**РЕФЕРАТ**

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

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ, АТЕЛЬЕ ПОШИВА ОДЕЖДЫ, VISUAL STUDIO, C#, ACCESS, БАЗА ДАННЫХ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ, НОРМАЛЬНАЯ ФОРМА, МОДЕЛЬ, КЛЮЧ, ТАБЛИЦА, ФОРМА, ЗАПРОС, ОТЧЕТ.

Объект исследования – Ателье пошива одежды

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

Цель работы – разработка прикладного приложения предназначенного для учета заказов в «Ателье пошива одежды» от сотрудников.

Результаты работы – разработана программа для учета заказов в «Ателье пошива одежды» 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.

SCOPE, ATELIER OF TAILORING, VISUAL STUDIO, C#, ACCESS, DATABASE, DATABASE MANAGEMENT SYSTEM, FUNCTIONAL DEPENDENCE, NORMAL FORM, MODEL, KEY, TABLE, FORM, REQUEST, REPORT.

Object of research - Atelier of tailoring.

Research method - theoretical analysis, synthesis, abstraction, generalization, observation, survey, personal participation, functional - information analysis.

The purpose of the work is to develop an application designed for accounting orders in the «Atelier of tailoring» from employees.

Results of work - a program has been developed for accounting of orders in the «Atelier of tailoring» with the ability to search, filter, add, delete, process, export and print data.