# 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

Лабораторная работа №2

Тема задания:	Вариант 11				
		Выполнил:			
			сомоленко В.А.		<u>K3240</u>
		(Фа	милия И.О.)	номер группы	
		Проверил:			
		Преподаватели	<u>Г</u>	оворов А.И.	_
			<b>(</b> Фамилия И.О)		

**Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

## Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

# 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

Перечень возможных запросов к базе данных:

- 1. Выбор профессий соискателей, не представленных в таблице Вакансии.
- 2. Получить все возможные варианты вакансий для соискателей.
- 3. Посчитать количество дней с момента предложения вакансии для незакрытых вакансий.
- 4. Подсчитать количество выплачиваемых пособий на текущий момент.
- 5. Подсчитать количество вакансий, в которых требуется высшее образование и заработная плата от 5000 до 60000.

Перечень возможных отчетов: для каждого предприятия вывести список открытых вакансий с указанием их общего количества.

### Выполнение:

Область - биржа труда

**Курс** (ID\_курса, ID\_бюро, ID\_вакансии, ID\_резюме, ID\_соискателя, ФИО\_соискателя, ID работодателя, ФИО работодателя, Название организации,

Разряд освоенной профессии, Длительность курса, Стоимость курса)

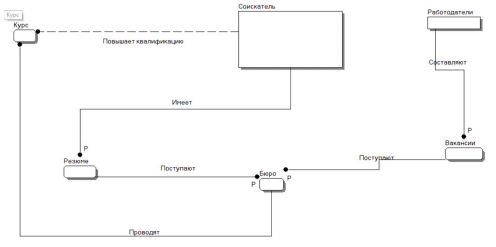
**Резюме** (ID\_резюме, ID\_соискателя, ФИО\_соискателя, Стаж\_работы, Профессия, Образование, Дата публикации, Доп навыки, Возраст, Пол)

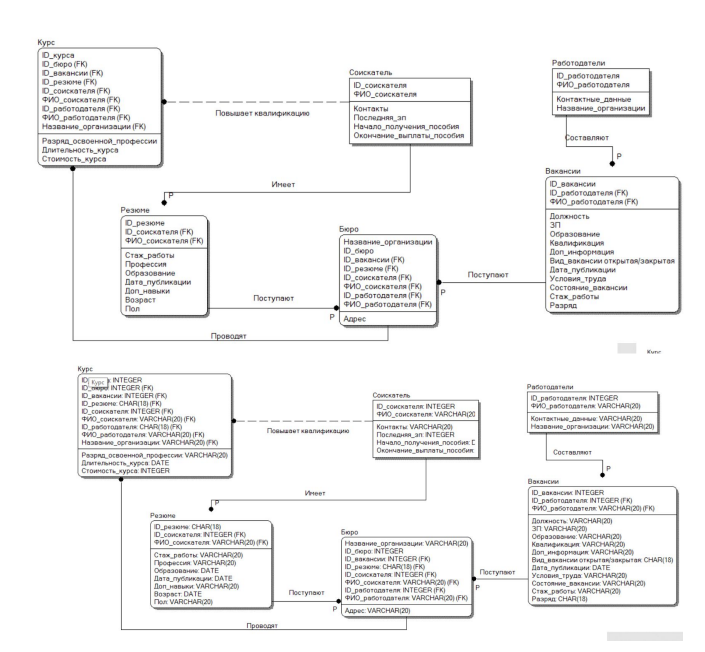
**Бюро** (Название\_организации, ID\_бюро, ID\_вакансии, ID\_резюме, ID\_соискателя, ФИО соискателя, ID работодателя, ФИО работодателя, Адрес)

Вакансии (ID\_вакансии, ID\_работодателя, ФИО\_работодателя, Должность, Должность, ЗП, Квалификация, Доп\_информация, Вид\_вакансии открытая/закрытая, Дата\_публикации, Условия\_труда, Состояние\_вакансии, Стаж\_работы, Разряд) Работодатели (ID работодателя, ФИО работодателя, Контактные данные,

**Работодатели** (ID\_работодателя, ФИО\_работодателя, Контактные\_данные Название организации)

**Соискатель** (ID\_соискателя, ФИО\_соискателя, Контакты, Последняя\_зп, Начало\_получения\_пособия, Окончание\_выплаты\_пособия)





Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязател	Ограничение		
		Собствен ный атрибут	Внешний ключ	ключ	ьность	целостности		
Курс								
ID_курса	Integer		+		+	Уникальное		
Разряд_освоенной_проф ессии	Varchar(20)				+			
Длительность_курса	Date							

Стоимость_курса	Integer				Сумма в рублях
Резюме					
ID_резюме	Integer	+		+	Уникальное
C	D (				
Стаж_работы	Date				
Профессия	Varchar(2 0)				
Образование	Varchar(2 0)				
Дата_публикации	Date			+	Заполняется автоматичес ки
Доп_навыки	Varchar(1 20)				
Возраст	Date			+	Ограничение даты с 1860 года
Пол	Varchar(2			+	Выбор из м/ж
Бюро					
Название_организации	Varchar(2 0)			+	Уникальное
	1 1		I		
ID_бюро	Integer	+		+	Уникальное
Адрес	Varchar(5 0)				Должен быть город, улица и номер дома
Вакансии			•		
ID_вакансии	Integer	+		+	Уникальное
Должность	Varchar(2 0)			+	

ЗП	Varchar(2 0)			
Квалификация	Varchar(5 0)			
Доп_информация	Varchar(2 00)			
Вид_вакансии открытая/закрытая	Varchar(2 0)		+	Выбор из двух
Дата_публикации	Date		+	Заполняется автоматическ и
Условия_труда	Varchar(2 0)			
Состояние_вакансии	Varchar(2 0)		+	
Стаж_работы	Varchar(2 0)			
Разряд	Varchar(2 0)			
Работодатели				

ID_работодателя	Integer	+	+	Уникальное
ФИО_работодателя	Varchar(1 00)		+	
Контактные_данные	Varchar(2 0)			Включает телефон/по чту
Название_организации	Varchar(5 0)		+	
Соискатель				
ID_соискателя	Integer	+	+	Уникальное
ФИО_соискателя	Varchar(1 00)		+	
Контакты	Varchar(2			

	0)			
Последняя_зп	Integer			
Начало_получения_по собия	Date			Не может быть позже окончания
Окончание_выплаты_ пособия	Date			Не может быть раньше начала

6)

Выбор профессий соискателей, не представленных в таблице Вакансии. - подбор резюме по профессии не совпадающей ни с одной должностью во всех вакансиях.

**Получить все возможные варианты вакансий для соискателей. -** показ всех имеющихся вакансий в бд.

**Посчитать количество дней с момента предложения вакансии для незакрытых вакансий.** - поиск разницы между актуальной датой и датой публикации вакансии с наложением условия, что вид вакансии должен быть открытым.

**Подсчитать количество выплачиваемых пособий на текущий момент.** - подбор соискателя имеющего дату начала получения пособия и не имеющего даты окончания получения пособия.

Подсчитать количество вакансий, в которых требуется высшее образование и заработная плата от 5000 до 60000. - подбор вакансий с критерием на образование (высшее) и диапазоном ЗП (от 5000 до 60000).

### Вывод:

Овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и

построения инфологической модели данных БД на примере индивидуального задания. Овладел базовыми навыками работы с Erwin Data Modeler.