Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет инфокоммуникационных технологий

# ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД.

Χ

по дисциплине: проектирован	ние и реализация оаз данны
Специальность: 09.03.03 Мобильные и сетевые техн	нологии
Проверил: Говорова М.М Дата: «31» марта 2021г. Оценка	Выполнил: студент группы К3241 Фоменко Иван

**Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

### Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

#### Индивидуальное задание:

#### Вариант 3. БД «Библиотека»

Описание предметной области: Каждая книга может храниться в нескольких экземплярах. Для каждого экземпляра известно место его хранения (комната, стеллаж, полка). Читателю не может быть выдано более 3-х книг одновременно. Книги выдаются читателям на срок не более 10 дней. БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Автор (фамилия и имя (инициалы) или псевдоним автора издания). Название (заглавие) издания. Номер тома (части, книги, выпуска). Составитель (фамилия и имена (инициалы) каждого из составителей издания). Язык, с которого выполнен перевод издания. Вид издания (сборник, справочник, монография ...). Область знания. Переводчик (фамилия и инициалы переводчика). Место издания (город). Издательство (название издательства). Год выпуска издания. Библиотечный шифр (например, ББК 32.973). Количество книг. Номер (инвентарный номер) экземпляра. Номер комнаты (помещения для хранения экземпляров). Номер стеллажа в комнате. Номер полки на стеллаже. Цена конкретного экземпляра. Дата изъятия экземпляра с установленного места. Номер читательского билета (формуляра). Фамилия читателя. Имя читателя. Отчество читателя. Адрес читателя. Телефон читателя.

#### Выполнение

#### 1. Название создаваемой БД.

БД «Библиотека»

### 2. Состав реквизитов сущностей.

Читатель (ФИО, адрес, читательский билет, телефон)

Библиотекарь (ФИО, номер сотрудника)

**Книга** (Название, автор, том, название издательства, составитель, год издания, место издания, вид издания, область знаний, язык оригинала, переводчик, библиотечный шифр)

Экземпляр (Табельный номер, цена)

FK: Библиотечный шифр, id местоположения.

**Местоположение** (Номер комнаты, номер стеллажа, номер полки, id местоположения)

Распределение (Последние координаты)

**Абонемент** (Дата выдачи, название книги, цена, количество, дата возврата, состояние экземпляра)

FK: Табельный номер, номер сотрудника, номер билета, библиотечный шифр, id местоположения.

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

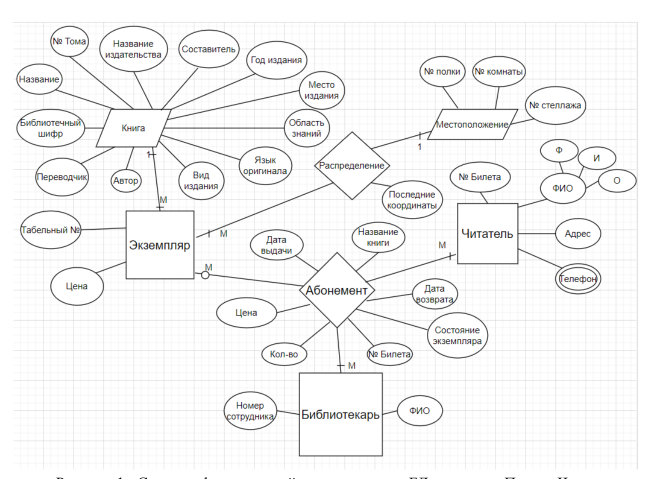


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

## 4. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.

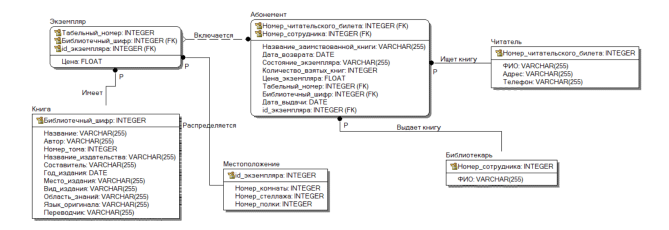


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

# 5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные.

Таблица 1 - Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименовани е атрибута	Тип	Первичный ключ		Внеш ний	Обяза тельн	Ограничения целостности	
		Собств	Внеш	ключ	ость		
	Экземпляр						
Табельный Номер	INTEGER	+			+	Уникален	
id экземпляра	INTEGER		+		+	Значения должно выбираться из списка	
Библиотечный Шифр	INTEGER		+		+	Уникален	

Цена	FLOAT				+	Больше 0
Читател	lb					
Номер Читательского Билета	INTEGER	+			+	Уникален
ФИО	VARCHAR(255)				+	
Адрес	VARCHAR(255)				+	
Телефон	VARCHAR(255)				+	
Книга						
Библиотечный шифр	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Название	VARCHAR(25 5)				+	
Автор	VARCHAR(25 5)				+	
Номер тома	INTEGER				+	
Год издания	DATE				+	
Название издательства	VARCHAR(25 5)				+	
Составитель	VARCHAR(25 5)					
Место издания	VARCHAR(25 5)					

Вид издания	VARCHAR(25 5)					
Область знаний	VARCHAR(25 5)					
Язык оригинала	VARCHAR(25 5)					
Переводчик	VARCHAR(25 5)					
		Биб	блиот	екарь		
Номер Сотрудн ика	INTEGER	+			+	Уникален
ФИО	VARCHAR(25 5)				+	
Местоположе ние						
id_экземпляра	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Номер комнаты	INTEGER				+	Неотрицателен
Номер стеллажа	INTEGER				+	Неотрицателен
Номер полки	INTEGER				+	Неотрицателен
Абонемент						
Номер читательского билета	INTEGER		+		+	Уникален

Номер сотрудника	INTEGER	+		+	Уникален
Название книги	VARCHAR(255)			+	
Дата возврата	DATE			+	Должна быть больше даты выдачи, если больше на 10 дней, то штраф
Состояние экземпляра	VARCHAR(255)			+	
Дата выдачи	DATE			+	Должна быть меньше даты возврата
Цена экземпляра	FLOAT			+	Значение атрибута > 0
Табельный номер	INTEGER		+	+	
Библиотечный шифр	INTEGER		+	+	
id_экзмепляра	INTEGER		+	+	

### Вывод:

В нотации Питера Чена очень удобно расписывать БД на начальном этапе, просто словами составляя сущности, однако в скорости составления итогового представления она сильно проигрывает IDEF1X, однако в последней очень долго расписывать элементы. Надо брать лучшее из двух, описать словами сущности будто к Чену, а потом быстро сделать по IDEF1X.