Создаем таблицу Сотрудники

CREATE TABLE Сотрудники (

ID\_Сотрудника INT PRIMARY KEY IDENTITY (1,1),

Фамилия VARCHAR (50) NOT NULL,

Имя VARCHAR (50) NOT NULL,

Телефон VARCHAR (15) NOT NULL,

Отделы INT NOT NULL,

Должности VARCHAR (100) NOT NULL,

Дата\_рождения DATE NOT NULL,

Паспорт VARCHAR (20));

Создание таблицы Отделы

CREATE TABLE Отделы (

ID\_Отдела INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),

Название\_отдела NVARCHAR(100) NOT NULL,

Адрес\_отдела NVARCHAR(255),

Руководитель\_отдела NVARCHAR(100),

Телефон\_отдела VARCHAR(20));

Создание таблицы Должности

CREATE TABLE Должности (

ID\_Должности INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),

Название\_должности NVARCHAR(100) NOT NULL

Описание\_должности NVARCHAR(MAX));

Создание Штатное расписание

CREATE TABLE Штатное\_расписание (

ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),

FK\_Сотрудники INT,

FK\_Отделы INT,

FK\_Должности INT,

График\_работы NVARCHAR(255));

