Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

«Создание таблиц базы данных PostgreSQL. Заполнение таблиц рабочими данными»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся Захматов Юрий Дмитриевич Факультет прикладной информатики Группа К3241 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

Цель работы: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 1X, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: СУБД PostgreSQL 1X, pgAdmin 4.

Практическое задание:

- 1. Создать базу данных с использованием pgAdmin 4 (согласно индивидуальному заданию).
- 2. Создать схему в составе базы данных.
- 3. Создать таблицы базы данных.
- 4. Установить ограничения на данные: *Primary Key, Unique, Check, Foreign Key*.
- 5. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
- 6. Создать резервную копию БД.

Указание:

Создать две резервные копии:

- с расширением CUSTOM для восстановления БД;
- с расширением PLAIN для листинга (в отчете);
- при создании резервных копий БД настроить параметры Dump options для Type of objects и Queries .
- 7. Восстановить БД.

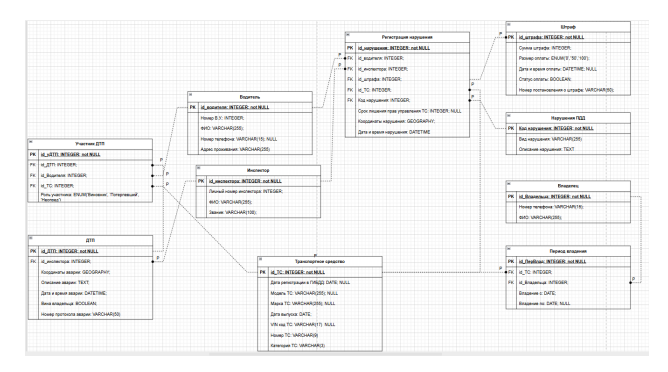
Ссылки для быстроты

Схема IDEF1X:	3
Схема Generate ERD:	
Dump plain файл:	
Вывол	

Выполнение:

Наименование БД: ГИБДД

Cxeмa IDEF1X:



Cxema Generate ERD:



Dump plain файл:

```
SELECT pg catalog.set config('search path', '', false);
SET xmloption = content;
DROP DATABASE IF EXISTS " GIBDD";
CREATE DATABASE " GIBDD" WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8'
ALTER DATABASE " GIBDD" OWNER TO postgres;
\encoding SQL ASCII
\connect -reuse-previous=on "dbname=' GIBDD'"
SET standard conforming_strings = on;
SELECT pg catalog.set config('search path', '', false);
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
ALTER DATABASE " GIBDD" CONNECTION LIMIT = 1;
\encoding SQL ASCII
\connect -reuse-previous=on "dbname=' GIBDD'"
```

```
SET standard conforming strings = on;
SELECT pg catalog.set config('search path', '', false);
SET xmloption = content;
SET client min messages = warning;
SET row security = off;
CREATE SCHEMA "ГИБДД";
ALTER SCHEMA "ГИБДД" OWNER TO postgres;
CREATE TYPE "ГИБДД"."размер оплаты" AS ENUM (
);
ALTER TYPE "ГИБДД"."размер оплаты" OWNER TO postgres;
CREATE TYPE "ГИБДД"."роль участника" AS ENUM (
    'Потерпевший',
ALTER TYPE "ГИБДД"."роль участника" OWNER TO postgres;
SET default tablespace = '';
CREATE TABLE "ГИБДД"."Владелец" (
    "Номер телефона" character varying (15) NOT NULL,
    CONSTRAINT "Владелец Номер телефона check" CHECK
((length(("Номер телефона")::text) >= 10) AND
(length(("Номер телефона")::text) <= 15)))),
    CONSTRAINT "Владелец ФИО check" CHECK (((("ФИО")::text ~ '^[А-Яа-яЁё\s-
```

```
ALTER TABLE "ГИБДД". "Владелец" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Владелец id Владельца seq"
   START WITH 1
   CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Владелец id Владельца seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Владелец id Владельца seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Владелец"."id Владельца\overline{};
   CONSTRAINT "Водитель Адрес проживания check" CHECK
   CONSTRAINT "Водитель_ФИО_check" CHECK (((("ФИО")::text ~ '^[А-Яа-яёё\s-
ALTER TABLE "ГИБДД". "Водитель" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Водитель id водителя seq"
   START WITH 1
   INCREMENT BY 1
```

```
CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Водитель id водителя seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Водитель id водителя seq" OWNED BY
    CONSTRAINT "ДТП_Номер_протокола_аварии_check" CHECK
);
ALTER TABLE "ГИБДД"."ДТП" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."ДТП id ДТП seq"
   CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."ДТП id ДТП seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."ДТП id ДТП seq" OWNED BY "ГИБДД"."ДТП"."id ДТП";
```

```
CREATE TABLE "ГИБДД"."Инспектор" (
]+$'::text) AND (length(("\PhiMO")::text) >= 2)))
ALTER TABLE "ГИБДД"."Инспектор" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Инспектор id инспектора seq"
    START WITH 1
    CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Инспектор id инспектора seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Инспектор_id_инспекторa_seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Инспектор"."id инспектора";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Нарушения ПДД" (
);
ALTER TABLE "ГИБДД". "Нарушения ПДД" OWNER TO postgres;
```

```
REATE SEQUENCE "ГИБДД"."Нарушения ПДД Код нарушения seq"
    START WITH 1
     INCREMENT BY 1
    CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Нарушения ПДД Код нарушения seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Нарушения ПДД Код нарушения seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Нарушения ПДД"."Код нарушения";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Период владения" (
    "id_ПерВлад" integer NOT NULL,
"id_TC" integer NOT NULL,
"id_Владельца" integer NOT NULL,
"Владение_с" date NOT NULL,
"Владение_по" date,
    CONSTRAINT "Период владения check" CHECK (("Владение по" >=
CONSTRAINT "Период_владения_check1" CHECK ((("Владение_по" IS NULL) OR ("Владение_по" >= "Владение_с")))
);
ALTER TABLE "ГИБДД". Период владения" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Период владения id ПерВлад seq"
    START WITH 1
    NO MINVALUE
    CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Период владения id ПерВлад seq" OWNER TO postgres;
```

```
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Период владения id ПерВлад_seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Период владения"."id ПерВлад";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Регистрация нарушения" (
    CONSTRAINT "Регистрация на Срок лишения пр check" CHECK
);
ALTER TABLE "ГИБДД". "Регистрация нарушения" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Регистрация нарушен id нарушения seq"
    CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Регистрация нарушен id нарушения seq" OWNER TO
postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Регистрация нарушен id нарушения seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Регистрация нарушения"."id нарушения";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Транспортное средство" (
```

```
"Mapka TC" character varying (255),
    "vin Kog TC" character varying (17),
    "Homep TC" character varying (9) NOT NULL,
    "Категория TC" character varying(3) NOT NULL,
    CONSTRAINT "Транспортное сред Категория TC check" CHECK
    CONSTRAINT "Транспортное_средство_check" CHECK
    CONSTRAINT "Tpancnopthoe cpedctbo vin kod TC check" CHECK ((("vin kod TC"
IS NULL) OR (("vin код TC")::text ~ '^[A-HJ-NPR-Z0-9]{17}$'::text))),
    CONSTRAINT "Транспортное средство Номер ТС check" CHECK
ALTER TABLE "ГИБДД". "Транспортное средство" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Транспортное средство id TC seq"
    INCREMENT BY 1
    CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИВДД". "Транспортное средство id TC seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Транспортное_средство_id_TC_seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Транспортное средство"."id TC";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Участник ДТП" (
    "Роль участника" "ГИБДД". "роль участника" NOT NULL,
);
```

```
ALTER TABLE "ГИБДД"."Участник ДТП" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Участник ДТП id уДТП seq"
   START WITH 1
   INCREMENT BY 1
   CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД". "Участник ДТП id уДТП seq" OWNER TO postgres;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Участник ДТП id уДТП seq" OWNED BY
"ГИБДД"."Участник ДТП"."id уДТП";
CREATE TABLE "ГИБДД"."Штраф" (
    "Размер_оплаты" "ГИБДД". "размер_оплаты" NOT NULL,
    CONSTRAINT "Штраф Номер постановления о шт check" CHECK
   CONSTRAINT "Штраф Сумма штрафа check" CHECK (("Сумма штрафа" > 0))
ALTER TABLE "ГИБДД"."Штраф" OWNER TO postgres;
CREATE SEQUENCE "ГИБДД"."Штраф id штрафа seq"
   START WITH 1
    INCREMENT BY 1
   CACHE 1;
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Штраф id штрафа seq" OWNER TO postgres;
```

```
ALTER SEQUENCE "ГИБДД"."Штраф id штрафа seg" OWNED BY
"ГИБДД"."Штраф"."id штрафа";
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Владелец" ALTER COLUMN "id Владельца" SET DEFAULT
nextval('"ГИБДД"."Владелец id Владельца seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Водитель" ALTER COLUMN "id водителя" SET DEFAULT
nextval('"ГИБДД"."Водитель id водителя seq"'::regclass);
nextval('"ГИБДД"."ДТП id ДТП seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Инспектор" ALTER COLUMN "id инспектора" SET DEFAULT
nextval('"ГИБДД"."Инспектор id инспектора seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Нарушения ПДД" ALTER COLUMN "Код нарушения" SET
DEFAULT nextval ('"ГИБДД". "Нарушения ПДД Код нарушения seq"'::regclass);
```

```
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Период владения" ALTER COLUMN "id ПерВлад" SET
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Регистрация нарушения" ALTER COLUMN "id нарушения"
nextval('"ГИБДД"."Регистрация нарушен id нарушения seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Транспортное средство" ALTER COLUMN "id TC" SET
DEFAULT nextval('"ГИБДД"."Транспортное средство id TC seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Участник_ДТП" ALTER COLUMN "id_уДТП" SET DEFAULT
nextval('"ГИБДД"."Участник ДТП id уДТП seq"'::regclass);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Штраф" ALTER COLUMN "id_штрафа" SET DEFAULT
nextval('"ГИБДД"."Штраф id штрафа seq"'::regclass);
COPY "ГИБДД"."Владелец" ("id Владельца", "Номер телефона", "ФИО") FROM stdin;
   +79161234567 Иванов Иван Иванович
   +79162345678 Петров Петр Петрович
   +79163456789 Сидоров Алексей Владимирович
   +79164567890 Кузнецова Анна Сергеевна
   +79165678901 Смирнов Дмитрий Олегович
   +79166789012 Васильева Елена Викторовна
   +79167890123 Николаев Андрей Игоревич
   +79168901234 Павлова Ольга Дмитриевна
   +79169012345 Федоров Сергей Александрович
10 +79160123456 Козлова Мария Петровна
```

```
COPY "ГИБДД"."Водитель" ("id водителя", "ФИО", "Номер телефона",
"Адрес проживания") FROM stdin;
   Петров Петр Петрович +79162345678 г. Москва, ул. Пушкина, д. 15, кв.
   Сидоров Алексей Владимирович +79163456789 г. Москва, пр. Мира, д. 20,
   Кузнецова Анна Сергеевна +79164567890 г. Москва, ул. Гагарина, д. 5,
   Смирнов Дмитрий Олегович
                                +79165678901 г. Москва, ул. Солнечная, д.
   Васильева Елена Викторовна +79166789012 г. Москва, ул. Центральная, д.
   Николаев Андрей Игоревич
   Павлова Ольга Дмитриевна
   Федоров Сергей Александрович +79169012345 г. Москва, ул. Молодежная,
10 Козлова Мария Петровна +79160123456 г. Москва, ул. Школьная, д. 3, кв.
11 Петя Здарова Петрович +79213215251 г. Санкт-Петербург, Кронверский пр-
СОРҮ "ГИБДД"."ДТП" ("id_ДТП", "id_инспектора", "Координаты_аварии_широта", "Координаты_аварии_долгота", "Описание_аварии", "Дата_и_время_аварии",
"Вина_владельца", "Номер_протокола_аварии") FROM stdin;
1 1 55.755825 37.617298 Столкновение двух автомобилей на перекрестке
   2 55.752023 37.617499 Наезд на препятствие 2023-02-15 14:45:00
AB-2023-0002
   3 55.758912 37.619876 Столкновение при перестроении 2023-03-20
                                                                         t AB-
AB-2023-0005
   6 55.753456 37.614321 Съезд с дороги 2023-06-18 22:15:00
 AB-2023-0007
                  37.613456 Наезд на велосипедиста 2023-09-05 13:25:00
AB-2023-0009
                  37.615678 Столкновение с животным 2023-10-10 07:15:00
f AB-2023-0010
```

```
COPY "ГИБДД"."Инспектор" ("id инспектора", "Личный номер инспектора", "ФИО",
"Звание") FROM stdin;
         Соколов Александр Васильевич Капитан полиции
                                   Майор полиции
   1003 Лебедев Михаил Сергеевич Старший лейтенант полиции
   1005 Воробьева Татьяна Алексеевна Старший сержант полиции
   1006 Зайцев Игорь Владимирович Сержант полиции
        Белова Екатерина Андреевна Младший сержант полиции
   1008 Морозов Артем Дмитриевич Старший лейтенант полиции
         Ковалева Юлия Сергеевна
10 1010 Новиков Павел Игоревич Майор полиции
СОРҮ "ГИБДД"."Нарушения ПДД" ("Код нарушения", "Вид нарушения",
"Описание нарушения") FROM stdin;
                        Превышение установленной скорости движения ТС на
   Превышение скорости
величину от 20 до 40 км/ч
   Проезд на красный свет Проезд на запрещающий сигнал светофора
   Непредоставление преимущества Непредоставление преимущества в движении
пешеходам или иным участникам дорожного движения
   Нарушение правил стоянки Стоянка в неположенном месте
   Управление TC в состоянии опьянения
                                         Управление TC в состоянии
алкогольного или наркотического опьянения
   Отсутствие страховки Управление ТС без полиса ОСАГО
   Непристегнутый ремень Управление TC водителем, не пристегнутым ремнем
   Телефон за рулем Использование телефона во время движения без hands-
free
9 Несоблюдение дистанции Несоблюдение безопасной дистанции до движущегося
впереди ТС
эксплуатация запрещена
COPY "ГИБДД"."Период владения" ("id ПерВлад", "id TC", "id Владельца",
```

```
СОРҮ "ГИБДД". "Регистрация нарушения" ("id нарушения", "id водителя",
"id_инспектора", "id_штрафа", "id_TC", "Код_нарушения",
"Срок лишения прав управления ТС", "Координаты нарушения широта",
"Координаты нарушения долгота", "Дата и время нарушения") FROM stdin;
١.
СОРҮ "ГИБДД"."Транспортное_средство" ("id_TC", "Дата_регистрации_в_ГИБДД",
"Модель TC", "Марка TC", "Дата выпуска", "vin код TC", "Номер TC",
"Категория TC") FROM stdin;
   2018-05-15 Camry Toyota 2018-01-10 JT2BF22K3W0156789 A123BB777 B
                      Hyundai 2019-01-15 Z94CB41BAER123456 O456TK198
В
                         2020-01-10 Z94K241BBLR234567 B3210C777
                         2019-07-20 XTA219130K2345678 T987YK777 B
   2018-12-05 Logan Renault 2018-10-01 VF1LSD0E482345678 M1590P777
   2020-04-10 Polo Volkswagen 2020-03-01 WVWZZZ6RZHY123456 H753EK777
   2017-06-20 Creta Hyundai
                             2017-04-15 ZAMCF41BBF1234567 P258CH777
\N GSX-R1000 Suzuki 2019-05-20 JS1GR7KA6A2101234 5678BM96
```

```
СОРУ "ГИБДД"."Участник ДТП" ("id уДТП", "id водителя", "id ДТП",
"Роль участника", "id TC") FROM stdin;
14 1 1 Потерпевший
СОРҮ "ГИБДД"."Штраф" ("id штрафа", "Сумма штрафа", "Размер оплаты",
"Дата и время оплаты", "Статус оплаты", "Номер постановления о штрафе") FROM
          Не оплачен \N f 18810305123456789
          Не оплачен \N f 18810515123456789
          Частичный 2023-07-30 11:10:00
          Не оплачен \N f 18810910123456789
SELECT pg_catalog.setval('"ГИБДД"."Владелец_id_Владельца_seq"', 10, true);
SELECT pg catalog. setval('"ГИВДД". "Водитель id водителя seq"', 11, true);
SELECT pg catalog. setval('"ГИБДД"."ДТП id ДТП seq"', 10, true);
```

```
SELECT pg catalog.setval('"ГИБДД"."Инспектор id инспектора seq"', 10, true);
SELECT pg catalog. setval(""ГИБДД". "Нарушения ПДД Код нарушения seq"', 10,
true);
SELECT pg catalog. setval ('"ГИВДД". "Период владения id ПерВлад seq"', 16,
true);
SELECT pg catalog. setval('"ГИБДД". "Регистрация нарушен id нарушения seq"',
SELECT pg catalog.setval('"ГИБДД"."Транспортное средство id TC seq"', 13,
SELECT pg catalog.setval('"ГИБДД"."Участник ДТП id уДТП seq"', 16, true);
```

```
SELECT pg catalog. setval ('"ГИВДД". "Штраф id штрафа seq"', 10, true);
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Владелец"
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Водитель"
    ADD CONSTRAINT "Водитель pkey" PRIMARY KEY ("id водителя");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."ДТП"
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Инспектор"
   ADD CONSTRAINT "Uncnektop pkey" PRIMARY KEY ("id uncnektopa");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Инспектор"
   ADD CONSTRAINT "Инспектор Личный номер инспекто key" UNIQUE
("Личный номер инспектора");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Нарушения ПДД"
    ADD CONSTRAINT "Нарушения ПДД pkey" PRIMARY КЕУ ("Код нарушения");
```

```
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Период владения"
    ADD CONSTRAINT "Период владения pkey" PRIMARY KEY ("id ПерВлад");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Регистрация нарушения"
    ADD CONSTRAINT "Регистрация нарушения pkey" PRIMARY KEY ("id нарушения");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Транспортное средство"
    ADD CONSTRAINT "Tpancnopthoe cpedctbo pkey" PRIMARY KEY ("id TC");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Участник ДТП"
    ADD CONSTRAINT "Участник ДТП pkey" PRIMARY KEY ("id уДТП");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Штраф"
   ADD CONSTRAINT "WTpad pkey" PRIMARY KEY ("id wTpada");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."ДТП"
   ADD CONSTRAINT "ATT id uncnektopa fkey" FOREIGN KEY ("id uncnektopa")
REFERENCES "ГИБДД"."Инспектор" ("id инспектора");
```

```
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Период владения"
   ADD CONSTRAINT "Период владения id Владельца fkey" FOREIGN KEY
("id Владельца") REFERENCES "ГИБДД"."Владелец"("id Владельца");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Период владения"
REFERENCES "ГИБДД"."Транспортное средство"("id TC");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Регистрация нарушения"
    ADD CONSTRAINT "Регистрация нару Код нарушения fkey" FOREIGN КЕУ
("Код нарушения") REFERENCES "ГИБДД"."Нарушения ПДД"("Код нарушения");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Регистрация нарушения"
ADD CONSTRAINT "Регистрация наруш_id_инспектора_fkey" FOREIGN KEY ("id_инспектора") REFERENCES "ГИБДД"."Инспектор"("id_инспектора");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Регистрация нарушения"
    ADD CONSTRAINT "Peructpauur hapyweh id водителя fkey" FOREIGN KEY
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Регистрация нарушения"
    ADD CONSTRAINT "Peructpauur hapymehur id TC fkey" FOREIGN KEY ("id TC")
REFERENCES "ГИБДД". "Транспортное средство" ("id TC");
```

```
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД". "Регистрация нарушения"
    ADD CONSTRAINT "Регистрация нарушения id штрафа fkey" FOREIGN КЕУ
("id штрафа") REFERENCES "ГИБДД"."Штраф"("id штрафа");
ГИБДД; Owner: postgres
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Участник ДТП"
REFERENCES "ГИБДД"."ДТП"("id ДТП");
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Участник ДТП"
"ГИБДД"."Транспортное средство"("id TC") NOT VALID;
ALTER TABLE ONLY "ГИБДД"."Участник ДТП"
("id водителя") REFERENCES "ГИБДД". "Водитель" ("id водителя");
```

Вывод

В ходе лабораторной работы, я научился работать СУБД PostgreSQL и утилитой pgAdmin 4. Научился собирать БД и писать ограничения (СНЕСК), также научился делать бэкап БД и ее восстановление. В процессе работы я столкнулся с ошибкой при бэкапе, она возникала из-за наличия русских букв в названии бд:

Backing up an object on the server 'PostgreSQL 17 (localhost:5432)' from database ' ГИБДД' Running command:

C:\Program Files\PostgreSQL\17\pgAdmin 4\runtime\pg_dump.exe --file
"C:\\Users\\GAIsh\\OneDrive\\F0A5~1\\GIBDD_~1.SQL" --host "localhost" --port "5432" --username
"postgres" --no-password --role "postgres" --format=c --large-objects --encoding "UTF8" --section=pre-data -section=data --section=post-data --create --clean --if-exists --verbose " ГИБДД"

⑤ Start time: Thu Apr 03 2025 00:13:58 GMT+0300 (Москва, стандартное время)

⑤ Stop Process

pg_dump: error: connection to server at "localhost" (::1), port 5432 failed: ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

① Failed (exit code: 1). Execution time: 0.17 seconds

Из-за этого я для себя сделал вывод, что я буду использовать только английский язык при работе с БД.