

ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МАГАЗИНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Шухов Д. М

Иванова Е. С. – ассист. каф. ИПиЭ

Целью проекта является разработка приложения, которое позволит нам получить информацию о наличии товара в автомагазине, осуществить заказ продукции и последующим получением чека. Информационная система магазина автозапчастей, реализуется в виде приложения для Windows и представляет собой базу данных.

Информационная система магазина автозапчастей реализована с использованием языка программирования C# и средств ADO.NET (среда разработки Microsoft Visual Studio 2013).

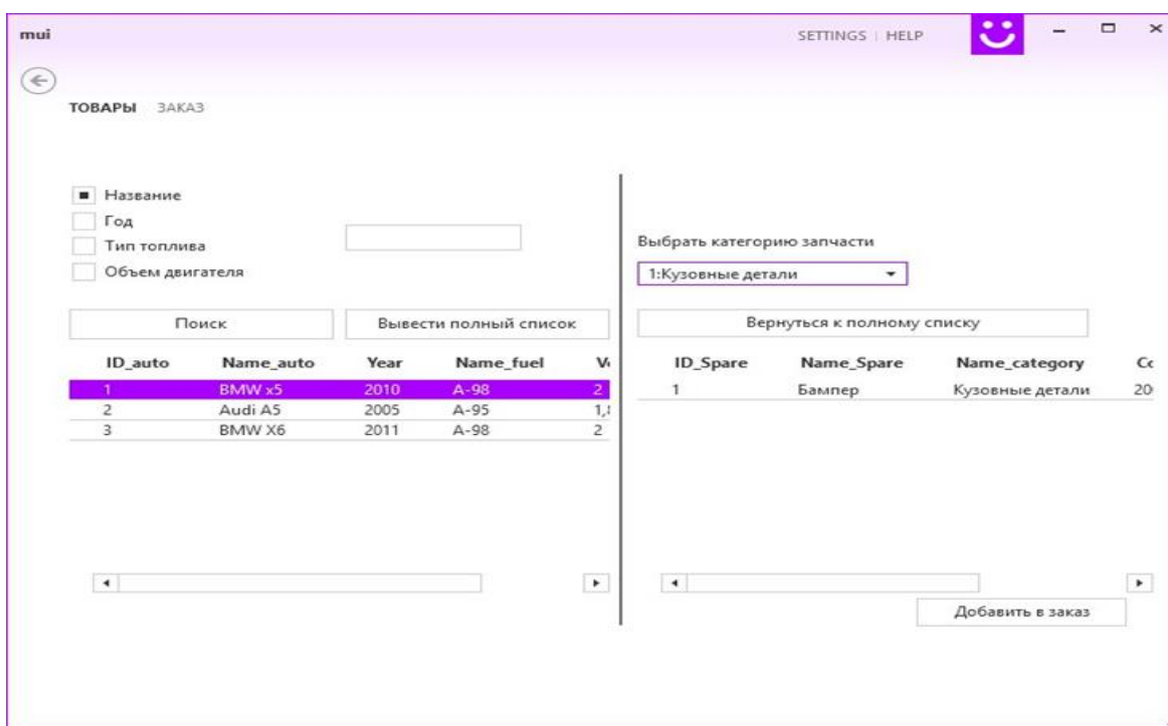


Рисунок 1-Окно заказа

Программное средство позволяет оптимизировать работу оператора (сотрудника магазина), так как в программе собран максимальный функционал который необходим в и специфики ведения бизнеса. Кроме того программа проста и надежна, что в свою очередь это позволяет быстро обслуживать клиента, а благодаря тому что программа является унифицированной, удастся точно обработать любую потребность потребителя.

Список используемых источников:

1. К. Дж. Дейт Введение в системы баз данных, 8-е издание: Пер. с англ. – М: Издательский дом «Вильямс», 2005.
2. Обзор пользовательского интерфейса [Электронный ресурс:
<https://developer.android.com/guide/topics/ui/overview.html?hl=ru>]