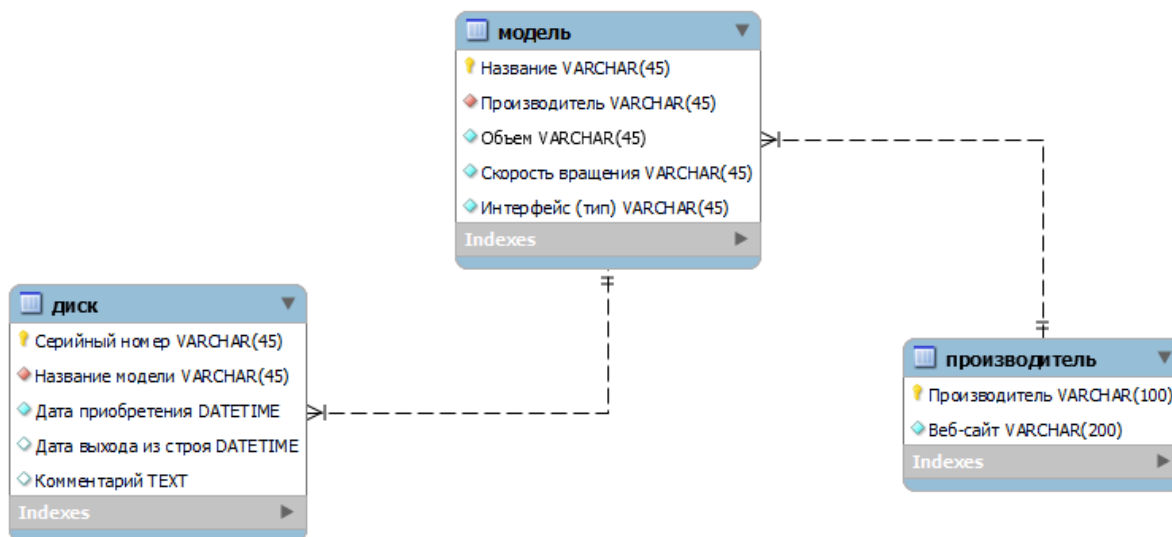


Лабораторная работа № 6.

1. Графическая схема.



2. Ссылка на gist с SQL-кодом создания таблиц в базе данных.

[SQL-запрос для создания таблицы “диск”](#)

[SQL-запрос для создания таблицы “модель”](#)

[SQL-запрос для создания таблицы “производитель”](#)

3. Ссылка на gist с SQL-кодом заполнения таблиц.

[Заполнение таблицы “диск”](#)

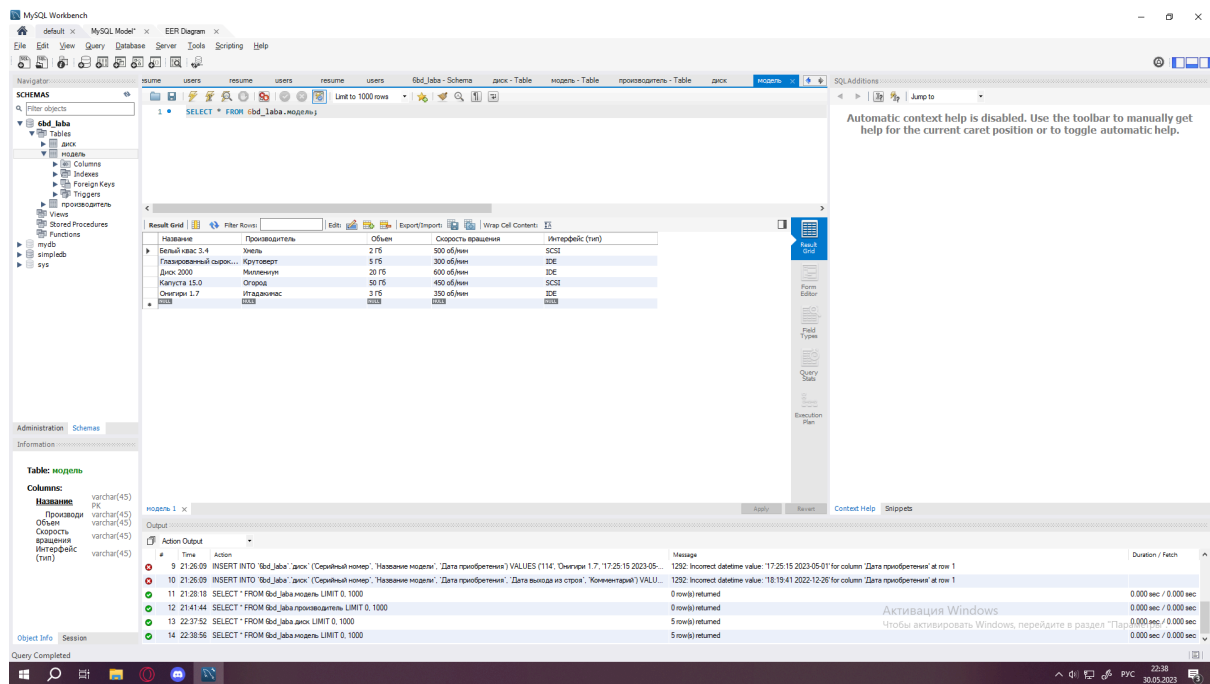
Table: диск

Серийный номер	Название модели	Дата приобретения	Дата выхода из строя	Комментарий
111	Белый ящик 3.4	2022-04-15 16:05:04	2022-01-24 00:00:00	
112	Диск 2000	2022-11-23 14:32:56	2022-06-07 00:00:00	
113	Газовый ящик 5.0	2023-01-11 20:54:03		
114	Очистка 1.7	2023-05-01 17:25:15		
115	Классика 15.0	2022-12-26 18:19:41	2023-01-03 00:00:00	Продукт бракованный.

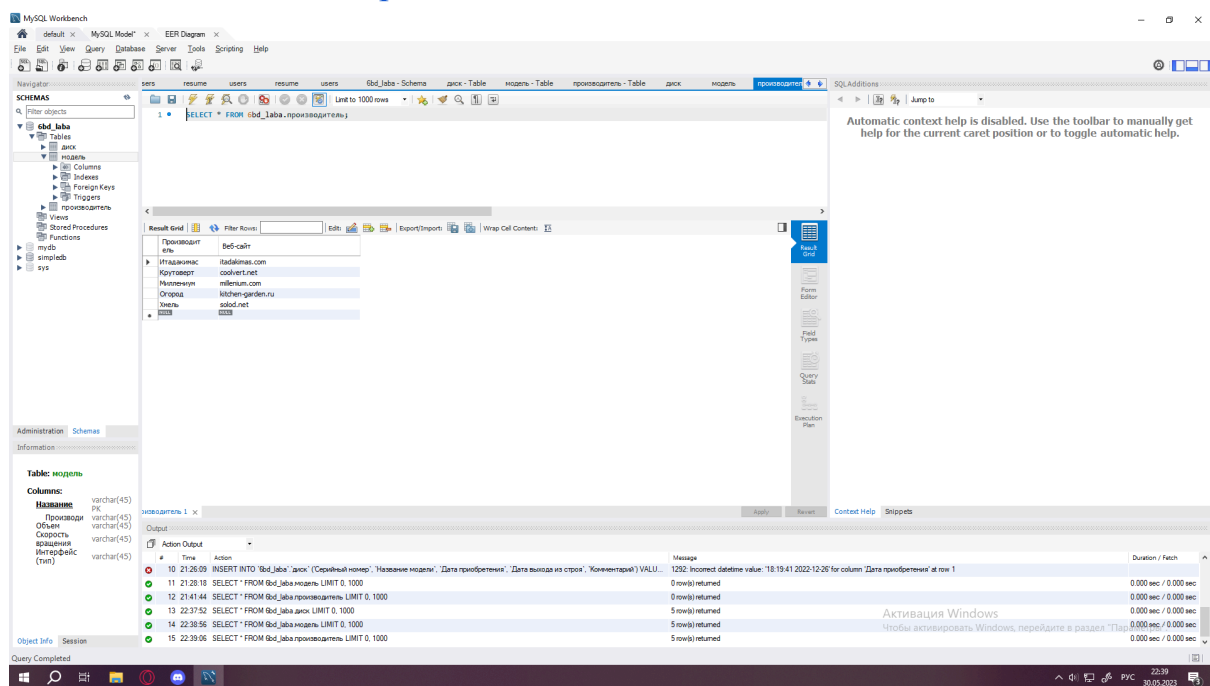
Query Output:

```
13 22:37:52 SELECT * FROM `бд_яба.диск` LIMIT 0, 1000
5 rows returned
```

[Заполнение таблицы “модель”](#)

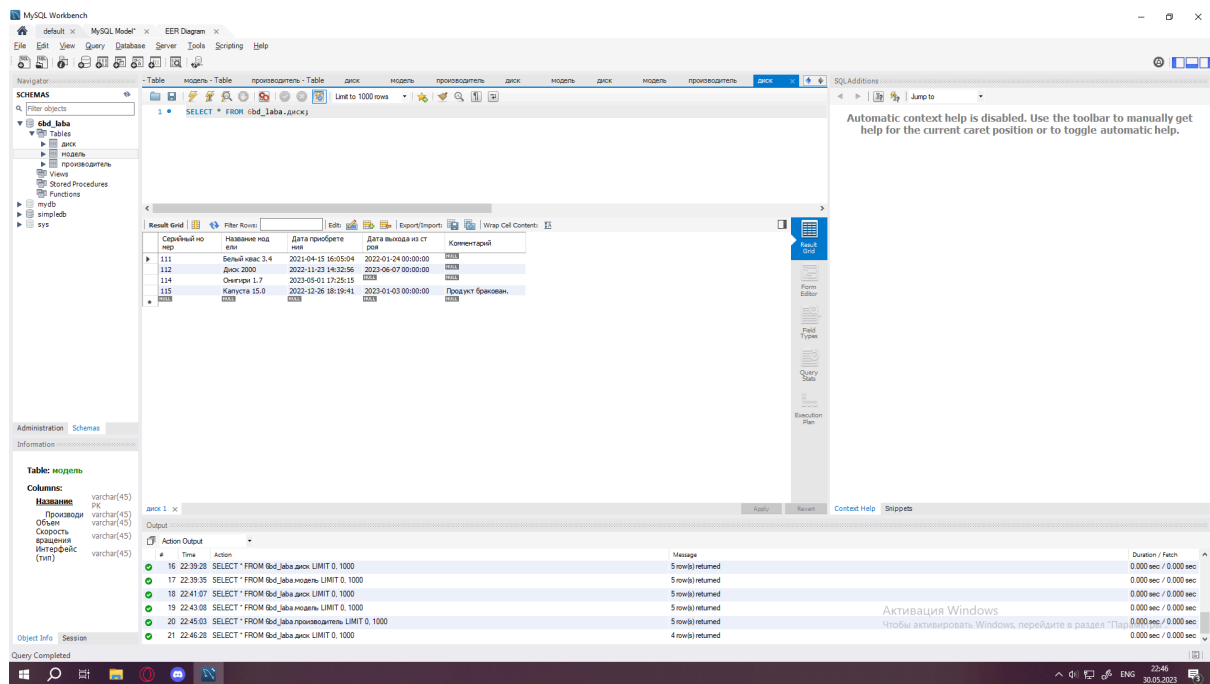


Заполнение таблицы “производитель”.

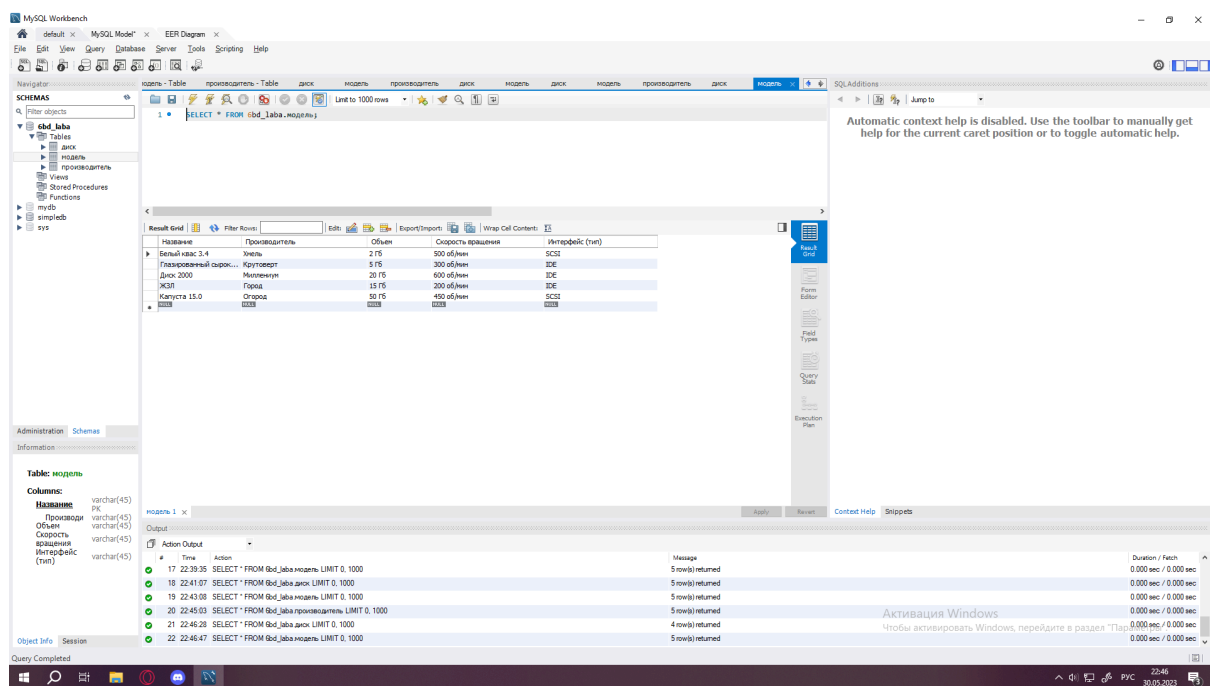


- Продемонстрировать функцию по сохранению целостности БД (на примере добавления, изменения, удаления данных), т.е. показать, что при добавлении, возможно добавить новую строку в связанную сущность и т.д.

Обновление таблицы “диск”



Обновление таблицы “модель”



Обновление таблицы “производитель”

