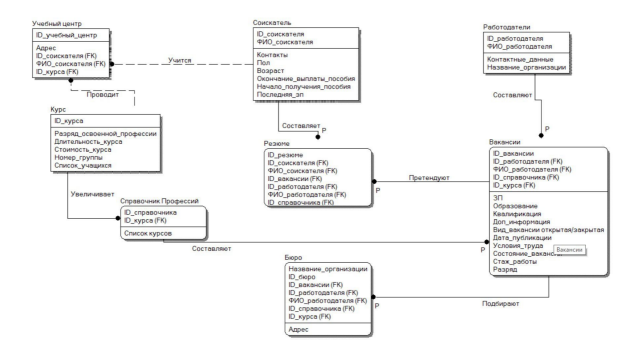
Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

## ОТЧЕТ

Гема задания:	SQL запросы				
		Выполни	1Л:		
		Студент	Комсомс	ленко В.А.	K3240
			(Фамилия	и.о.)	номер группы
		Пистем.			
		Провери	л:		
		Препода	ватель	Говоров А. И.	
				(Φανμαμα ΙΔ Ο)	

Цель: овладеть практическими навыками написания запросов к базе данных

## Индивидуальное задание:



Для биржи труда создается ИС, главной целью которой является хранение информации о соискателях и вакансиях, а также формирование резюме соискателя, вывод данных о работодателях, состоянии вакансии, проходящих курсах и т.д. В отчетах фигурируют данные о соискателях, закрытых вакансиях, проводимых курсах, работодателях.

Для каждого соискателя составляется резюме, осуществляется подбор вакансии по профессии и образованию, начисляется пособие. Размер пособия зависит размер последней заработной платы соискателя. При начислении пособия необходима информация о датах начала и окончания выплаты пособия.

Соискателям предлагается пройти курсы. После похождения курсов соискатели получают разряд по освоенной профессии.

Для работодателей фиксируются их контактные данные (название, адрес, контактное лицо, телефон, электронный адрес), дата подачи вакансии, состояние вакансии. Работодатель при размещении вакансии должен указать в заявке перечень требуемых профессий, образование соискателя, требуемый стаж, разряд, заработную плату. Возможна дополнительная информация

## Список запросов:

- 1. Выбор значений, заданных атрибутов из более, чем двух таблиц, с сортировкой
  - 1.1 Вывод списка студентов и списка курсов отсортированного по стоимости

SELECT "Course". "Students\_list", "Directory\_professions". "Course\_list" FROM I\_e. "Course", I\_e. "Directory\_professions" WHERE "Course". "ID\_course" = "Directory\_professions". "ID\_course" ORDER BY "Price";

4	Students_list text	Course_list text
1	В.А. Попов, Л.С	Пилить
2	В.А. Попов, Л.С	Красить
3	В.А. Попов, К.К. И	Красить
4	В.А. Попов, К.К. И	Быстро ездить
5	В.А. Попов, Л.С	Быстро ездить

1.2 Вывод ID и ФИО работодателей отсортированных по названию организации

SELECT "ID\_employer", "FCS\_employer" FROM l\_e."Employers" ORDER BY "Organization\_name";

4	ID_employer [PK] integer	FCS_employer [PK] text
1	2	Е.Ф. Сидоров
2	4	Л.Т. Лебедев
3	3	С.В. Иванов
4	5	О.Н. Желтова
5	1	А.О. Попов

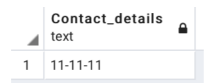
2. Использование условий WHERE, состоящих из более, чем одного условия 2.1 Вывод заявителей мужчин младше 30 лет

SELECT \* FROM I\_e."Applicant" WHERE "Sex"='M' AND "Age"<30;

4	ID_applicant [PK] integer	FCS_applicant [PK] text	Age integer	Sex text	Contacts text	Last_salary integer	Start_receiving_benefits date	End_benefit_receipt date
1	1	В.А. Попов	19	М	44-44-44	30000	2018-01-01	2019-01-01
2	3	К.К. Иванов	23	М	23-23-23	12000	2018-10-01	2018-11-01

2.2 Вывод контактного номера работодателя А.О. Попова, который работает в Яндексе

SELECT "Contact\_details" FROM l\_e."Employers" WHERE "Organization name"='Яндекс' AND "FCS employer"='A.O. Попов';



3. Использование функций для работы с датами

3.1 Вывод ФИО и дат начала выплаты пособия для заявителей

SELECT "ID\_applicant", "FCS\_applicant", "Start\_receiving\_benefits" FROM I\_e."Applicant";

4	ID_applicant [PK] integer	FCS_applicant [PK] text	Start_receiving_benefits date
1	1	В.А. Попов	2018-01-01
2	2	П.К. Сидоров	2019-03-01
3	3	К.К. Иванов	2018-10-01
4	4	Н.У. Лебедев	2010-01-01
5	5	Л.С. Желтова	2014-07-01

3.2 Вывод ID заявителей и ФИО, которые уже закончили их получать в сентябре 2019

SELECT "ID\_applicant", "FCS\_applicant" FROM I\_e."Applicant" WHERE "End\_benefit\_receipt"<'2019-09-01';

4	ID_applicant [PK] integer	FCS_applicant [PK] text
1	1	В.А. Попов
2	3	К.К. Иванов
3	5	Л.С. Желтова

- 4. Использование строковых функций
  - 4.1 Вывод контактной информации от организаций, в которых название организации меньше 7 символов

SELECT "Contact\_details", "Organization\_name" FROM I\_e."Employers" WHERE char\_length("Organization\_name")<7;

4	Contact_details text	Organization_name text
1	11-11-11	Яндекс
2	22-22-22	Apple
3	55-55-55	Xiaomi

4.2 Выводим только фамилии заявителей (без И.О.)

SELECT SUBSTR("FCS\_applicant",6) FROM I\_e."Applicant";

1	Попов
2	Сидоров
3	Иванов
4	Лебедев
5	Желтова

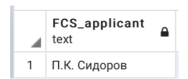
- 5. Запрос с использованием подзапросов
  - 5.1 Выводим ФИО заявителей женского пола

SELECT "FCS\_applicant" FROM I\_e."Applicant" WHERE "Sex" = (SELECT "Sex" FROM I\_e."Applicant" WHERE "Applicant"."Sex" = 'F');



5.2 Вывод ФИО заявителей с предыдущей зарплатой больше 30000

SELECT "FCS\_applicant" FROM I\_e."Applicant" WHERE "Last\_salary" = (SELECT "Last\_salary" FROM I\_e."Applicant" WHERE "Applicant"."Last\_salary" > 30000);



- 6. Вычисление групповой (агрегатной) функции
  - 6.1 Вывод количества учащихся на втором курсе

SELECT count("ID\_course") FROM I\_e."Course" WHERE "Group\_number" LIKE ' 3%';



6.2 Вычисление средней прошлой зарплаты заявителей SELECT AVG("Last\_salary") FROM I\_e."Applicant";



7. Вычисление групповой (агрегатной) функции с условием HAVING 7.1 Вывод заявителей младше 30.

SELECT "ID\_applicant", "FCS\_applicant" FROM I\_e."Applicant" GROUP BY "Age", "ID\_applicant", "FCS\_applicant" HAVING "Age"<30;

4	ID_applicant [PK] integer	FCS_applicant [PK] text
1	1	В.А. Попов
2	3	К.К. Иванов

7.2 Вывод ФИО и название организаций, в которых фамилия короче 7 букв.

SELECT "FCS\_employer", "Organization\_name" FROM I\_e."Employers" GROUP BY "FCS\_employer", "Organization\_name" HAVING LENGTH("FCS\_employer")< 12;

4	FCS_employer text	Organization_name text
1	С.В. Иванов	Facebook
2	А.О. Попов	Яндекс

- 8. Использование предикатов EXISTS, ALL, SOME и ANY
  - 8.1 Выведем курсы, стоимость которых меньше 5000

SELECT "ID\_course", "Price" FROM I\_e."Course" WHERE "Price" = ANY(SELECT "Price" FROM I\_e."Course" WHERE "Price" < 5000 );

4	ID_course [PK] integer		Price integer	
1		1		3000
2		2		4000
3		3		1000

- 9. Использование запросов с операциями реляционной алгебры (объединение, пересечение и т.д.)
  - 9.1 Вывод ФИО заявителя и количество курсов, которые он может оплатить на предыдущую зарплату

SELECT "Applicant"."FCS\_applicant", CAST("Applicant"."Last\_salary" as FLOAT) / CAST("Course"."Price" as FLOAT) FROM I\_e."Applicant" INNER JOIN I\_e."Course" ON "Applicant"."ID\_applicant"="Course"."ID\_course";

4	FCS_applicant text	?column? double precision   □
1	В.А. Попов	10
2	П.К. Сидоров	8
3	К.К. Иванов	12
4	Н.У. Лебедев	3
5	Л.С. Желтова	4.83333333333333

- 10. Использование объединений запросов (inner join и т.д.)
  - 10.1 Вывод ФИО всех работодателей и заявителей

SELECT "FCS\_employer" FROM I\_e."Employers" UNION ALL SELECT "FCS\_applicant" FROM I\_e."Applicant";

4	FCS_employer text   □
1	А.О. Попов
2	Е.Ф. Сидоров
3	С.В. Иванов
4	Л.Т. Лебедев
5	О.Н. Желтова
6	В.А. Попов
7	П.К. Сидоров
8	К.К. Иванов
9	Н.У. Лебедев
10	Л.С. Желтова

10.2 Вывести все данные о курсах, которые находятся в справочнике

SELECT "Course"."ID\_course", "New\_discharge", "Duration", "Price", "Group\_number", "Students\_list" FROM I\_e."Course" INNER JOIN I\_e."Directory\_professions" ON "Course"."ID\_course"="Directory\_professions"."ID\_course" WHERE "Course\_list"="New\_discharge";

4	ID_course [PK] integer	<b>G</b>	New_discharge text	Duration time with time zone	•	Price integer	Group_number text	Students_list text
1		1	Красить	04:05:06+03:00		3000	K3240	В.А. Попов, Л.С
2		5	Быстро ездить	19:45:22+03:00		6000	K4441	В.А. Попов, К.К. И