# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

Факультет инфокоммуникационных технологий Направление: Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

## ОТЧЕТ

# О Лабораторной работе №3

по теме: "СОЗДАНИЕ ТАБЛИЦ БАЗЫ ДАННЫХ POSTGRESQL. ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦ РАБОЧИМИ ДАННЫМИ"

по дисциплине: Проектирование и реализация баз данных

Выполнил:

студент группы К3241 Кузгиев Адам

Говорог	ва М. М
Дата: "	" марта 2021 года
	Оценка

Санкт-Петербург

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

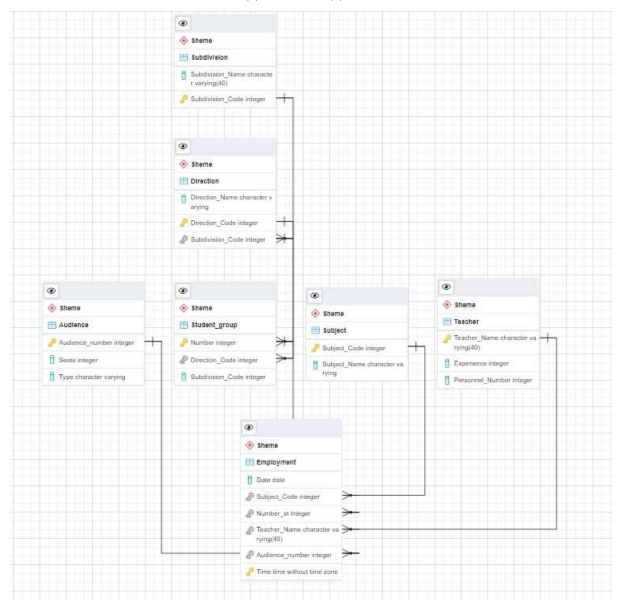
## Практическое задание:

- 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.

#### Выполнение:

БД "Распределение аудиторного фонда"

# Схема логической модели базы данных



# Dumb БД

```
-- PostgreSQL database dump
-- Dumped from database version 13.3
-- Dumped by pg dump version 13.3
-- Started on 2021-06-09 22:21:34
SET statement_timeout = 0;
SET lock timeout = 0;
SET idle in transaction session timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', ", false);
SET check function bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row security = off;
-- TOC entry 6 (class 2615 OID 16397)
-- Name: Sheme; Type: SCHEMA; Schema: -; Owner: postgres
CREATE SCHEMA "Sheme";
ALTER SCHEMA "Sheme" OWNER TO postgres;
SET default tablespace = ";
```

```
SET default table access method = heap;
-- TOC entry 201 (class 1259 OID 16398)
-- Name: Audience; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Создание таблицы Audience
CREATE TABLE "Sheme". "Audience" (
  "Audience_number" integer NOT NULL,
  "Seats" integer,
  "Type" character varying
);
ALTER TABLE "Sheme". "Audience" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 206 (class 1259 OID 16511)
-- Name: Direction; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Создание таблицы Direction
CREATE TABLE "Sheme". "Direction" (
  "Direction Name" character varying NOT NULL,
  "Direction Code" integer NOT NULL,
  "Subdivision Code" integer
);
ALTER TABLE "Sheme". "Direction" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 205 (class 1259 OID 16416)
```

```
-- Name: Employment; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
-- Создание таблицы Employment
CREATE TABLE "Sheme". "Employment" (
  "Date" date NOT NULL,
         Subject Code" integer NOT NULL,
  "Number st" integer NOT NULL,
  "Teacher_Name" character varying(40) NOT NULL,
  "Audience number" integer,
  "Time" time without time zone NOT NULL
);
ALTER TABLE "Sheme". "Employment" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 203 (class 1259 OID 16408)
-- Name: Student_group; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Создание таблицы Student group
CREATE TABLE "Sheme". "Student group" (
  "Number" integer NOT NULL,
  "Direction Code" integer NOT NULL,
  "Subdivision Code" integer
);
ALTER TABLE "Sheme". "Student_group" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 207 (class 1259 OID 16519)
-- Name: Subdivision; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
```

```
-- Создание таблицы Subdivision
CREATE TABLE "Sheme". "Subdivision" (
  "Subdivision Name" character varying(40) NOT NULL,
  "Subdivision Code" integer NOT NULL
);
ALTER TABLE "Sheme". "Subdivision" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 204 (class 1259 OID 16413)
-- Name: Subject; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Создание таблицы Subject
CREATE TABLE "Sheme". "Subject" (
  "Subject Code" integer NOT NULL,
  "Subject_Name" character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE "Sheme". "Subject" OWNER TO postgres;
-- TOC entry 202 (class 1259 OID 16403)
-- Name: Teacher; Type: TABLE; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Создание таблицы Teacher
CREATE TABLE "Sheme"."Teacher" (
  "Teacher_Name" character varying(40) NOT NULL,
  "Experience" integer,
  "Personnel Number" integer
);
```

# ALTER TABLE "Sheme". "Teacher" OWNER TO postgres;

```
-- TOC entry 3031 (class 0 OID 16398)
-- Dependencies: 201
-- Data for Name: Audience; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Заполнение таблицы Audience данными
COPY "Sheme". "Audience" ("Audience number", "Seats", "Type") FROM stdin;
410
        55 Лекционная
110
        55 Лекционная
111
        15 Компьютерный класс
112
        15 Аудитория с проектором
210
        55 Лекционная
211
        15 Компьютерный класс
212
        15 Аудитория с проектором
310
        55 Лекционная
311
        15 Компьютерный класс
312
        15 Аудитория с проектором
\.
-- TOC entry 3036 (class 0 OID 16511)
-- Dependencies: 206
-- Data for Name: Direction; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres
```

#### --Заполнение таблицы Direction

COPY "Sheme"."Direction" ("Direction\_Name", "Direction\_Code", "Subdivision\_Code") FROM stdin;

Прикладная математика и информатика 10302 20562

Прикладная информатика 90303 59506

Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 450304 10628

\.

--

--

# --Заполнение таблицы Employment

COPY "Sheme"."Employment" ("Date", "Subject\_Code", "Number\_st", "Teacher\_Name", "Audience\_number", "Time") FROM stdin;

_	,	,	,			
2021-06-09	3242121	3222	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	08:20:00	
2021-06-09	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	10:00:00	
2021-06-09	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	11:40:00	
2021-06-09	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	13:10:00	
2021-06-09	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	15:20:00	
2021-06-09	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	16:50:00	
2021-06-10	3242121	3220	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	110	08:21:00	
2021-06-09	3242121	3222	Алферова Галина Сергеевна	112	11:41:00	
2021-06-09	3242121	3222	Алферова Галина Сергеевна	310	13:11:00	
2021-06-09	3242121	3222	Алферова Галина Сергеевна	210	15:21:00	
2021-06-09	3242121	3222	Алферова Галина Сергеевна	211	16:51:00	
2021-06-10	3242121	3222	Абдуллаев Вячеслав Эмильевич	212	08:23:00	
2021-06-09	3242141	3224	Аминева Полина Викторовна	112	11:42:00	
2021-06-09	3242141	3224	Аминева Полина Викторовна	310	13:12:00	
2021-06-09	3242141	3224	Аминева Полина Викторовна	210	15:22:00	
2021-06-09	3242141	3224	Аминева Полина Викторовна	211	16:52:00	
2021-06-10	3242141	3224	Аминева Полина Викторовна	212	08:22:00	

\.

<sup>--</sup> TOC entry 3035 (class 0 OID 16416)

<sup>--</sup> Dependencies: 205

<sup>--</sup> Data for Name: Employment; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

- -- TOC entry 3033 (class 0 OID 16408)
- -- Dependencies: 203
- -- Data for Name: Student\_group; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

# --Заполнение таблицы Student group

COPY "Sheme". "Student\_group" ("Number", "Direction\_Code", "Subdivision\_Code") FROM stdin;

3243	90903	59506
3242	450304	10628
3244	450304	10628
3240	10302	20562
3222	10302	20562
3224	90903	59506
3220	10302	20562
3241	90903	59506
\.		

--

- -- TOC entry 3037 (class 0 OID 16519)
- -- Dependencies: 207
- -- Data for Name: Subdivision; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

## --Заполнение таблицы Subdivision

COPY "Sheme". "Subdivision" ("Subdivision\_Name", "Subdivision\_Code") FROM stdin;

Икт 20562 ФТМИ 10628 МФФ 59506

\.

```
-- TOC entry 3034 (class 0 OID 16413)
-- Dependencies: 204
-- Data for Name: Subject; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Заполнение таблицы Subject
COPY "Sheme". "Subject" ("Subject Code", "Subject Name") FROM stdin;
3242141 Математика
3242147 Философия
3242231 Физика
3242332 Программная инженерия
3242121 История
32424325 Геополитика
\.
-- TOC entry 3032 (class 0 OID 16403)
-- Dependencies: 202
-- Data for Name: Teacher; Type: TABLE DATA; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Заполнение таблицы Teacher
COPY "Sheme". "Teacher" ("Teacher Name", "Experience", "Personnel Number") FROM
stdin;
Иванов Василий Петрович 5
                                126331
Абдуллаев Вячеслав Эмильевич
                                5
                                      265119
Алферова Галина Сергеевна
                                13
                                       265104
Аминева Полина Викторовна
                                20
                                       265104
Аникейчик Николай Дмитриевич 2
                                      270839
                                9
Андреев Анатолий Андреевич
                                       132979
١.
```

```
-- TOC entry 2889 (class 2606 OID 16545)
-- Name: Direction Direction Subdivision Code key; Type: CONSTRAINT; Schema:
Sheme; Owner: postgres
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Direction"
                                  "Direction Subdivision Code key"
  ADD
             CONSTRAINT
                                                                       UNIQUE
("Subdivision_Code");
-- TOC entry 2891 (class 2606 OID 16518)
-- Name: Direction Direction pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Direction
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Direction"
  ADD CONSTRAINT "Direction_pkey" PRIMARY KEY ("Direction_Code");
-- TOC entry 2887 (class 2606 OID 16559)
-- Name: Employment Pr Key; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Employment
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Employment"
  ADD CONSTRAINT "Pr_Key" PRIMARY KEY ("Time");
-- TOC entry 2883 (class 2606 OID 16412)
```

```
-- Name: Student_group_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme;
Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Student group
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Student group"
  ADD CONSTRAINT "Student group pkey" PRIMARY KEY ("Number");
-- TOC entry 2893 (class 2606 OID 16523)
-- Name: Subdivision Subdivision_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner:
postgres
--Первичный ключ таблицы Subdivision
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Subdivision"
  ADD CONSTRAINT "Subdivision pkey" PRIMARY KEY ("Subdivision Code");
-- TOC entry 2885 (class 2606 OID 16474)
-- Name: Subject Subject_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Subject
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Subject"
  ADD CONSTRAINT "Subject pkey" PRIMARY KEY ("Subject Code");
-- TOC entry 2881 (class 2606 OID 16422)
-- Name: Teacher Teacher_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Teacher
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Teacher"
  ADD CONSTRAINT "Teacher pkey" PRIMARY KEY ("Teacher Name");
```

```
-- TOC entry 2877 (class 2606 OID 16495)
-- Name: Audience exists; Type: CHECK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
ALTER TABLE "Sheme". "Audience"
  ADD CONSTRAINT "exists" CHECK (("Audience_number" < 500)) NOT VALID;
-- TOC entry 2879 (class 2606 OID 16402)
-- Name: Audience Audience pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Первичный ключ таблицы Audience
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Audience"
  ADD CONSTRAINT "Audience_pkey" PRIMARY KEY ("Audience_number");
-- TOC entry 2900 (class 2606 OID 16529)
-- Name: Direction Sub; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Внешний ключ
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Direction"
  ADD CONSTRAINT "Sub" FOREIGN KEY ("Subdivision Code") REFERENCES
"Sheme". "Subdivision" ("Subdivision_Code") NOT VALID;
-- TOC entry 2894 (class 2606 OID 16546)
-- Name: Student group Sub; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
```

#### --Внешний ключ

ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Student\_group"

ADD CONSTRAINT "Sub" FOREIGN KEY ("Number") REFERENCES "Sheme"."Direction"("Subdivision Code") NOT VALID;

--

- -- TOC entry 2895 (class 2606 OID 16551)
- -- Name: Student\_group dir; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

# --Внешний ключ

ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Student\_group"

ADD CONSTRAINT dir FOREIGN KEY ("Direction\_Code") REFERENCES "Sheme"."Direction"("Direction\_Code") NOT VALID;

--

- -- TOC entry 2896 (class 2606 OID 16475)
- -- Name: Employment place; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

#### --Внешний ключ

ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Employment"

ADD CONSTRAINT place FOREIGN KEY ("Audience\_number") REFERENCES "Sheme"."Audience"("Audience number") NOT VALID;

--

- -- TOC entry 2899 (class 2606 OID 16490)
- -- Name: Employment studies; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres

--

## --Внешний ключ

ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Employment"

ADD CONSTRAINT studies FOREIGN KEY ("Number\_st") REFERENCES "Sheme"."Student\_group"("Number") NOT VALID;

```
-- TOC entry 2898 (class 2606 OID 16485)
-- Name: Employment what; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Внешний ключ
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Employment"
  ADD CONSTRAINT what FOREIGN KEY ("
                                           Subject_Code")
                                                               REFERENCES
"Sheme". "Subject" ("Subject Code") NOT VALID;
-- TOC entry 2897 (class 2606 OID 16480)
-- Name: Employment who; Type: FK CONSTRAINT; Schema: Sheme; Owner: postgres
--Внешний ключ
ALTER TABLE ONLY "Sheme". "Employment"
  ADD CONSTRAINT who FOREIGN KEY ("Teacher_Name") REFERENCES
"Sheme"."Teacher"("Teacher_Name") NOT VALID;
-- Completed on 2021-06-09 22:21:35
-- PostgreSQL database dump complete
```

# Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы была реализована разработанная ранее база данных аудиторного фонда и получены практические навыки работы в СУБД pgAdmin, создание таблиц и ограничений, а также работы с запросами на языке PostgreSQL