#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД»

Специальность 09.02.07«Информационные системы и	программирование»
Дисциплина «Основы проектирования баз данных»	
	Выполнил:
Преподаватель:	студент группы Ү2234
Говоров А.И.	Зиновьев А.Р
«»201г.	
Оценка	

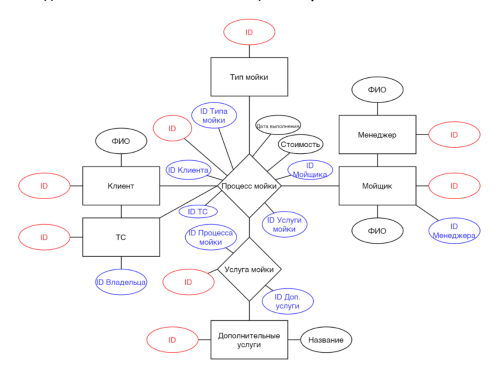
Санкт-Петербург 2019/2020

## Цель работы

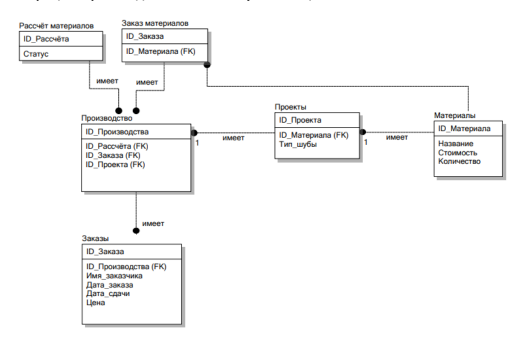
Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

### Практическое задание

#### І. Модель мойки автомобилей в нотации Питера-Чена



#### II. Процесс производства меховых шуб в нотации idef1x



### Индивидуальное задание

#### I. Название БД

Газеты

#### II. Состав реквизитов сущностей в виде "Название сущности (перечень реквизитов)"

Выпуски (**ID\_Газеты**, ID\_Издания (FK), ID\_Типографии (FK), ID\_Редактора (FK), Название, Цена\_экземпляра, Тираж);

Типографии (ІО\_типографии, Название, Адрес, Статус)

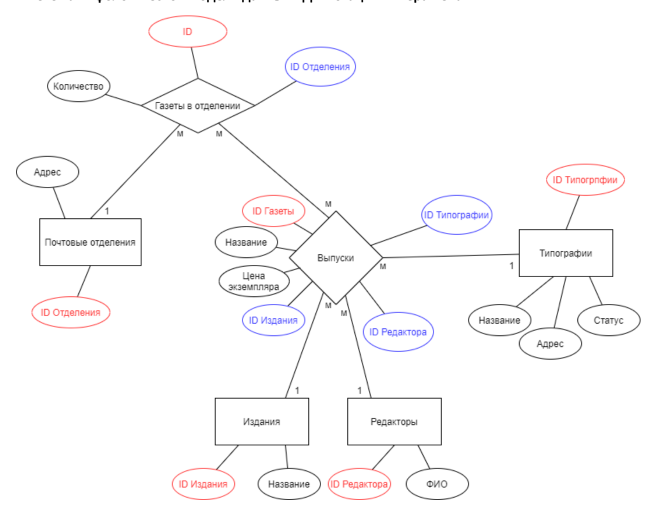
Редакторы (І**D\_Редактора**, ФИО)

Издания (I**D\_Издания**, Название)

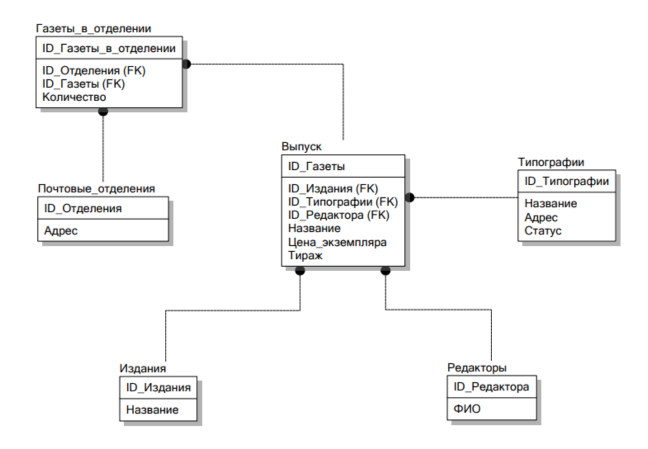
Газеты в отделении (**ID\_Газеты\_в\_отделении**, ID\_Отделения (FK), ID\_Газеты (FK), Количество)

Почтовые отделения (І**D\_Отделения**, Адрес)

#### III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена



IV. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler



#### V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Описания атрибутов сущностей "Газеты", "Типографии", "Редакторы", "Издания", "Газеты\_в\_отделении", "Почтовые отделения" представлены в таблицах 1, 2, 3, 4, 5 и 6 соответственно.

Таблица 1 – Выпуски

Наименование	Тип	Первичный	Внешний	Обязательность	Ограничения
атрибута		ключ	ключ		целостности
ID_Газеты	Int	+	ī	+	Уникален
ID_Издания	Int	-	+	+	Значение ID из
					списка изданий
ID_Типографии	Int	-	+	+	Значение ID из
					списка
					типографий
ID_Редактора	Int	-	+	+	Значение ID из
					списка
					редакторов
Название	Char(64)	-	-	+	
Цена_экземпляра	Float	-	-	+	Положительное
					значение
Тираж	Int	-	-	+	

Таблица 2 - Типографии

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ	Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности
ID_Типографии	Int	+	-	+	Уникален

Название	Char(64)	-	-	+	Уникален
Адрес	Char(128)	-	-	+	Уникален
Статус	Boolean	-	-	+	

#### Таблица 3 - Редакторы

Наименование	Тип	Первичный	Внешний	Обязательность	Ограничения
атрибута		ключ	ключ		целостности
ID_Редактора	Int	+	-	+	Уникален
ФИО	Char(64)	-	-	+	

#### Таблица 4 – Издания

Наименование	Тип	Первичный	Внешний	Обязательность	Ограничения
атрибута		ключ	ключ		целостности
ID_Издания	Int	+	-	+	Уникален
Название	Char(64)	-	-	+	Уникален

#### Таблица 5 - Газеты в отедлении

Наименование	Тип	Первичный	Внешний	Обязательность	Ограничения
атрибута		ключ	ключ		целостности
ID_Газеты_в_отделении	Int	+	-	+	Уникален
ID_Отделения	Int	-	+	+	Значение ID из
					списка
					отделений
ID_Газеты	Int	-	+	+	Значение ID из
					списка газет
Количество	Int	-	-	+	Положительное
					число, не
					более, чем
					тираж самой
					газеты

#### Таблица 6 - Почтовые отделения

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ	Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности
ID_Отделения	Int	+	-	+	Уникален
Адрес	Char(128)	-	-	+	Уникален

#### > По каким адресам печатаются газеты данного наименования?

- 1. По названию газеты получить ID типографии из таблицы "выпуски"
- 2. По ID типографии получить адреса из таблицы "типографии"

# > Фамилия редактора газеты, которая печатается в указанной типографии самым большим тиражом?

- 1. Из таблицы "выпуски" получить ID редактора такой газеты, у которой самый большой тираж.
- 2. Из таблицы "редакторы" получить ФИО редактора по его ID.

#### > На какие почтовые отделения (адреса) поступает газета, имеющая цену, больше указанной?

- 1. Из таблицы "выпуски" получить ID всех газет, цена которых больше указанной
- 2. Из таблицы "Газеты в отделении" получить все ID отделений, где ID газеты присутствует в списке, полученном в шаге 1.
- 3. Из таблицы "Почтовые отделения" получить все нужные адреса по полученным во втором шаге ID отделений.

#### > Какие газеты и куда (номер почты) поступают в количестве меньшем, чем заданное?

- 1. Из таблицы "Газеты в отделении" получить все ID Газеты и ID отделения (номер почты), где количество меньше, чем заданное
- 2. Из таблицы "Выпуски" получить название газеты по её ID

#### > Куда поступает данная газета, печатающаяся по данному адресу?

- 1. Из таблицы "Выпуски" получить ID газеты по её названию.
- 2. Из таблицы "Газеты в отделении" получить все ID Отделений, где ID Газеты совпадает с полученным в первом шаге
- 3. Из таблицы "Почтовые отделения" получить адреса для всех ID Отделений, полученных во втором шаге.