## УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

По теме: Степени вершин графа. Матрицы смежности. Матрицы инцидентности По дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Преподаватель:	_
Говоров А.И.	Выполнил: Студент группы № Y2339 Волошин П.С.
 Дата: «    »	
Оценка	Карпик К.И.

Санкт-Петербург 2019 **Цель работы:** овладеть практическими навыками построения реляционной модели (РМ) базы данных с использованием правил преобразования.

**Оборудование:** лаборатория управления проектной деятельностью, оснащенная компьютерами с доступом в Интернет, предназначенными для работы студентов в электронной образовательной среде выполнения лабораторных заданий; презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Программное обеспечение: пакеты лицензионного ПО общего назначения.

### Практическое задание:

Практическое задание:

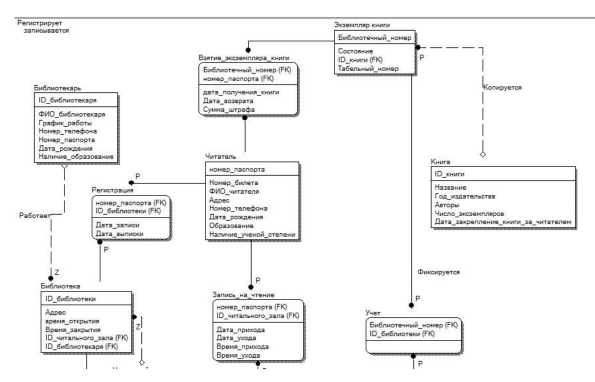
1. Выполнить реляционное моделирование базы данных по заданной предметной области, используя разработанную в CA Erwin Data Modeler инфологическую модель (Logical Model).

Указания:

При выполнении работы использовать лабораторный практикум.

## Индивидуальные задания:

На рисунке 1 представлено решение практического задания в инфологической модели (Logical Model)



Pucyнок I— решение практического задания в инфологической модели (Logical Model)

## На рисунках 2, 3соответственно представлены атрибуты системы.

```
Номер_билета_читателя_ID_читательского_зала { <u>Номер билета читателя,</u>
<u>ID читательского зала,</u> Время_прихода_в_зал, Время_ухода_из_зала }
Библиотечный_номер_эксземпляра_книг_ID_читательского_зала {
<u>Библиотечный номер эксземпляра книг, ID читательского зала,</u>
Дата_регистрации_экземпляра }
ID_библиотекаря { <u>ID библиотекаря,</u> ФИО_библиотекаря, График_работы_библиотекаря,
Номер_телефона_библиотекаря, Номер_паспорта_библиотекаря }
Номер_билета_читателя_Библиотечный_номер_эксземпляра_книг_ID_библиотекаря_ID_взятия
```

#### Рисунок 2 — атрибуты

```
Номер_телефона_библиотекаря, Номер_паспорта_библиотекаря }
Номер_билета_читателя_Библиотечный_номер_эксземпляра_книг_ID_библиотекаря_ID_взятия
_книги { Номер билета читателя, Библиотечный номер эксземпляра книг, ID библиотекаря,
ID взятия книги, Дата_получения_книги, Дата_возврата, Сумма_штрафа }
ID_книги { ID книги, Название, Год_издательсва, Автор, Число_эксземпляров }
ID_библиотеки { ID библиотеки, Адрес_библиотеки, Время_открытия_библ,
Время_закрытия_библ, Регистрация_в_библиотеке }
```

#### *Рисунок 3 — атрибуты*

На рисунках 4, 5 представлены связи системы.

	Основной	Зависимый
1	ID_читательского_зала	ID_библиотеки
2	Библиотечный_номер_эксземпляра_книг	ID_книги
3	ID_книги	Автор
4	ID_библиотеки	Адрес_библиотеки
5	Номер_билета_читателя	Адрес_читателя
6	ID_6и6лиотеки	Время_закрытия_библ
7	ID_6и6лиотеки	Время_открытия_биб.
8	Номер_билета_читателя ID_читательского_зала	Время_прихода_в_зал
9	Номер_билета_читателя ID_читательского_зала	Время_ухода_из_зала
10	ID_книги	Год_издательсва
11	ID_6и6лиотекаря	График_работы_библ
12	Номер_билета_читателя Библиотечный_номер_эксземпляра_книг ID_библиотекаря ID_взятия_книги	Дата_возврата
13	ID_читательского_зала	Дата_закрытия
14	ID_читательского_зала	Дата_открытия
15	Номер_билета_читателя Библиотечный_номер_эксземпляра_книг ID библиотекаря ID взятия книги	Дата_получения_книг

# Рисунок 4 — связи

-	то ополнотекаря то взятия клиги	
6	Библиотечный_номер_эксземпляра_книг ID_читательского_зала	Дата_регистрации_эк
7	Номер_билета_читателя	Дата_рождения
8	ID_книги	Название
9	ID_библиотекаря	Номер_паспорта_биб
20	Номер_билета_читателя	Номер_паспорта_чит
21	ID_6и6лиотекаря	Номер_телефона_биб
22	Номер_билета_читателя	Номер_телефона_чит
23	Номер_билета_читателя	Образование_читател
24	Номер_билета_читателя ID_библиотеки	Регистрация_в_библи
25	Библиотечный_номер_эксземпляра_книг	Состояние_эксземпля
26	Номер_билета_читателя Библиотечный_номер_эксземпляра_книг ID_библиотекаря ID_взятия_книги	Сумма_штрафа
27	Библиотечный_номер_эксземпляра_книг	Табельный_номер
28	ID_библиотекаря	ФИО_библиотекаря
29	Номер_билета_читателя	ФИО_читателя
80	ID_книги	Число_эксземпляров

Рисунок 5 — связи

# На рисунках 6, 7 представлены схемы отношений системы

4

#### Схемы отношений:

Номер\_билета\_читателя { <u>Номер\_билета\_читателя</u>, Номер\_паспорта\_читателя, ФИО\_читателя, Адрес\_читателя, Номер\_телефона\_читателя, Дата\_рождения, Образование\_читателя } Библиотечный\_номер\_эксземпляра\_книг { <u>Библиотечный\_номер\_эксземпляра\_книг</u>, Состояние\_эксземпляра, Табельный\_номер, ID\_книги } ID\_читательского\_зала { <u>ID\_читательского\_зала</u>, Дата\_открытия, Дата\_закрытия, ID\_библиотеки }

#### Рисунок 6 — схемы отношений системы

Ключ универсального отношения: Номер\_билета\_читателя Библиотечный\_номер\_эксземпляра\_книг ID\_читательского\_зала ID\_библиотекаря ID\_взятия\_книги

Рисунок 7 — схемы отношений системы

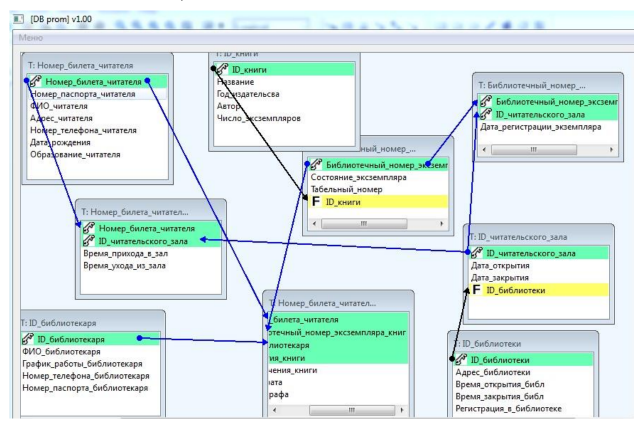


Рисунок 8 — общая схема системы

**Вывод:** В ходе выполнения лабораторной было выявлено как владеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.