



# Разработка информационной системы с элементами анализа данных для автомастерской

Выполнила: Журавлева М.С., студентка группы 371212,

Институт математики информационных и космических технологий

Руководитель: Латухина Е.А., старший преподаватель кафедры программирования

и

высокопроизводительных вычислений

# Содержание

- Актуальность, объект и предмет исследования
- Цель и задачи
- Методы исследования
- Обзор технологий разработки и программного обеспечения
- Анализ предметной области
- Разработка и внедрение информационной системы
- Расчёт экономической эффективности
- Список источников

# Актуальность, объект и предмет исследования

- **Актуальность:** формирование эффективной информационной системы управления предприятием
- **Объект:** предприятие ИП Матевосян Оганес Востаникович, занимающееся ремонтом автотранспортных средств
- **Предмет:** автоматизация процессов управления производственной деятельностью компании

# Цель

Разработка информационной системы с элементами анализа данных, которая предназначена для хранения и обработки данных предприятия, занимающегося ремонтом автотранспортных средств.

# Задачи

- произвести анализ предметной области
- выбрать технологии разработки и программное обеспечение
- разработать и внедрить информационную систему с элементами анализа данных
- рассчитать экономическую эффективность

# Методы исследования

- анализ, сравнение, обобщение, классификация, проектирование
- расчет экономической эффективности

# Анализ предметной области

Характеристика предприятия:

- главная задача ИП: своевременное приведение в порядок транспортного средства и обеспечение безопасного использования автомобиля клиента
- существует на рынке с 2006 года



# Обзор технологий разработки и программного обеспечения

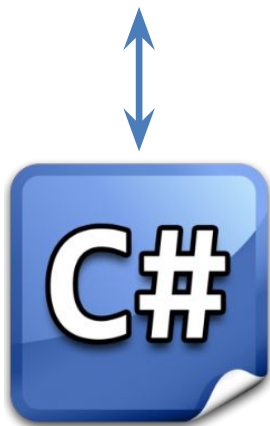
Таблица 1 – Сравнительная характеристика

СУБД

	MySQL	MS Access	SQLite
Максимальный размер базы данных	от нескольких МБ до ГБ	от нескольких МБ до сотни МБ	килобайты
Стоимость базы данных	полностью бесплатно	необходима покупка MS Office (стоимость >30 000руб.)	полностью бесплатно
Платформа	Windows+Linux	Windows	Windows+Linux
Тип программы	web-сервер	локальная утилита	web-сервер/локальная утилита
Способ доступа	DBExpress, собственные	OLE DB/ADO, DAO	Собственные



# Выбор технологий разработки и программного обеспечения



# Разработка и внедрение информационной системы

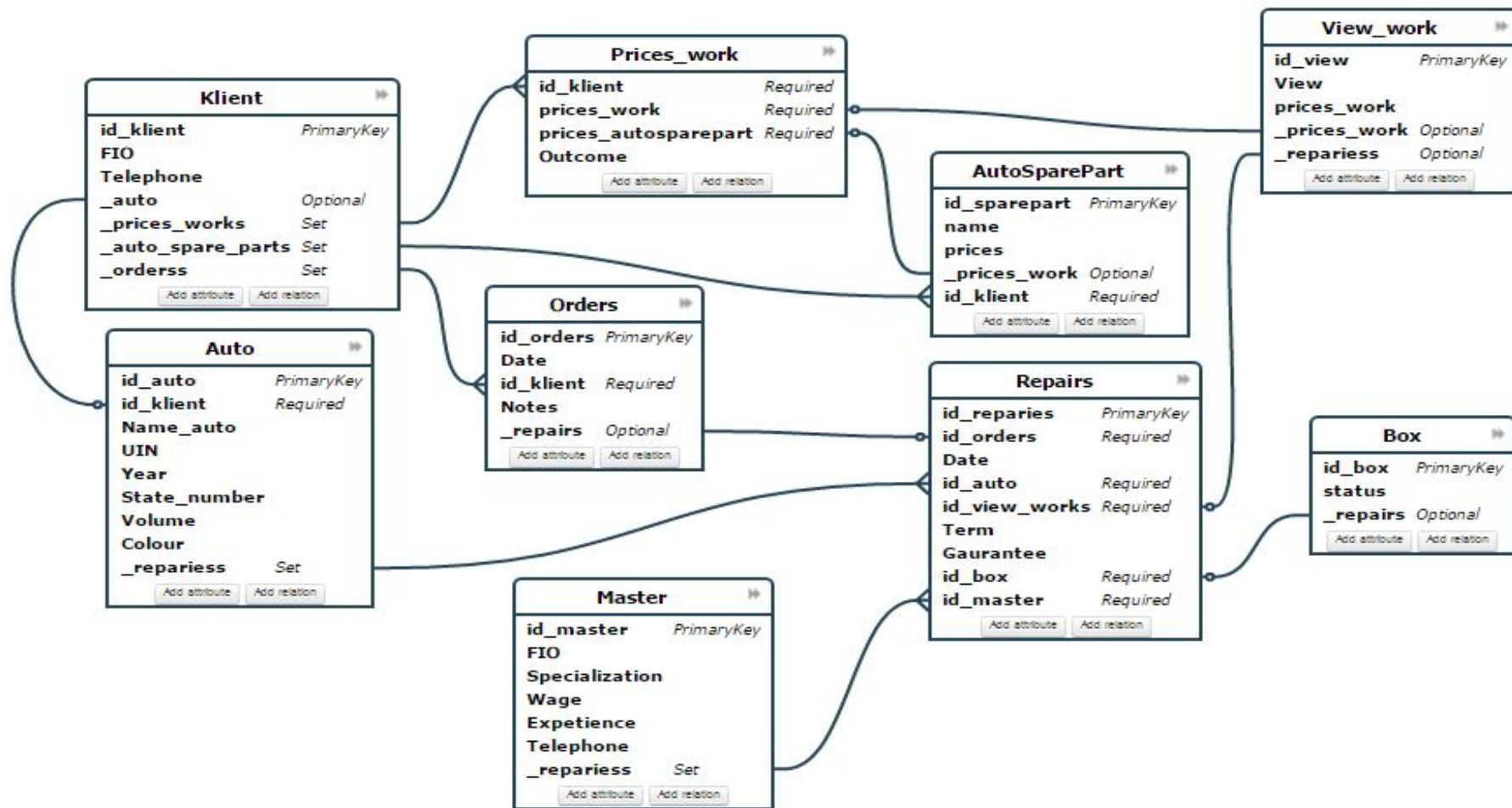


Рисунок 1 - ER-диаграмма базы данных

# Разработка и внедрение информационной системы

Проект содержит следующие формы:

# Разработка и внедрение информационной системы

Автосервис\_29

Меню
  Таблицы
  Статистика

Оформление заказа
  Регистрация
  Стоимость
  Автозапчасти
  Добавление информации для автосервиса

Оформить заказ:

Номер заказа:   
 Дата заказа:   
 id\_клиента:   
 Описание:   
 Дата начала:   
 Вид работы, id:   
 Срок выполнения:   
 Гарантия:   
 Вох, id:   
 Мастер:

Поиск вида работы по названию:

	id_заказа	Дата заказа	id_клиента	Описание
▶	1	01.03.2016	1	Покрасит
	2	05.04.2016	2	Покраска
	3	11.04.2016	1	Покраска
	4	13.04.2016	4	покраска
	5	14.04.2016	5	покраска
	6	14.04.2016	3	покраска
	7	14.04.2016	3	покраска
•				

25 апреля 2016 г. 13:28:05

Рисунок 2 - Главная форма, оформление заказа

# Разработка и внедрение информационной системы

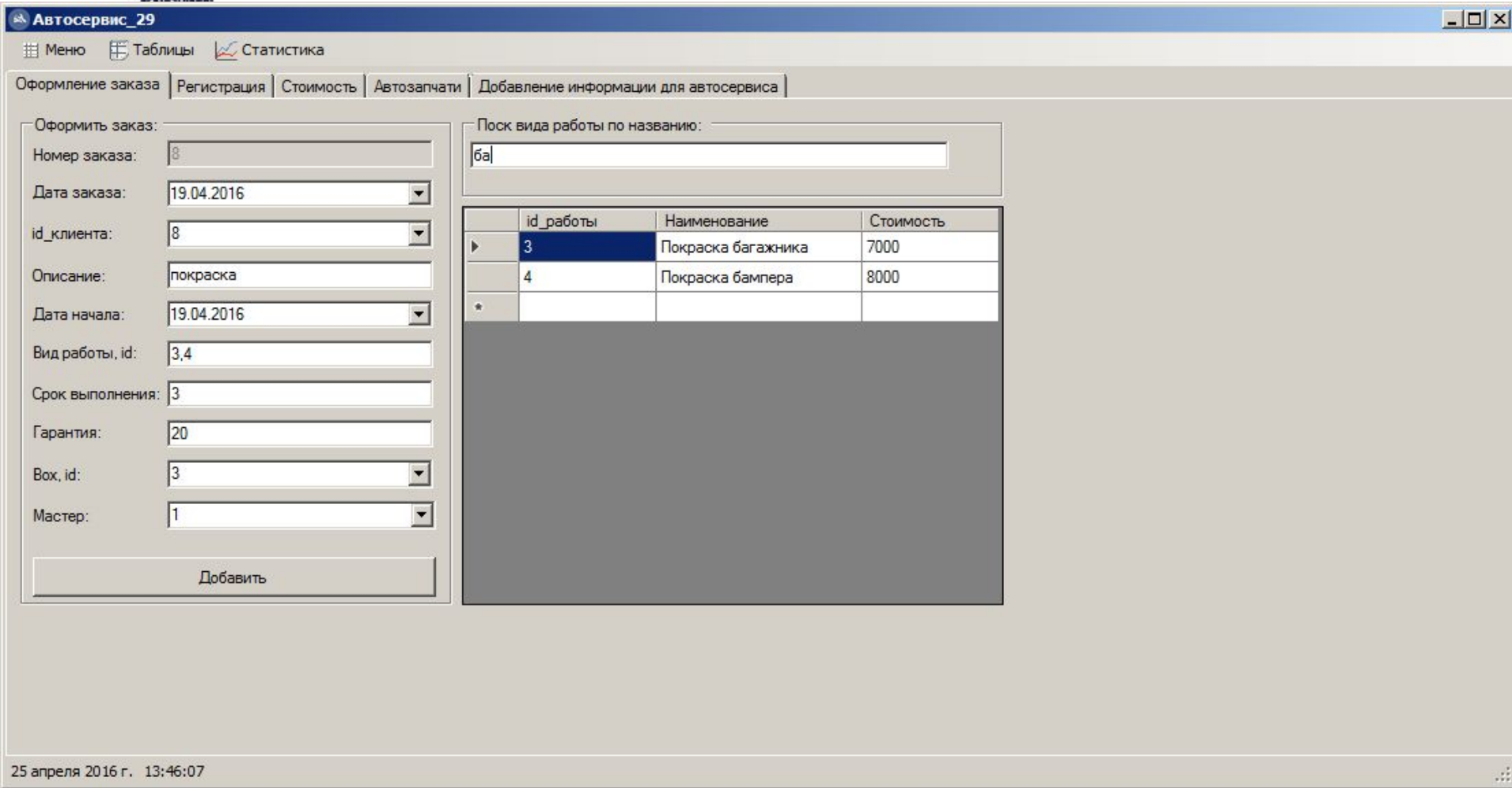


Рисунок 3 – Поиск вида работы по названию

# Разработка и внедрение информационной системы

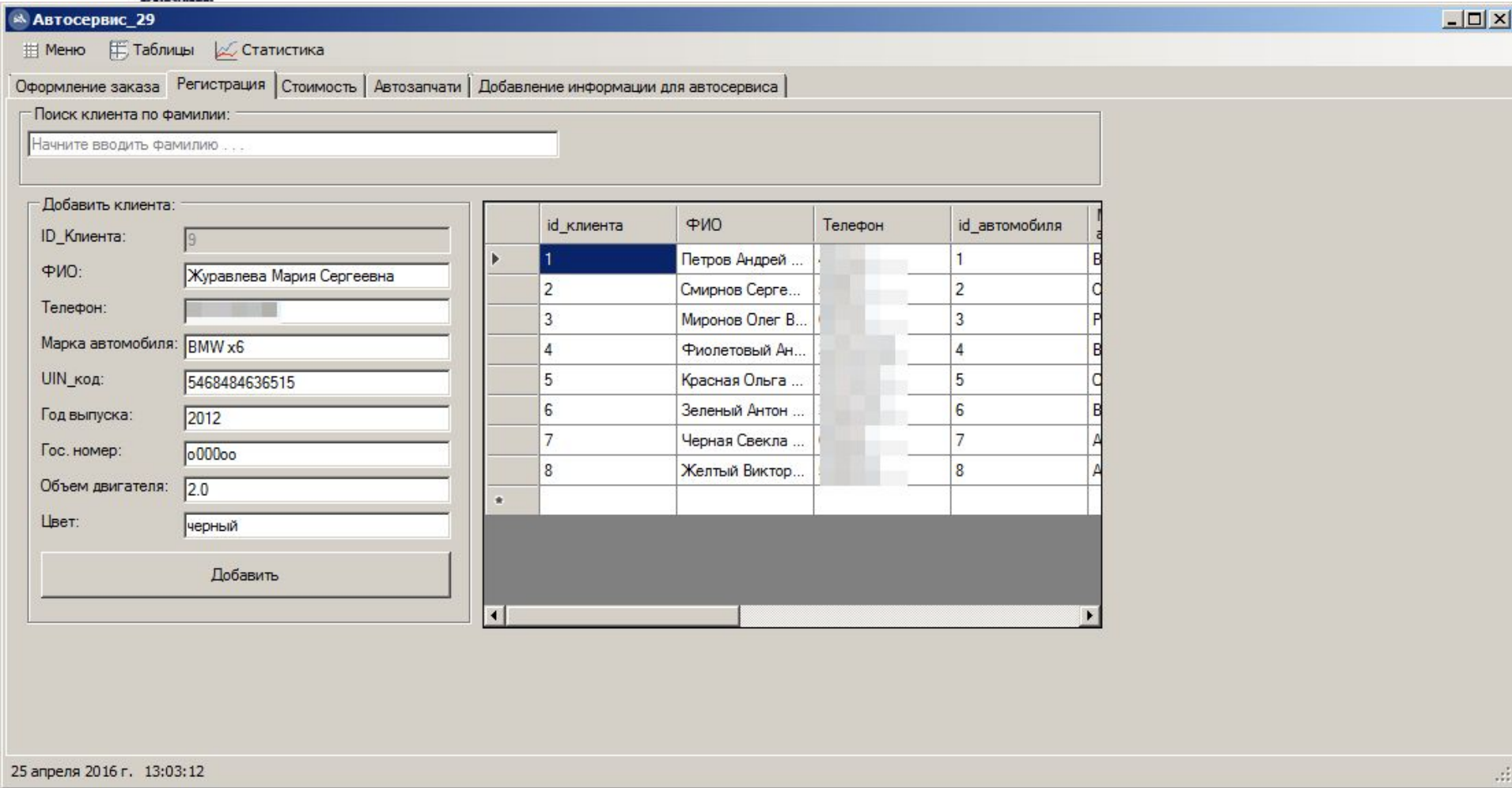


Рисунок 4 – Регистрация клиента



# Разработка и внедрение информационной системы

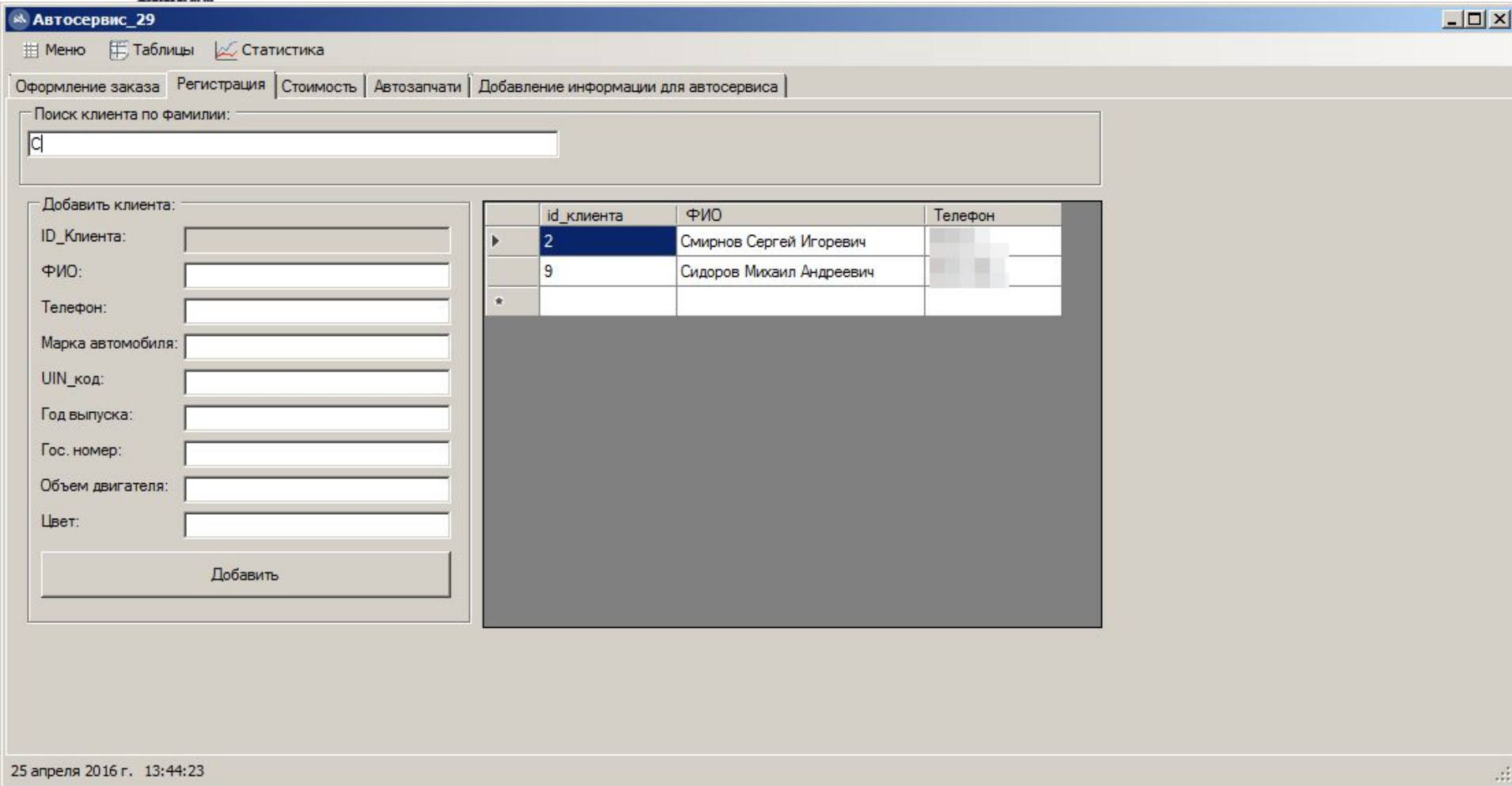


Рисунок 5 – Поиск клиента по фамилии

# Разработка и внедрение информационной системы

Автосервис\_29

Меню Таблицы Статистика

Оформление заказа | Регистрация | **Стоимость** | Автозапчасти | Добавление информации для автосервиса

Расчитать стоимость:

Выберите клиента:

id\_заказа:

Стоимость работы:

Стоимость запчастей:

Итого:

	id_клиента	Стоимость работ	Стоимость автозапчастей
▶	1	5000	0
	1	7000	0
	2	10000	0
	3	7000	0
	4	17000	0
*			

	id_автозапчасти	Наименование	Стоимость
▶	1	Тормозные кол...	1500
	2	Диск	5000
*			

25 апреля 2016 г. 13:37:08

Рисунок 6 – Расчет стоимости работ



# Разработка и внедрение информационной системы

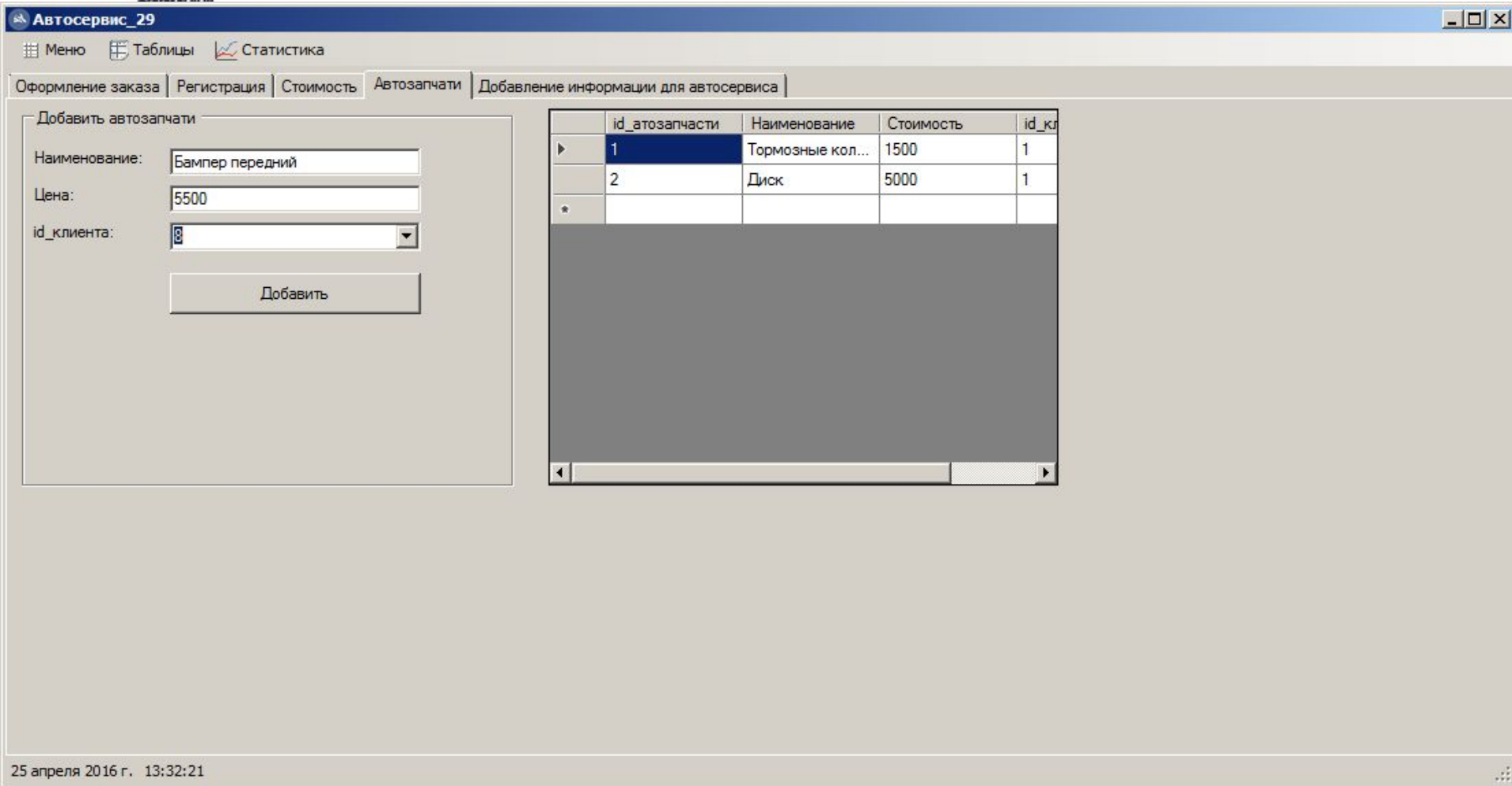


Рисунок 7 – Добавление автозапчастей для клиента

# Разработка и внедрение информационной системы

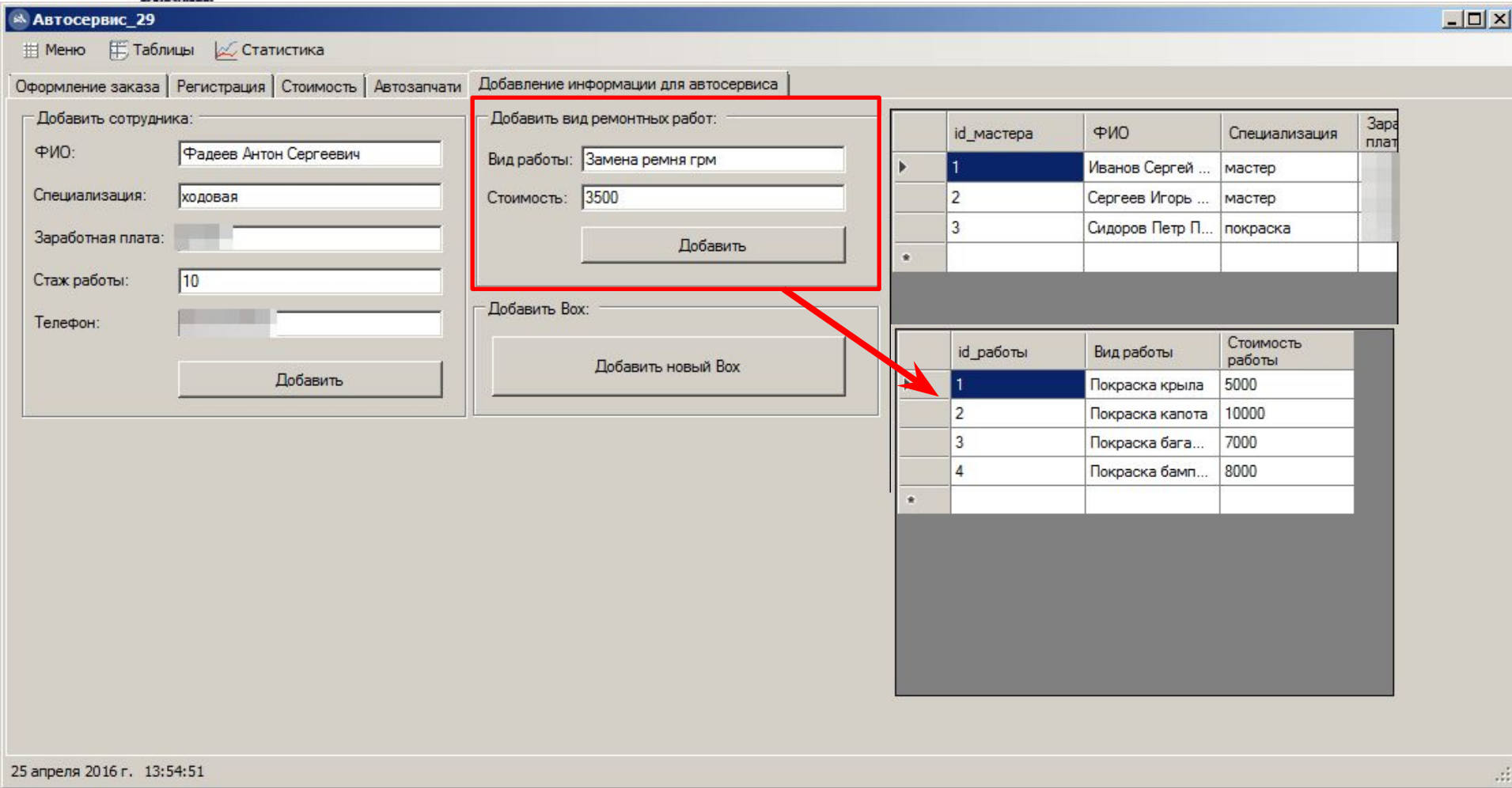


Рисунок 8 – Добавление информации для автомастерской

# Разработка и внедрение информационной системы

Просмотр таблиц:

Клиенты | Автомобили | Мастера | Заказы | Ремонтные работы | Вид работы | Цена работы | Запчасти | Вых

	id_клиента	ФИО	Телефон
▶	1	Петров Андрей Сергеевич	
	2	Смирнов Сергей Игоревич	
	3	Миронов Олег Викторович	
	4	Фиолетовый Андрей Васильевич	
	5	Красная Ольга Михайловна	
	6	Зеленый Антон Петровия	
	7	Черная Свекла Петровна	
	8	Желтый Виктор Львович	
	9	Сидоров Михаил Андреевич	
*			

Рисунок 9 - Форма просмотра таблиц

# Разработка и внедрение информационной системы

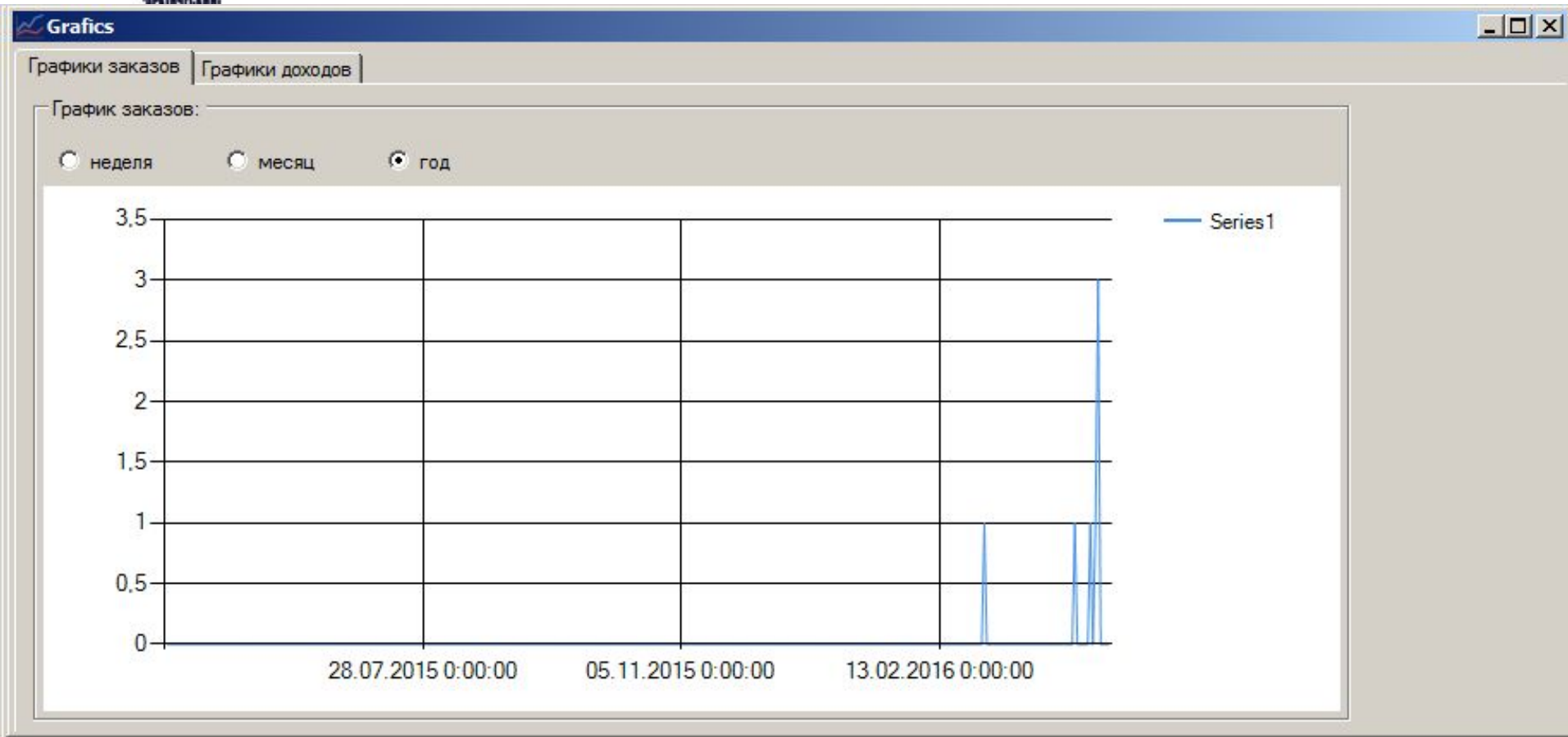


Рисунок 10 – Графики заказов

# Разработка и внедрение информационной системы

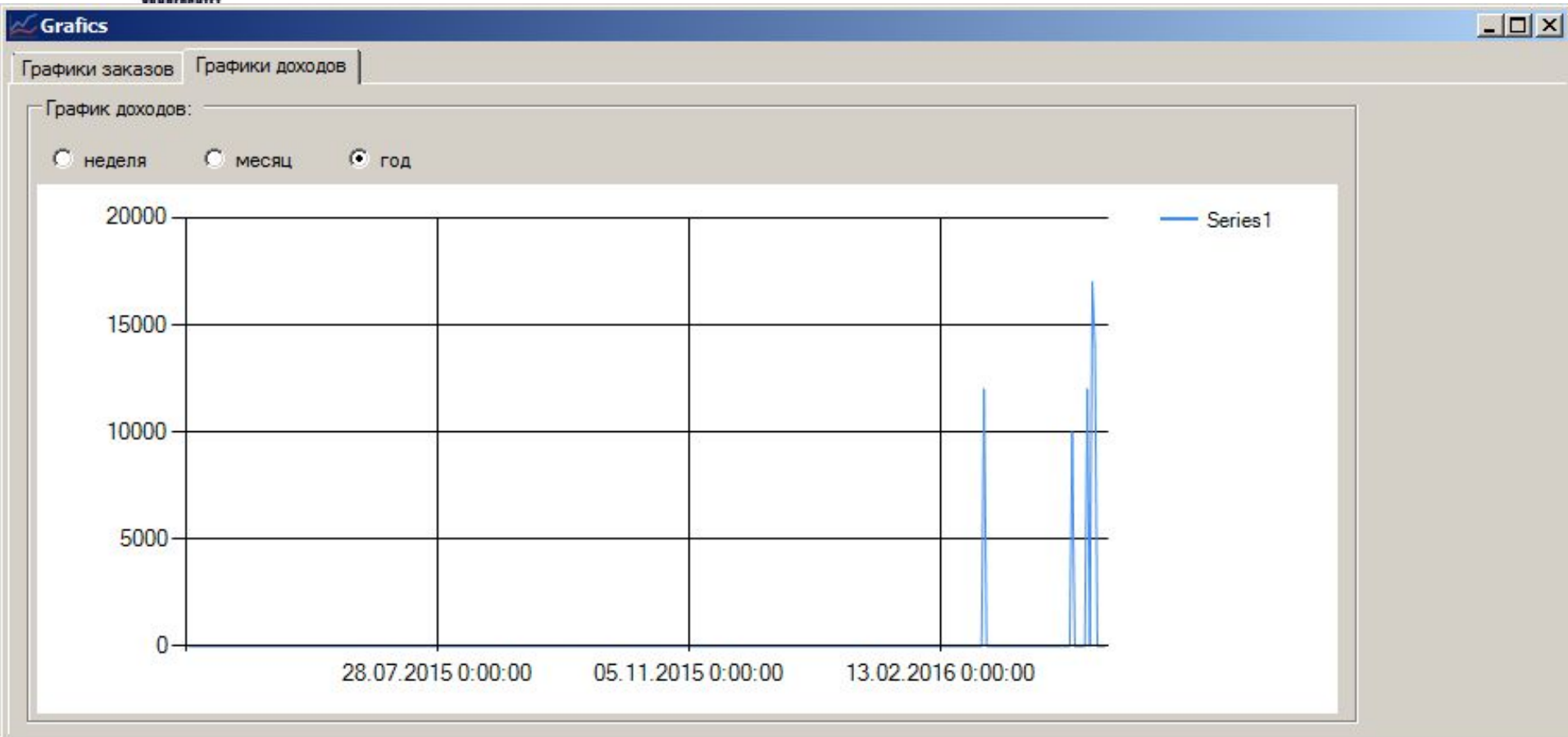


Рисунок 11 – Графики доходов



# Разработка и внедрение информационной системы

- Внедрение

# Расчёт экономической эффективности

# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х т.Т. 1. Локальные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.
2. SQLite vs MySQL vs PostgreSQL: сравнение систем управления базами данных [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://devacademy.ru/posts/sqlite-vs-mysql-vs-postgresql/>, доступ свободный (дата обращения 4.02.2015). – Загл. с экрана.
3. SQLite [Электронный ресурс] : [офиц. сайт] SQLite. - Режим доступа: <http://www.sqlite.org/>, доступ свободный (дата обращения 4.02.2015). – Загл. с экрана.
4. Microsoft [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.microsoftstore.com>, доступ свободный (дата обращения 25.04.2016). – Загл. с экрана.



Спасибо за внимание! 😊