**АННОТАЦИЯ**

Данная курсовая работа на тему «Реляционные базы данных» выполнена курсантом гр. 431 Фамилия Имя Отчество, специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», 2020 год.

В курсовой работе представлены: теоретические основы реляционных баз данных, нормализация таблиц, преимущества и недостатки реляционной базы данных, основы реляционной алгебры, проектирование связей между таблицами. Сформулированы цель и задачи работы. Разработана логическая структура базы данных «Телефонный справочник города», определены отношения между сущностями. Созданы хранимые процедуры и триггеры. Изучены унарные, бинарные операции реляционной алгебры в запросах к БД «Телефонный справочник города».

Общее число страниц – 51, рисунков – 15, таблиц – 8, литературных источников – 10.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись курсанта)