**РЕФЕРАТ**

Курсовой проект: 48 с., 23 рис., 3 табл., 22 ист., 1 прил.

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ, УЧЕТ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, VISUAL STUDIO, C#, ACCESS, БАЗА ДАННЫХ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ, НОРМАЛЬНАЯ ФОРМА, МОДЕЛЬ, КЛЮЧ, ТАБЛИЦА, ФОРМА, ЗАПРОС, ОТЧЕТ.

Объект исследования – предприятие учета нарушений правил дорожного движения.

Метод исследования – теоретический анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, наблюдение, опрос, личное участие, функционально – информационный анализ.

Цель работы – разработка прикладного приложения, предназначенного для учета нарушений правил дорожного движения.

Результаты работы – разработана программа для учета нарушений правил дорожного движения с возможность поиска, фильтрации, добавления, удаления, обработки, экспортирования и вывода на печать данных.

**ABSTRACTS**

Course project: 48 p., 23 fig., 3 tabl., 22 sour., 1 app.

SUBJECT AREA, ACCOUNTING FOR TRAFFIC VIOLATIONS, VISUAL STUDIO, C#, ACCESS, DATABASE, DATABASE MANAGEMENT SYSTEM, FUNCTIONAL DEPENDENCY, NORMAL FORM, MODEL, KEY, TABLE, FORM, QUERY, REPORT.

The object of the study is an enterprise accounting for traffic violations.

The research method is theoretical analysis, synthesis, abstraction, generalization, observation, survey, personal participation, functional and informational analysis.

The purpose of the work is to develop an application designed to account for traffic violations.

The results of the work – a program has been developed to account for traffic violations with the ability to search, filter, add, delete, process, export and print data.