**курсовАЯ РАБОТА**

МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения

(наименование дисциплины)

ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей»

Министерство образования, науки и молодежной политики

Краснодарского края

Государственное БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ образовательное учреждение

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

База данных футбольной спортивной школы «Оникс»

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

**Пояснительная записка**

Оценка за пояснительную записку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка за графическую часть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка за защиту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка общая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выполнил**

**Студент** \_\_\_\_\_\_\_\_4-П-2\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ф. Шабанов

(номер и шифр группы) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Руководитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.П\_\_Николаенко

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

# 

Содержание

[Введение 5](#_Toc477631867)

[1 Постановка задачи 6](#_Toc477631868)

[2 Описание предметной области 7](#_Toc477631869)

[3 Структура базы данных 8](#_Toc477631870)

[4 Описание алгоритмов обработки данных 15](#_Toc477631871)

[5 Обоснование выбора программных и аппаратных средств для реализации поставленной задачи 16](#_Toc477631872)

[6 Описательная часть разработанного приложения (базы данных) 18](#_Toc477631873)

[7 Программный код с пояснениями 21](#_Toc477631874)

[8 Методы тестирование и отладки 24](#_Toc477631875)

[Заключение 27](#_Toc477631876)

[Список использованных источников 28](#_Toc477631877)

[Приложения 29](#_Toc477631878)

[Приложение 1.Техническое задание 29](#_Toc477631879)

# Введение

Курсовая работа – мероприятие, направленное на восполнение отсутствующих, систематизацию имеющихся и накопление новых, необходимых для выполнения (самостоятельно выбранного) задания знаний, а также, это замечательная возможность отработать полученные в ходе обучения умения на практике. К сожалению, неиспользуемый материал быстро забывается, курсовая работа – возможность получить необходимые, комплексные знания, необходимые для её выполнения.

IT-сфера оказала огромное влияние на современный бизнес, невооружённым глазом заметна повсеместная тенденция к автоматизации. Существует множество направлений, в которых задействованы программисты: проектирование и разработка веб-сайтов (вёрстка удобных интерфейсов и разработка функционала сайта), создание мобильных и настольных приложений, а также множество смежных специальностей, которые сотрудничают бок о бок – проектировщики программного обеспечения, разработчики баз данных, системные аналитики, разработчики интерфейсов UX&UI, тестировщики программного обеспечения и другие.

Хочется отметить и то, что студент имел возможность самостоятельно выбрать тему курсовой работы, по моему мнению, это является исключительно хорошей практикой, так как каждый студент может начать (продолжить) развиваться в интересном ему направлении.

На данный момент, каждому верстальщику необходимо иметь в своём арсенале опыт работы со следующими технологиями: Photoshop, стандартом HTML5, CSS3 и JavaScript (ES6), либо TypeScript, в том случае, если ему предстоит работать с фреймворком Angular.

Курсовая работа является важным этапом в формировании конкурентоспособного специалиста.

# 1 Постановка задачи

# 2 Описание предметной области

Раньше говоря об автоматизации ресторанов и кафе, владельцы

# 3 Структура базы данных

База данных – это единое, большое хранилище данных, которое однократно определяется, а затем используется одновременно многими

Система управления базами данных MS Access – это набор инструментов конечного пользователя для управления базами данных. В ее состав входят конструкторы таблиц, форм, запросов и отчетов. Эту систему можно рассматривать и как среду разработки приложений. Используя макросы или модули для автоматизации решения задач, можно создавать ориентированные на пользователя приложения такими же мощными, как и приложения, написанные непосредственно на языках программирования.

обработки в полях не оказывается никаких значений, система обеспечивает полную поддержку пустых значений.

База данных содержит одну таблицу Меню:

Меню (рисунок 1) с полями (Код меню, наименование, стоимость, описание).

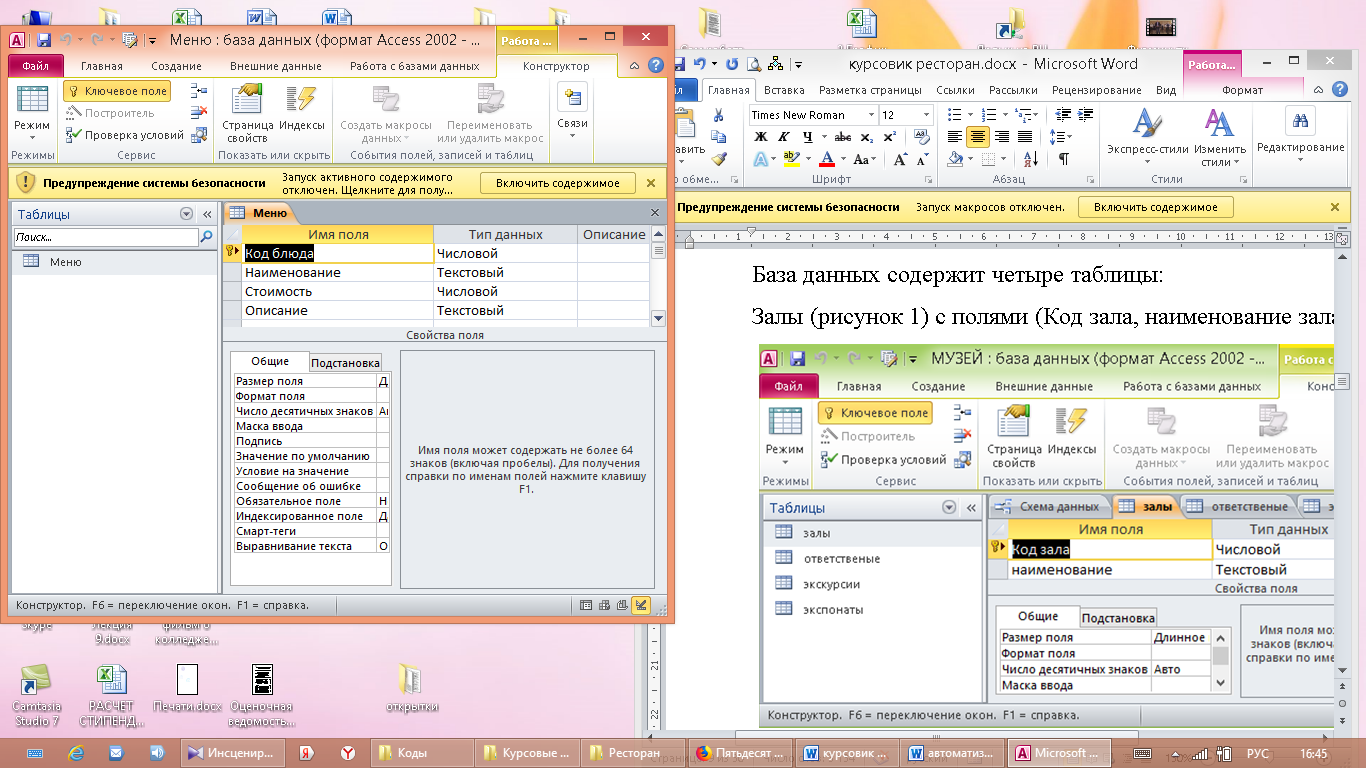


Рисунок 1 – Таблица Меню в режиме Конструктор

На рисунке 2 изображена таблица Меню в режиме ввода записей.

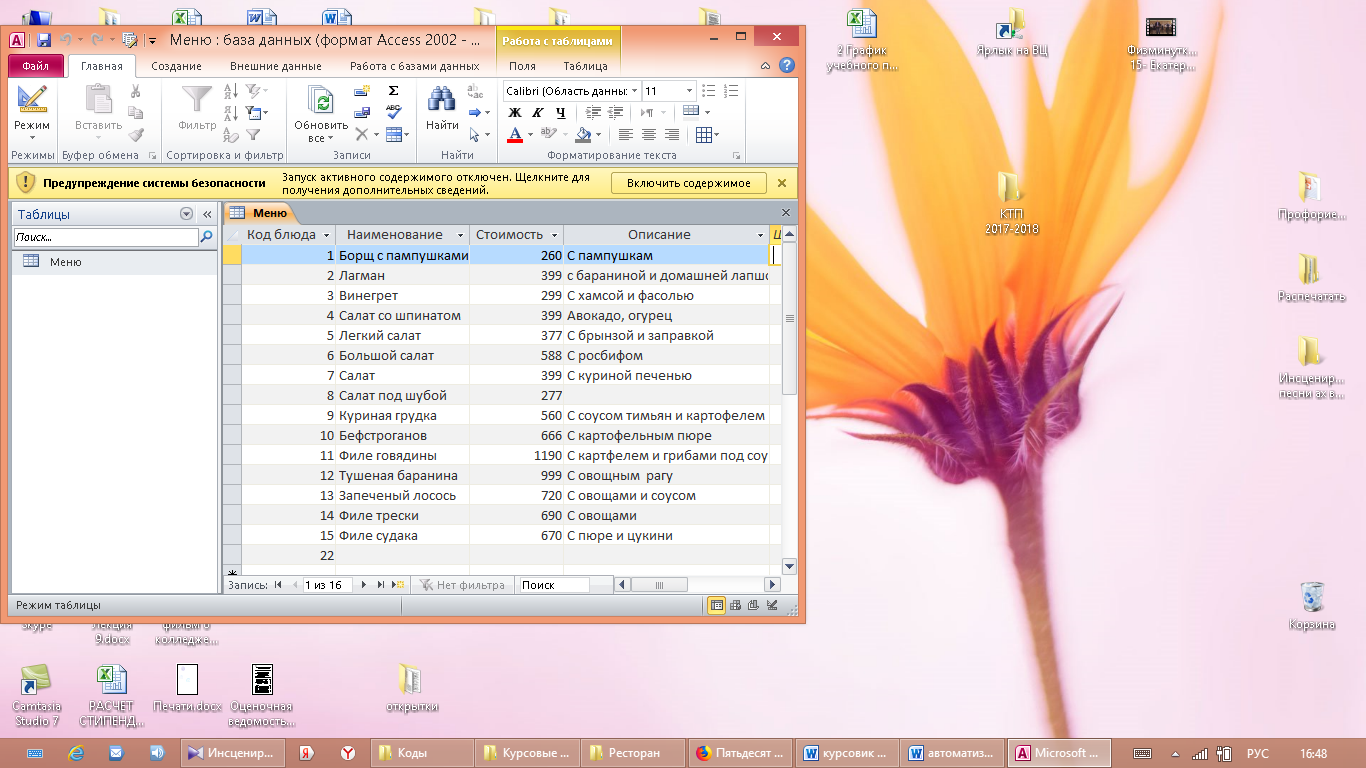


Рисунок 2 – Таблица Меню в режиме ввода записей

# 

# 4 Описание алгоритмов обработки данных

Алгоритм обработкиданных во многих случаях бывает задан. Однако при

программный, был доработан более детально.

# 5 Обоснование выбора программных и аппаратных средств для реализации поставленной задачи

поддаются изменению.

Большинство систем доступа к данным на языке C++ либо рассчитаны на базы данных определенного поставщика, либо требуют значительной доработки для каждой конкретной базы или источника данных, либо используют неэффективные "универсальные" методы подключения к данным. Платформа C++Builder DataSnap® и драйверы доступа к данным dbExpress™ позволяют создать одну систему и с ее помощью легко получать доступ к различным источникам данных. При этом обеспечивается поддержка специфических функций баз данных разных поставщиков без ухудшения их быстродействия, производительности и управляемости.

6 Описательная часть разработанного приложения (базы данных)

Удобнее всего работать с базой данных Access через ADO Connection.

* ADOTable;
* DataSource;
* DBGrid.

Главное окно программы содержит в себе компонент, для отображения данных в виде таблицы, панель управления данными, панель переключения страниц, панель ввода данных и статус панель, представлены на рисунках 9, 10.

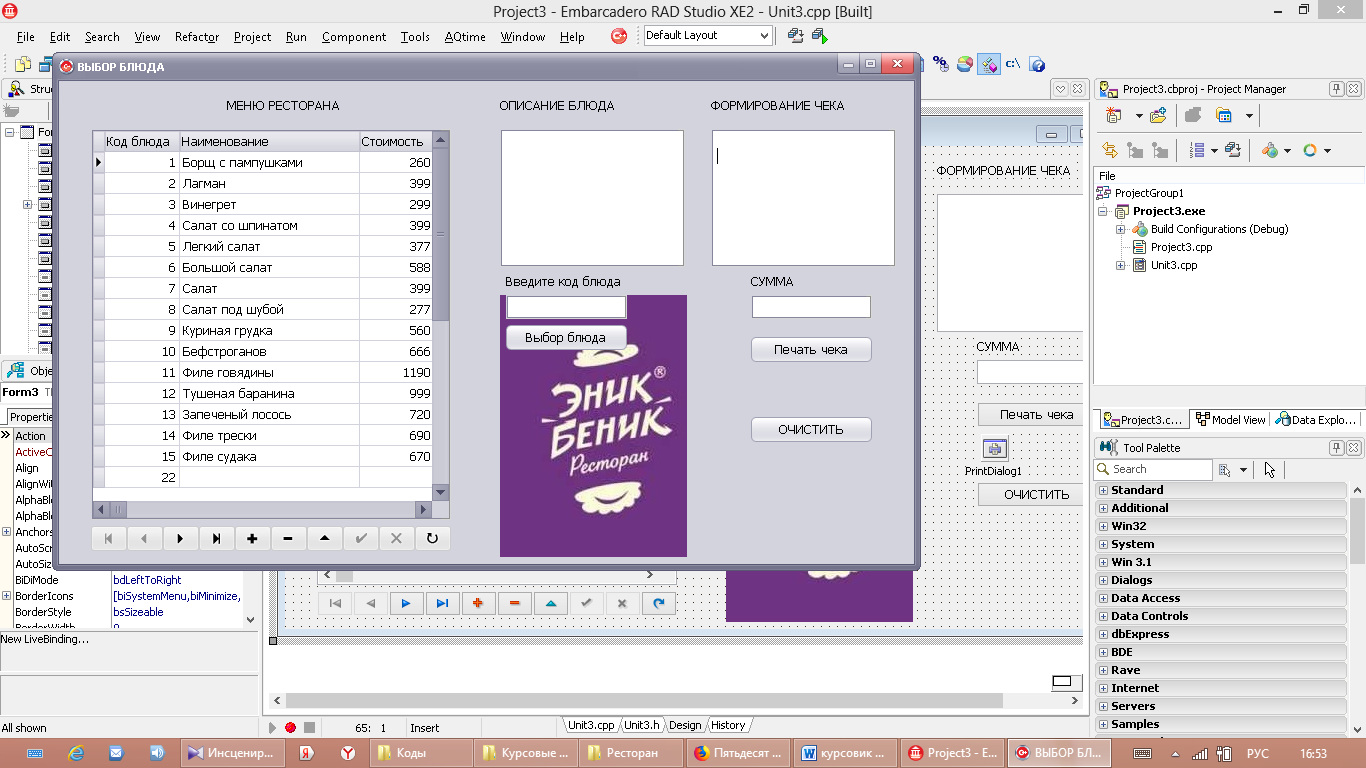


Рисунок 9 – Главное окно программы

Рисунок 10 – Форма программы в режиме проектирования

Для поиска информации использовался метод Locate. На форме помещены компоненты TComboBox, TButton и TEdit, в КомбоБокс внесены названия всех полей таблицы (для этого использовалось свойство Items). В Edit б вводиться значение необходимое для поиска, а из ComboBox выбирается поле, по которому осуществлять поиск.

Рисунок 9 – Форма программы с Поиском информации

# 7 Программный код с пояснениями

# 8 Методы тестирование и отладки

# Заключение

Разработанный в ходе выполнения курсовой работы АРМ администратора

# Список использованных источников

1. Голицина О. Л., Максимов Н. В. и др. База данных - Москва, 2013;

# Приложения

# Приложение 1.Техническое задание

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО

ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГБПОУ К НКРП)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ЦК

О.А. Афиногенова

\_\_.\_\_.2018

АРМ экскурсовода музея

Техническое задание на курсовой проект

Листов 3

Руководитель, преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.П. Николаенко

Исполнитель, студент 4-П-1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Размыслов

Новороссийск, 2018

1. Введение

Работа современного ресторана невозможна без АРМ, позволяющей вести оперативный финансовый и управленческий учет, планировать и получать своевременную аналитику о состоянии всех его подразделений.

1. Основание для разработки
   1. Основание для данной работы служит задание на курсовое проектирование.
   2. Наименование работы: АРМ администратора ресторана
   3. Исполнители: студент группы 4-П-1 Размыслов Р.В., руководитель Николаенко Т.П.
2. Назначение работы

Программа позволит автоматизировать работу по ведению учета о меню и составе блюда, выборе блюда и предоставлении чека, что позволит уменьшить трудоемкость работы администратора ресторана.

1. Технические требования
   1. Требования к функциональным характеристикам.
      1. Состав выполняемых функций:

Разрабатываемое ПО должно обеспечивать:

* Хранение информации о меню;
* Хранение информации о выборе заказа;
* Управление данными (добавление, удаление, редактирование);
  + 1. Организация входных и выходных данных:

Исходная информация вносится в систему через поля ввода, затем, сохраненная в базе данных информация, отображается пользователям АРМ.

* 1. Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам технических средств:

Информационная система имеет минимальные системные требования. Увеличение системных требований зависит от объема обрабатываемой информации.

* 1. Требования к транспортировке и хранению:

Программа поставляется на лазерном носителе информации. Программная документация поставляется в электронном виде.

* 1. Специальные требования:
* Программное обеспечение должно иметь дружественный и понятный интерфейс, рассчитанный на неопытного пользователя;
* Пользователь системы должен обладать общими навыками работы на персональном компьютере;
* Пользователь системы должен обладать общими навыками работы с БД.

1. Требования к программной документации

Состав программной документации, предъявляемой на испытании:

* описание программы (ГОСТ 19.402-78);
* программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79);
* текст программы (ГОСТ 19.401-78).

Основными документами, регламентирующими разработку будущих программ, должны быть документы Единой Системы Программной документации (ЕСПД): руководство пользователя, руководство администратора, описание применения.

1. Технико-экономические показатели

Эффективность системы определяется удобством использования АРМ для контроля заказов меню ресторана.