**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

###### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

###### КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИНСТИТУТ ЦИФРЫ**

**ОТЧЁТ**

**О ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Студентки 2 курса, ФИТ-211 группы

**Колесник Полины Олеговны**

Направление 02.03.02 – «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Руководитель:

Кандидат технических наук,

доцент Завозкин С. Ю.

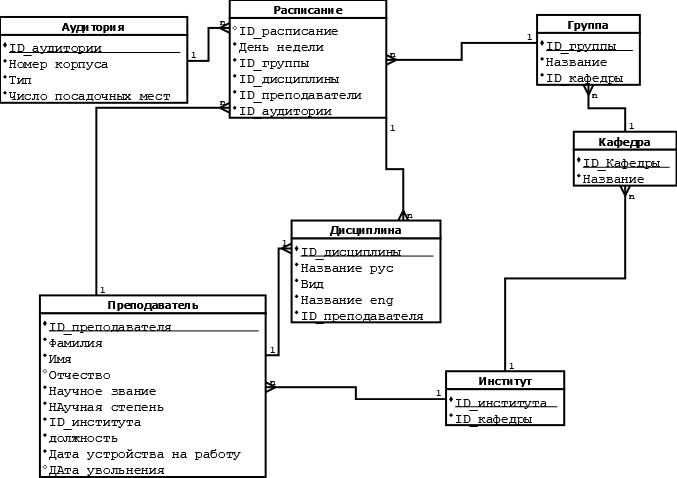
Работа защищена

« »

“ ” 2023 г.

Кемерово 2023 г.

**ОТЧЁТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ**



create table my\_departments (

ID Number(7)

constraint my\_departments\_pk primary key,

NAME char(25) not null

);

create table groups\_Vuza (

ID Number(7)

constraint my\_groups\_vuza\_pk primary key,

NAME char(25) not null,

ID\_department number(7) Not null,

constraint my\_groups\_vuza\_id\_fk foreign key (ID\_department) references my\_departments(ID)

);

create table my\_university (

ID number(7)

constraint my\_university\_pk primary key,

ID\_department number(7) not null,

constraint my\_university\_id\_fk foreign key(ID\_department) references my\_departments(ID)

);

create table my\_teacher (

ID number(7)

constraint my\_teacher\_pk primary key,

LAST\_NAME char(25) not null,

FIRST\_NAME char(25) not null,

PATRONYMIC char(25),

SCIENTIFIC\_TITLE char(25) not null,

SCIENTIFIC\_DEGREE char(25) not null,

ID\_UNIVERSITY number(7) not null,

constraint my\_teacher\_id\_fk foreign key(ID\_UNIVERSITY) references my\_university(ID),

position char(25) not null

);

create table my\_discipline(

ID number(7)

constraint my\_discipline\_pk primary key,

NAME\_RUS char(25) not null,

NAME\_ENG char(25) not null,

VIEW\_DISCIPLINE char(25) not null,

ID\_TEACHER number(7) not null,

constraint my\_discipline\_id\_fk foreign key(ID\_TEACHER) references my\_teacher(ID)

);

create table my\_AUDITORIUM(

ID number(7)

constraint my\_AUDITORIUM\_pk primary key,

Number\_corpus number(7) not null,

TYPE\_AUDITORIUM char(25) not null,

Number\_of\_seats number(7) not null

);

create table my\_schedule(

ID number(7)

constraint my\_schedule\_pk primary key,

day\_of\_the\_week char(25) not null,

ID\_discipline number(7) not null,

constraint my\_schedule\_id\_fk foreign key(ID\_discipline) references discipline(ID),

ID\_group number(7) not null,

constraint my\_schedule\_id\_fk foreign key(ID\_group) references groups\_Vuza(ID)

);