Пояснительная записка

Введение

Пишется по завершению проектирования и реализации информационной системы.

- 1. Анализ технического задания
- 1.1. Формулировка задания на курсовую работу

Целью курсовой работы является проектирование и реализация базы данных "Планирование ремонтных работ". Проект этой информационной системы отражает этапы создания базы данных с использованием СУБД FireBird 2.5, а также клиентского приложения с использованием среды разработки Visual Studio. Для того, чтобы выполнить поставленную цель, были сформулированы следующие задачи:

- 1. Провести анализ предметной области.
- 2. Разработать формальные требования к хранимым в БД данным.
- 3. Разработать структуру БД.
- 4. Разработать клиентское приложение.
- 1.2. Описание предметной области

Для проведения анализа предметной области необходимо дать ее характеристику.

Для предприятия, предоставляющего ремонтные работы, предметная область заключаются в проведении ремонтных услуг на объектах клиентов. Работа предприятия по оказанию ремонтных услуг заключается в следующем:

- 1. Получение заявки от клиента. Заявка включает в себя:
- Информацию об объекте (физический адрес)
- Желаемые услуги (список услуг, предоставляемых компанией по данному объекту)
 - Желаемый срок выполнения работ (срок сдачи работы)
- 2. Формирование сметы (этот процесс либо отменяет заявку, либо приводит к составлению сметы):
 - Выбор поставщиков материалов (списки материалов по поставщикам)
 - Оценка стоимости услуг (список стоимостей выбранных услуг)
- Оценка времени выполнения работ (период от получения необходимых материалов до полной сдачи объекта)
 - 3. Изменение сметы в соответствии с пожеланиями клиента:
- Изменение поставщиков материалов (обновленный списки материалов по поставщикам)

- Выбор других материалов (обновленный список стоимостей выбранных услуг)
- Изменение набора выбранных услуг, если они не позволяют выполнить работу в срок (обновленный список услуг, предоставляемых компанией по данному объекту)
 - 4. Формирование окончательного варианта сметы (печатная форма сметы)
 - 5. Создание плана работ ()

Интерфейс проектируемой информационной системы должен позволять пользователям (работникам предприятия):

- 1. Создавать заявки
- 2. Формировать и изменять смету в соответствии с желаниями клиентов
- 3. Создавать в соответствии со сметой план ремонтных работ

Для планирования ремонтных работ необходимо и (в простейшем случае) достаточно реализовать только базу данных и приложение, которые будут позволять устанавливать соответствие между требованиями заказчика (сроки, услуги) и возможностями предприятия. Поэтому взаимодействие с банковской системой и контроль платежей не входят в предметную область курсовой работы.

Заметим, что кадровая политика предприятия реализуется встроенным в СУБД Firebird функционалом работы с пользователями. Поэтому кадровая политика предприятия не входит в предметную область курсовой работы.

1.3. Обзор аналогов

1.3.1. АСУРЭО

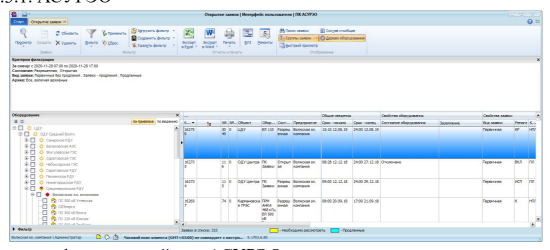


Рисунок 1 — внешний вид АСУРЭО

АСУРЭО — это единая система для планирования ремонтов на всех уровнях оперативно-диспетчерского и оперативно-технологического управления. АСУРЭО позволяет:

1. Автоматизировать оперативные заявки на проведение ремонтных работ с возможностью интеграции со сторонними системами

- 2. Рассматривать и согласовывать ремонтные работы с возможностью задания ограничений по оборудованию и ведением журналов событий
 - 3. Контролировать выполнение ремонтной работы на каждом этапе

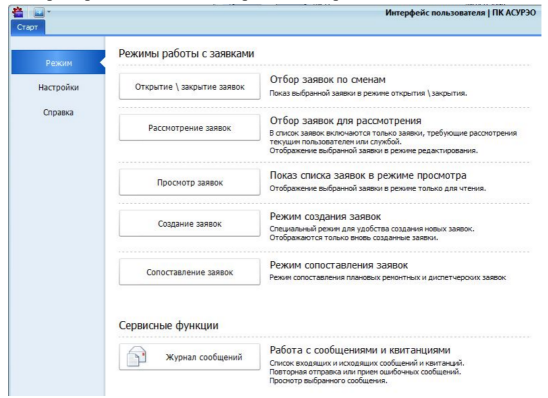


Рисунок 2 — функциональность пользовательского приложения АСУРЭО Сравнивая функциональность программного комплекса АСУЭРО с техническим заданием на курсовую работу, можно выделить следующие особенности реализации:

- 1. Клиентское приложение получает данные заявок и заносит их в базу данных сервера
- 2. Для планирования работ используется сущность "заявка", которую можно создавать, рассматривать, просматривать и закрывать
- 3. Контроль выполнения работ реализован с ориентиром на взаимодействие пользователей системы
 - 1.3.2. 1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования

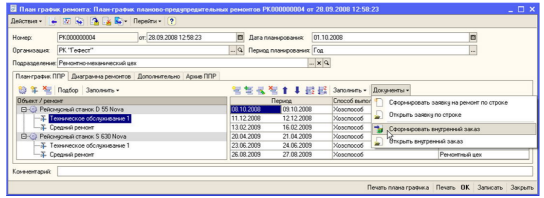


Рисунок 2 — внешний вид 1C:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования

Решение предназначено для специалистов по организации ремонтов и обслуживания промышленного оборудования, а также для всех подразделений, имеющих какое-либо отношение к управлению активами, ремонтам и обслуживанию.

1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования позволяет:

- 1. Автоматизировать создание ремонтных заявок в зависимости от износа оборудования с возможностью автоматического подбора группы объектов ремонта
- 2. Автоматическое определение плановых затрат (материалы и трудозатраты) и их списание на конкретный ремонт
- 3. Контролировать выполнение ремонтных работ с помощью интеграции с бухгалтерией

Сравнивая функциональность программного комплекса АСУЭРО с техническим заданием на курсовую работу, можно выделить следующие особенности реализации:

- 1. Клиентское приложение получает данные заявок и заносит их в базу данных сервера
- 2. Для планирования работ используются сущности "заявка" и "заказ". Первый тип используется для взаимодействия с клиентом, второй для контроля работы предприятия
- 3. Контроль выполнения работ реализован с ориентиром на техническое обслуживание и наблюдение за состоянием объектов заказчика
 - 2. Проектировние структуры базы данных

Исходя из описания предметной области, предприятие в процессе принятия заявки получает следующие данные:

- 1. Информация о клиентах, которые подавали заявки
- 2. Объекты, на которые поступали заявки
- 3. Заявки, которые подавали клиенты
- 4. Услуги, которые компания обязуется предоставить в процессе ремонтных работ
 - 5. Материалы, необходимые для выполнения этих работ
 - 6. Поставщики, которые будут предоставлять необходимые материалы
 - 7. Сроки выполнения конкретных работ

Такие данные позволяют сформировать смету и предоставить ее клиенту, а также составить план выполнения ремонтных работ.

- 2.1. Проектирование предварительных отношений
- 2.1.1. Клиенты

Все клиенты, которые подавали заявки на проведение ремонтных работ

| Имя атрибута | Краткое описание |
|----------------|---|
| Фамилия | Имя клиента |
| Имя | |
| Отчество | |
| Номер телефона | Данные для связи с клиентом |
| Заявки | Все заявки, которые подавал конкретный клиент |

2.1.2. Заявки

Все заявки, которые подавали клиенты.

| Имя атрибута | Краткое описание |
|---------------------|---|
| Выбранные услуги | Все услуги, требуемые клиентом |
| Дата | Дата регистрации заявки от клиента |
| Дата завершения | Требуемая заказчиком дата окончания работ |
| Клиент | Соответствие между заявкой и клиентом, который ее подал |
| Объект | Соответствие между заявкой и объектом, на котором должны проводиться работы |

2.1.3. Объекты

Все объекты, на которых организация проводила или в данный момент проводит ремонтные работы.

| Имя атрибута | Краткое описание |
|-----------------|--|
| Адрес | Адрес объекта (предоставляется клиентом) |
| Заявки | Соответствие между объектом и заявками, которые клиенты подавали на него |

2.1.4. Услуги

Все выполняемые организацией ремонтные работы и материалы, требуемые для соответствующих работ.

| Имя атрибута | Краткое описание |
|--------------|------------------|
| Наименование | |

| Имя атрибута | Краткое описание |
|--------------|---|
| Стоимость | |
| Материалы | Соответствие между услугой и материалами, которые требуются для ее проведения |

2.1.5. Поставщики

Поставщики, которых организация может выбрать для заказа материалов.

| Имя атрибута | Краткое описание |
|--------------|--|
| Наименование | Юридическое полное наименование поставщика |
| Материалы | |

2.2. Приведение к