### УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

По дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

| Преподаватель: | Выполнил:                  |  |  |  |
|----------------|----------------------------|--|--|--|
| Говоров А.И.   | Студент группы №           |  |  |  |
| Дата: «» 20г.  | Ү2339 Мусаллямов Д.Н.      |  |  |  |
| Оценка         | 1 2000 Wydain Millob A.11. |  |  |  |

Санкт-Петербург 2019 **Цель работы:** овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

**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:

Задание 2

Создать программную систему, предназначенную для работников библиотеки. Такая система должна обеспечивать хранение сведений об имеющихся в библиотеке книгах, о читателях библиотеки и читальных залах. Для каждой книги в БД должны храниться следующие сведения: название книги, автор (ы), издательство, год издания, раздел, число экземпляров этой книги в каждом зале библиотеки, а также шифр книги и дата закрепления книги за читателем. Книги могут перерегистрироваться в другом зале. Сведения о читателях библиотеки должны включать номер читательского билета, ФИО читателя, номер паспорта, дату рождения, адрес, номер телефона, образование, наличие ученой степени. Читатели закрепляются за определенным залом, могут переписаться в другой зал и могут записываться и выписываться из библиотеки. Библиотека имеет несколько читальных залов, которые характеризуются номером, названием и вместимостью, то есть количеством людей, которые могут одновременно работать в зале.

Библиотека может получать новые книги и списывать старые. Шифр книги может измениться в результате переклассификации, а номер читательского билета в результате перерегистрации.

Библиотекарю могут потребоваться следующие сведения о текущем состоянии библиотеки:

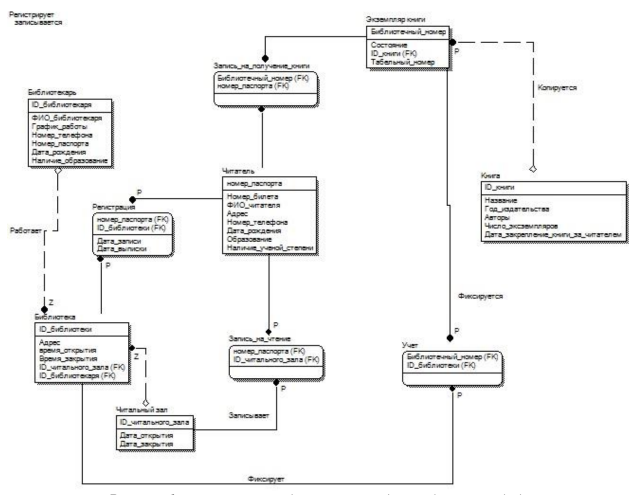
- Какие книги закреплены за заданным читателем?
- Кто из читателей взял книгу более месяца тому назад?
- За кем из читателей закреплены книги, количество экземпляров которых в библиотеке не превышает 2?
- Сколько в библиотеке читателей младше 20 лет?
- Сколько читателей в процентном отношении имеют начальное образование, среднее, высшее, ученую степень?

Библиотекарь может выполнять следующие операции:

- Записать в библиотеку нового читателя.
- Исключить из списка читателей людей, записавшихся в библиотеку более года назад и не прошедших перерегистрацию.
- Списать старую или потерянную книгу.
- Принять книгу в фонд библиотеки.
- Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о работе библиотеки в течение месяца. Отчет должен включать в себя следующую информацию: количество книг и читателей на каждый день в каждом из залов и в библиотеке в целом, количество читателей, записавшихся в библиотеку в каждый зал и в библиотеку за отчетный месяц.

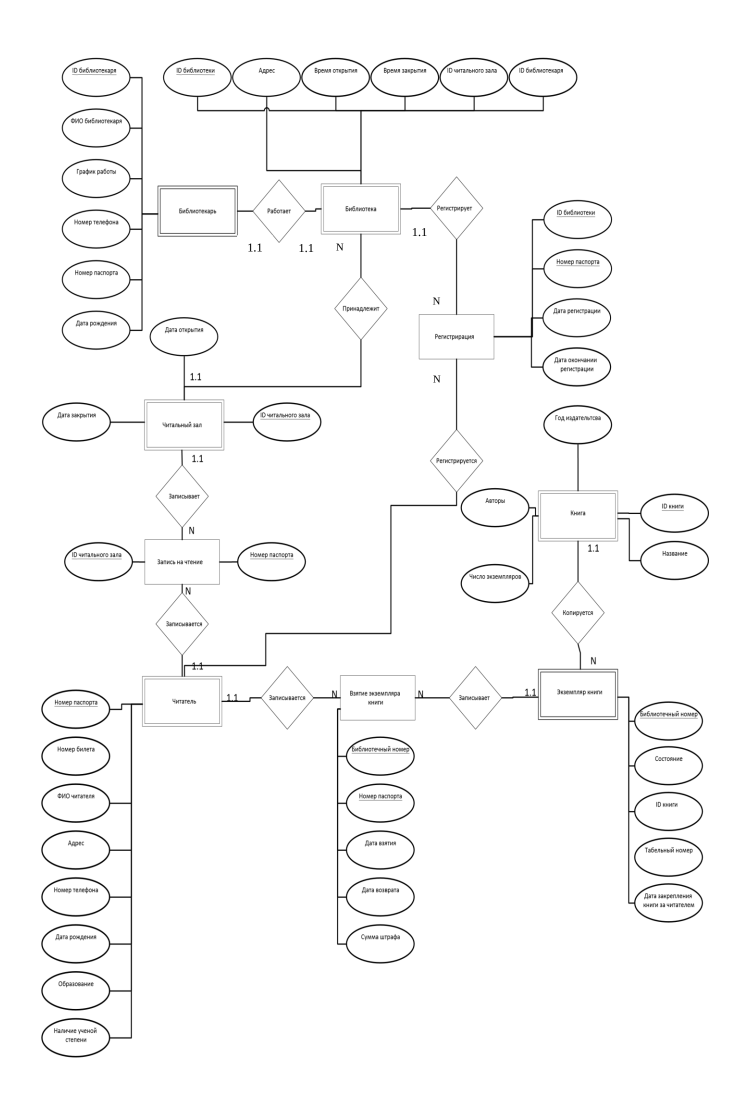
#### Индивидуальные задания:

Ha рисунке 1 представлено решение практического задания в среде Erwin Data Modeler.



Pисунок 1 — система, предназначенная для работников библиотеки

На рисунке 2 представлено решение практического задания в среде Visio по нотации Питера Чена.



# Pисунок 1 — система, предназначенная для работников библиотеки в нотации $\Pi$ итера Чена

Таблица 1 Описание атрибутов сущностей

| Наименова-<br>ние<br>атрибута  | Тип             | Первичный ключ              |                      | D                    | 05                       |   |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
|                                |                 | Собствен-<br>ный<br>атрибут | Внеш-<br>ний<br>ключ | Внеш-<br>ний<br>ключ | Обяза-<br>тель-<br>ность | Ограниче-<br>ния<br>целостности           |
| Сущнос                         | ть 1 - Читатель | •                           | I                    | 1                    | 1                        |   |
| Номер<br>пастпорта             | INTEGER         | +                           |                      |                      | +                        | NOT NULL                                  |
| Номер<br>билета                | INT             |                             |                      |                      | +                        | NOT NULL                                  |
| ФИО<br>читателя                | Varchar(20)     |                             |                      |                      | +                        | NOT NULL                                  |
| Адрес                          | Varchar(20)     |                             |                      |                      | +                        |   |
| Номер<br>телефона              | INT             |                             |                      |                      | -                        | Исходит от<br>адреса                      |
| Дата<br>рождение               | DATA            |                             |                      |                      | -                        | Зависит от паспорта                       |
| Образование                    | Varchar(20)     |                             |                      |                      | -                        |   |
| Наличие<br>ученой<br>степени   | Varchar(20)     |                             |                      |                      | -                        |   |
| Сущность 2 – Взятие экземпляра |                 |                             |                      |                      |                          |   |
| Библиотечн<br>ый номер         | INT             |                             | +                    |                      | +                        | Значение каскадирует-<br>ся по первичному |

|                               |                              |     |   |  |   | ключу<br>сущности<br>экземпляра<br>книги                     |  |  |
|-------------------------------|------------------------------|-----|---|--|---|--|--|--|
| Номер<br>паспорта             | INT                          |     | + |  | + | Значение каскадируется по первичному ключу сущности читателя |  |  |
| Взятие<br>книги               | DATA                         |     |   |  | + |  |  |  |
| Возврат                       | DATA                         |     |   |  | + |  |  |  |
| Сумма<br>штрафа               | INT                          |     |   |  | + |  |  |  |
| Сущность 3 –                  | Сущность 3 – Экземпляр книги |     |   |  |   |  |  |  |
| Библиотечн<br>ый номер        | INT                          | +   |   |  |   | NOT NULL   |  |  |
| Состояние                     | Bool                         |     |   |  |   |  |  |  |
| ID_книги                      | INT                          |     |   |  | + |  |  |  |
| Табельный номер               | INT                          |     |   |  | + |  |  |  |
| Дата закрепления за читателем | DATA                         |     |   |  |   |  |  |  |
| Сущность 4 –                  | книга                        |     |   |  |   |  |  |  |
| Название                      | INT                          | +   |   |  |   | NOT NULL   |  |  |
| Автор                         | VARCHAR(2<br>0)              |     |   |  |   |  |  |  |
| ID_книги                      | INT                          | +   |   |  |   |  |  |  |
| Год<br>издательства           | DATA                         |     |   |  |   |  |  |  |
| Число<br>экземпляров          | INT                          |     |   |  |   |  |  |  |
| Сущность 5 –                  | Запись на чте                | ние |   |  |   |  |  |  |

| •                                     |              |               |          |   |   | ,        |
|---------------------------------------|--------------|---------------|----------|---|---|----------|
| Номер<br>паспорта                     | INT          |               | +        |   | + | NOT NULL |
| ID_читально го зала                   | INT          |               | +        |   | + | NOT NULL |
|                                       |              | <u> </u><br>Л |          |   |   |          |
| ID_читально го зала                   | INT          | +             |          |   | + | NOT NULL |
| Время<br>открытия                     | DATA         |               |          | + | + |          |
| Время<br>закрытия                     | DATA         |               |          | + | + |          |
| Сущность 7 –                          | Библиотека   |               |          |   |   | <u>I</u> |
| ID_библиоте ки                        | INT          | +             |          |   | + | NOT NULL |
| Время<br>открытия                     | DATA         |               |          |   | + |          |
| Время<br>закрытия                     | DATA         |               |          |   | + |          |
| Адрес                                 | VARCHAR (20) |               |          |   | + |          |
| ID_читально го зала                   | INT          |               |          | + | + |          |
| ID_библиоте каря                      | INT          |               |          | + | + |          |
| Сущность 8 –                          | Библиотекарь | ,             | <u>.</u> | · |   |          |
| ID_библиоте каря                      | INT          | +             |          |   | + |          |
| График<br>работы                      | DATA         |               |          |   | + | NOT NULL |
| ФИО                                   | VARCHAR (20) |               |          |   | + |          |
| Образование                           | VARCHAR (20) |               |          |   | + |          |
| Номер<br>паспорта                     | INT          |               |          |   | + |          |
| Номер<br>телефона                     | INT          |               |          |   | + |          |
| Сущность 9 – Регистрация в библиотеке |              |               |          |   |   |          |
| ID_библиоте ки                        | INT          |               | +        |   | + | NOT NULL |
| Номер<br>паспорта                     | INT          |               | +        |   | + | NOT NULL |
| Дата начала<br>регистрации            | DATA         |               |          |   | + |          |

| Дата      | DATA           |  | + |  |
|-----------|----------------|--|---|--|
| окончания | <i>D</i> 11111 |  |   |  |

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