МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления

| Направление подготовки: | 090301 – | Информатика | и вычислительная |
|-------------------------|----------|-------------|------------------|
| техника | | | |

Уровень подготовки: бакалавр техники и технологии

Учебная дисциплина: Базы данных

Курс: 2 Группа: 494

Пояснительная записка к курсовому проекту на тему: «Разработка базы данных для оперативного управления производством клинигового оборудования»

| Студент | Гусев А.А. |
|----------------------|-------------------|
| Руководитель | Плонский В.Ю. |
| Рекомендуемая оценка | |

Содержание

| Введение |
|---|
| 1 Аналитический обзор |
| 1.1 Характеристика предметной области |
| 1.2 Описание материальных потоков производственного процесса или предприятия4 |
| 1.3 Обзор и обоснование выбора инструментальных средств разработки6 |
| 2 Цель и задачи курсового проекта |
| 3 Технологическая часть |
| 3.1 Диаграмма потоков данных |
| 3.2 Пользователи программного обеспечения |
| 3.3 Инфологическая модель базы данных |
| 3.4 Даталогическая модель базы данных |
| 3.5 Нормализованная модель базы данных |
| 3.6 Модель безопасности информационной системы |
| 3.7 Алгоритмы работы с базой данных |
| 3.7.1 Запросы для первичного заполнения базы данных |
| 3.7.2 Запросы для обновления записи |
| 3.7.3 Запросы для выборки |
| 3.8 Описание графического пользовательского интерфейса |
| 3.9 Тестирование информационной системы |
| 3.10 Характеристика программного и аппаратного обеспечения |
| Выводы |
| Список использованных источников |

Введение

Тема данного курсового проекта «Разработка базы данных для оперативного управления производством клинигового оборудования». Моделирование производственного процесса и управление перемещениями номенклатурных позиций представляет собой сложную систему, требующую правильно разработанной базы данных. В качестве моделируемого процесса выступает производство пылесосов, управление которым осуществляется с использованием нормативно-справочной информации (НСИ).

НСИ включает в себя данные о составе используемой номенклатуры (сырье, материалы, полуфабрикаты, готовая продукция (ГП)), спецификации (описания структуры технологические (описания технологии изделий), карты производства через последовательность технологических операций) рабочие (описание И центры производственных мощностей).

При проектировании базы данных также следует учесть возможность замены рабочего центра для определённой операции на рабочий центр, входящий в ту же группу заменимости, в том случае, если основной цех не располагает достаточными производственными мощностями.

Целью выполнения курсового проекта является разработка базы данных, создание прикладного программного обеспечения, позволяющего оперативно управлять производством клинингового оборудования.

1 Аналитический обзор

1.1 Характеристика предметной области

В качестве предметной области данного курсового проекта рассматривается производство клинингового оборудования, а именно сборка пылесосов. Объектом автоматизации выступает процесс производства некоторых полуфабрикатов или ГП, в ходе которого необходимо вести учет складских запасов номенклатурных позиций, отслеживать время, которое занимает конкретная операция на определённом рабочем центре, а также иметь возможность замены одного рабочего центра на другой, входящий в ту же группу заменимости, в случае отсутствия достаточных производственных мощностей для выполнения производственного заказа.

Среди пользователей разработанного программного обеспечения можно выделить четыре группы: менеджер, кладовщик, начальник производства и заказчик. В функции менеджера входит возможность формирования отчета о состоянии складских запасов для того, чтобы дозаказать сырье у сторонних поставщиков или выполнить перемещение материалов между складами, а также функция выбора пути производства, опираясь на доступные производственные мощности. Кладовщик обрабатывает отгрузки и поступления на склады и вносит при необходимости изменения в таблицу запасов. Начальник производства формирует отчет по рабочим центрам в соответствии с их занятостью. Заказчик формирует заказ на определенное количество полуфабрикатов или готовой продукции.

1.2 Описание материальных потоков производственного процесса или предприятия

Операции, связанные с производством клинигового оборудования, выполняются на рабочих центрах. Сырьё, полуфабрикаты и готовая продукция хранятся на различных складах. Предприятие располагает пятью основными типами рабочих центров: производство шлангов, производство корпуса, производство электрического оборудования, производства фильтра, сборка пылесоса. Полуфабрикаты, выходящие из рабочих центров, перед полной сборкой хранятся в цеховой кладовой. После создания всех необходимых компонентов происходит сборка пылесоса.

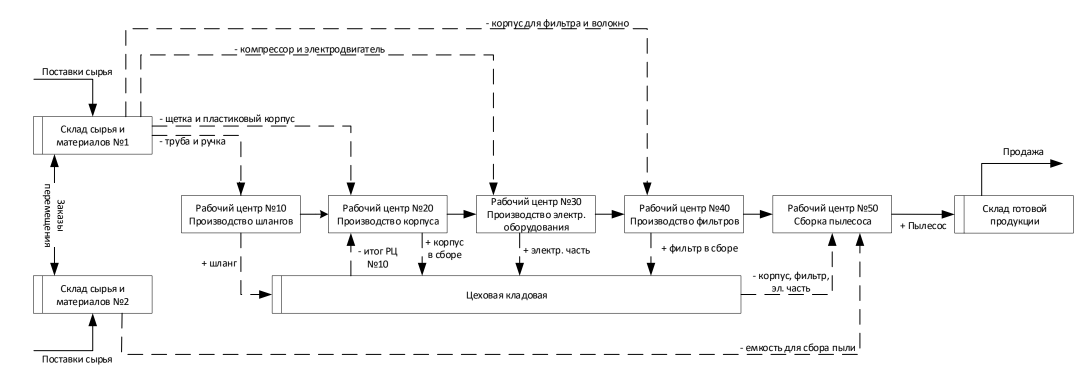


Рисунок 1 - Диаграмма материальных потоков

1.3 Обзор и обоснование выбора инструментальных средств разработки

Реализация поставленной задачи требует разработки программного продукта с графическим пользовательским интерфейсом, для обеспечения простоты и удобства моделирования производственного процесса. Для этого был выбран язык программирования С# в силу того, что язык имеет сравнительно невысокий порог вхождения, достаточно часто используется для реализации задач, похожих на задачи данного курсового проекта, а значит располагает необходимыми инструментами и библиотеками. В качестве среды разработки выбрана Visual Studio 2019, так как она имеет максимальную совместимость с выбранным языком программирования и располагает множеством инструментов для быстрой и качественной разработки.

В качестве программной среды для моделирования базы данных был выбран Toad Data Modeler 7.3, который представляет собой программное решение для проектирования баз данных или приложений с объектно-ориентированным и физическим моделированием данных. Также данное программное обеспечение имеет возможность генерации SQL-скрипта созданной даталогической модели базы данных совместимого с MySQL 8.0.

Для разработки системы моделирования производственного процесса была выбрана СУБД MySQL, которая обладает хорошей скоростью работы, надежностью, гибкостью, поддерживает большинство функционала SQL, а также не имеет ограничений по объему хранимой и обрабатываемой информации.

В ходе работы над приложением для взаимодействия с базой данных использовалась технология ADO.NET. ADO.NET предоставляет собой технологию работы с данными, которая основана на платформе .NET Framework. Эта технология представляет нам набор классов, через которые мы можем отправлять запросы к базам данных, устанавливать подключения, получать ответ от базы данных и производить ряд других операций.

2 Цель и задачи курсового проекта

Целью выполнения курсового проекта является разработка базы данных, создание прикладного программного обеспечения, позволяющего оперативно управлять производством клинингового оборудования.

В соответствии с поставленной целью были сформулированные следующие задачи:

- 1) ведение нормативно-справочную информацию для целей оперативного планирования и управления;
- 2) управление производственными заказами, включая регистрацию потребления материалов, времени рабочих центров и выхода продукции.
- 3) просмотр учтенных операций по данному производственному заказу (товарные и мощности);
 - 4) получение отчетной информации об остатках запасов материалов
- 5) поддерживание возможности замены рабочего центра на другой, входящий в его группу заменимости, в случае отсутствия достаточных производственных мощностей для выполнения производственного заказа.

3 Технологическая часть

3.1 Диаграмма потоков данных

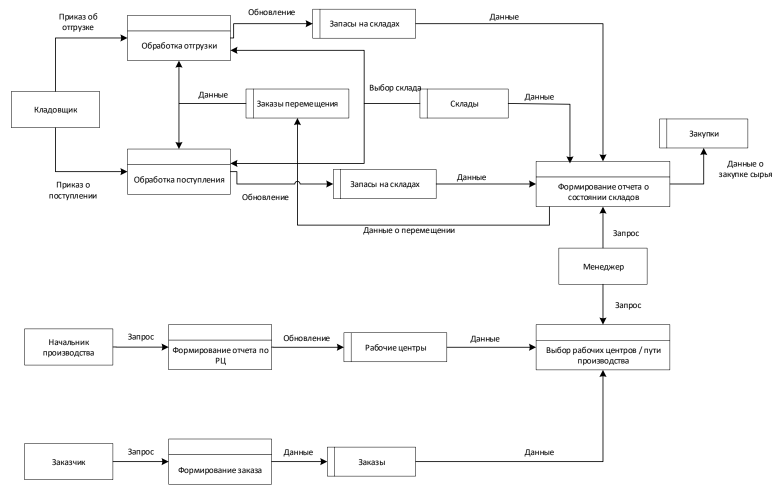


Рисунок 2 - Диаграмма информационных потоков

3.2 Пользователи программного обеспечения

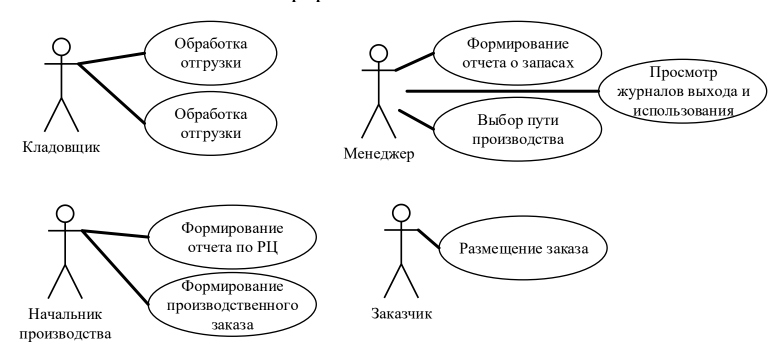


Рисунок 3 - UML-диаграмма прецедентов использования

3.3 Инфологическая модель базы данных

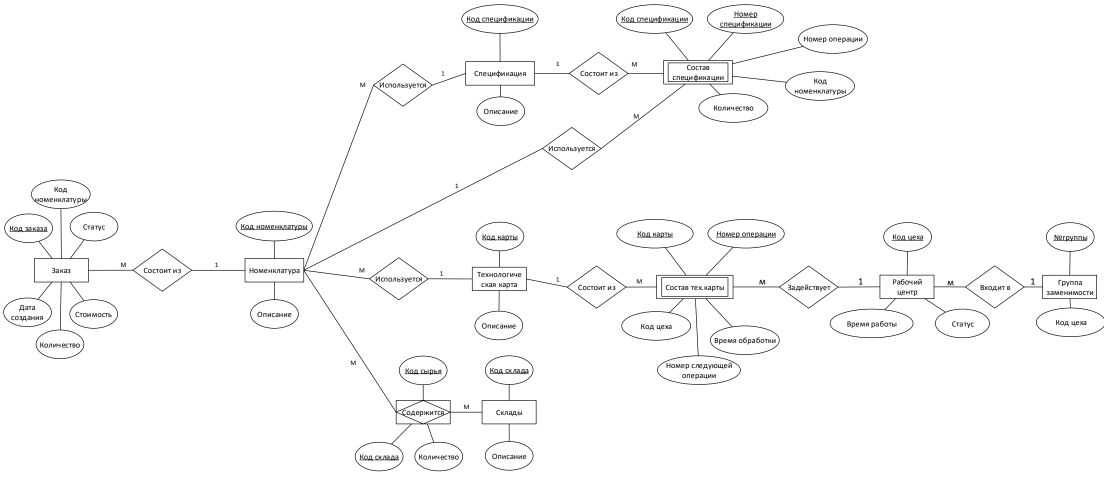


Рисунок 4 - Инфологическая модель базы данных

3.4 Даталогическая модель базы данных

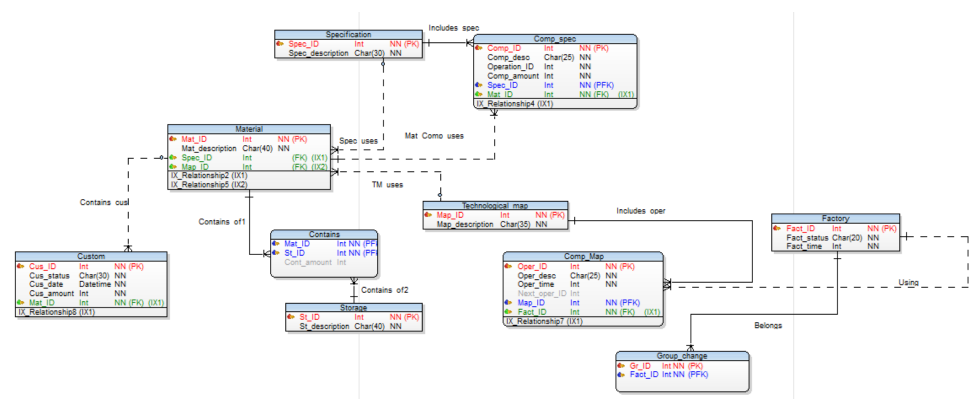


Рисунок 5 - Даталогическая модель базы данных

3.5 Нормализованная модель базы данных

В таблице 1, приведённой ниже отображены функциональные зависимости для отношений базы данных.

Таблица 1 - Функциональные зависимости

| Сущность | Функциональная зависимость |
|---------------------|--|
| Заказ | Код заказа, Код номенклатуры -> статус, дата создания, |
| | количество |
| Номенклатура | Код номеклатуры -> описание |
| Запасы | Код номенклатуры, Код склада -> количество |
| Склад | Код склада -> описание |
| Тех. карта | Код карты -> описание |
| Спецификация | Код спецификации -> описание |
| Состав спецификации | Код спецификации, номер спецификации, код номенклатуры - |
| | > номер операции, количество |
| Состав тех. карты | Код карты, номер операции -> номер следующей операции, |
| | время обработки, код рабочего центра |
| Рабочий центр | Код рабочего центра -> время работы, статус |
| Группа заменимости | Номер группы -> код рабочего центра |

Исходя из функциональных зависимостей, представленных в таблице 1, следует, что все отношения базы данных находятся в нормальной форме Бойса — Кодда , так как все атрибуты отношений зависят от первичного ключа, каждый неключевой атрибут неприводимо (функционально полно) зависит от её потенциального ключа, отсутствуют транзитивные зависимости и зависимости от неключевых атрибутов, каждая нетривиальная и неприводимая слева функциональная зависимость имеет в качестве своего детерминанта некоторый потенциальный ключ.

3.6 Модель безопасности информационной системы

В ходе реализации предусмотрено разграничение прав доступа к функциям и способам взаимодействия с информационной системой (ИС). Ниже представлена таблица, отображающая модель безопасности ИС.

Таблица 2 - Модель безопасности ИС

| Таблица\Пользователи | Кладовщик | Начальник | Менеджер | Пользователь |
|----------------------|-----------|--------------|------------|----------------|
| | | производства | | |
| Заказы | - | Чтение, | Чтение, | Чтение, запись |
| | | удаление, | обновление | |
| | | запись, | | |
| | | обновление | | |

Продолжение таблицы 2

| Таблица\Пользователи | Кладовщик | Начальник | Менеджер | Пользователь |
|----------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | производства | | |
| Номенклатура | Чтение, | Чтение | - | - |
| | удаление, | | | |
| | запись, | | | |
| | обновление | | | |
| Запасы | Чтение, | - | Чтение | - |
| | удаление, | | | |
| | запись, | | | |
| | обновление | | | |
| Склады | Чтение | Чтение | Чтение, | - |
| | | | удаление, | |
| | | | запись, | |
| | | | обновление | |
| Спецификация | - | Чтение | Чтение, | - |
| | | | удаление, | |
| | | | запись | |
| Тех. карта | - | Чтение | Чтение, | - |
| | | | удаление, | |
| | | | запись | |
| Состав спецификации | - | Чтение | Чтение, | - |
| | | | удаление, | |
| | | | запись | |
| Состав тех. карты | - | Чтение, | Чтение, | - |
| | | обновление | удаление, | |
| | | | запись | |
| Рабочие центры | - | Чтение, | Чтение | - |
| | | удаление, | | |
| | | запись, | | |
| | | обновление | | |
| Группа заменимости | - | Чтение, | - | - |
| | | удаление, | | |
| | | запись, | | |
| | | обновление | | |

3.7 Алгоритмы работы с базой данных

Для работы с базой данных в информационной системе были реализованы следующие типы запросов: добавление сущности, обновление записи сущности, выборка по таблице с условиями для отображения информации хранящейся в базе.

3.7.1 Запросы для первичного заполнения базы данных

```
-- склады
• INSERT INTO storage VALUES (1, 'Северный');
• INSERT INTO storage VALUES (2, 'Южный');
-- РЦ
• INSERT INTO factory VALUES (10, 'Доступен', 600);
• INSERT INTO factory VALUES (11, 'Доступен', 480);
• INSERT INTO factory VALUES (20, 'Доступен', 420);
• INSERT INTO factory VALUES (21, 'Доступен', 360);
• INSERT INTO factory VALUES (30, 'Доступен', 480);
• INSERT INTO factory VALUES (31, 'Доступен', 600);
• INSERT INTO factory VALUES (40, 'Доступен', 360);
• INSERT INTO factory VALUES (41, 'Доступен', 420);
• INSERT INTO factory VALUES (50, 'Доступен', 480);
• INSERT INTO factory VALUES (51, 'Доступен', 480);
• INSERT INTO factory VALUES (60, 'Доступен', 540);
• INSERT INTO factory VALUES (61, 'Доступен', 720);
-- группы заменимости
• INSERT INTO group change VALUES (1, 10);
• INSERT INTO group change VALUES (1, 11);
• INSERT INTO group change VALUES (2, 20);
• INSERT INTO group change VALUES (2, 21);
• INSERT INTO group change VALUES (3, 30);
• INSERT INTO group change VALUES (3, 31);
• INSERT INTO group change VALUES (4, 40);
• INSERT INTO group change VALUES (4, 41);
• INSERT INTO group change VALUES (5, 50);
• INSERT INTO group change VALUES (5, 51);
• INSERT INTO group change VALUES (6, 60);
• INSERT INTO group change VALUES (6, 61);
```

- -- спецификации
- INSERT INTO specification VALUES (0, 'Спецификация пылесоса');
- INSERT INTO specification VALUES (1, 'Спецификация эл.части');
 - INSERT INTO specification VALUES (2, 'Спецификация фильтра');
 - INSERT INTO specification VALUES (3, 'Спецификация шланга');
 - INSERT INTO specification VALUES (4, 'Спецификация корпуса');

-- тех.карты

- INSERT INTO technological_map VALUES (0, 'Производство пылесоса');
- INSERT INTO technological_map VALUES (1, 'Производство эл.части');
- INSERT INTO technological_map VALUES (2, 'Производство фильтра');
- INSERT INTO technological_map VALUES (3, 'Производство шланга');
- INSERT INTO technological_map VALUES (4, 'Производство корпуса');

-- состав тех.карты

- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Next_oper_ID, Map_ID, Fact_ID) VALUES (0, 'Сборка пылесоса', 25, 2, 0, 60);
- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Map_ID, Fact_ID) VALUES (1, 'Подключение пылесоса', 25, 0, 61);
- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Map_ID, Fact ID) VALUES (2, 'Сборка эл.оборудования', 30, 1, 40);
- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Map_ID, Fact_ID) VALUES (3, 'Сборка фильтра', 30, 2, 50);
- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Map_ID, Fact_ID) VALUES (4, 'Сборка шланга', 15, 3, 10);
- INSERT INTO comp_map (Oper_ID, Oper_desc, Oper_time, Map_ID, Fact_ID) VALUES (5, 'Coopka kopnyca', 60, 4, 30);

⁻⁻ номенклатура

- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (0, 'Резиновый шланг');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (1, 'Металическая ручка');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (2, 'Щётка');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description, Spec_ID, Map ID) VALUES (3, 'Шланг', 3, 3);
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (4, 'Пластиковый корпус');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (5, 'Корпус для фильтра');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (6, 'Волоконный материал');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (7, 'Komnpeccop');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (8, 'Электродвигатель');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description) VALUES (9, 'Ёмкость для пыли');
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description, Spec_ID, Map ID) VALUES (10, 'Kopnyc B coope', 4, 4);
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description, Spec_ID, Map_ID) VALUES (11, 'Фильтр', 2, 2);
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description, Spec_ID, Map ID) VALUES (12, 'Электрическая часть', 1, 1);
- INSERT INTO material (Mat_ID, Mat_description, Spec_ID, Map_ID) VALUES (13, 'Пылесос', 0, 0);
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (0, 1, 0); -- Резиновый шланг
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (1, 1, 0); -- Металическая ручка
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (2, 1, 0); -- Щётка
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (3, 1, 0); -- Шланг
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (4, 1, 0); -- Пластиковый корпус

- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (5,
- 1, 0); -- Корпус для фильтра
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (6,
- 1, 0); -- Волоконный материал
 - INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (7,
- 1, 0); -- Компрессор
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (8,
- 1, 0); -- Электродвигатель
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (9,
- 1, 0); -- Ёмкость для пыли
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (10,
- 1, 0); -- Корпус в сборе
 - INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (11,
- 1, 0); -- Фильтр
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (12,
- 1, 0); -- Электрическая часть
 - INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (13,
- 1, 0); -- Пылесос
 - INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (0,
- 2, 0); -- Резиновый шланг
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (1,
- 2, 0); -- Металическая ручка
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (2,
- 2, 0); -- Щётка
- INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (3,
- 2, 0); -- Шланг
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (4,
- 2, 0); -- Пластиковый корпус
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (5,
- 2, 0); -- Корпус для фильтра
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (6,
- 2, 0); -- Волоконный материал
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (7,
- 2, 0); -- Компрессор
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont_amount) VALUES (8,
- 2, 0); -- Электродвигатель
 - INSERT INTO contains (Mat ID, St ID, Cont amount) VALUES (9,
- 2, 0); -- Ёмкость для пыли

- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (10, 2, 0); -- Κορπус в сбοре
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (11, 2, 0); -- Фильтр
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (12, 2, 0); -- Электрическая часть
- INSERT INTO contains (Mat_ID, St_ID, Cont_amount) VALUES (13, 2, 0); -- Пылесос

-- состав спецификаций

- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (0, 'Сборка частей Пылесоса', 0, 1, 0, 10);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (1, 'Сборка частей Пылесоса', 0, 1, 0, 9);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (2, 'Сборка частей Пылесоса', 0, 1, 0, 11);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (3, 'Подкл. частей Пылесоса', 1, 1, 0, 12);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (4, 'Подкл. Эл.частей', 2, 1, 1, 7);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (5, 'Подкл. Эл.частей', 2, 1, 1, 8);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (6, 'Сборка Фильтра', 3, 1, 2, 5);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (7, 'Сборка Фильтра', 3, 1, 2, 6);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (8, 'Сборка Шланга', 4, 1, 3, 0);

- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (9, 'Сборка Шланга', 4, 1, 3, 1);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (10, 'Cбορκα Κορπуса', 5, 1, 4, 2);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (11, 'Cбορκα Κορπуса', 5, 1, 4, 3);
- INSERT INTO comp_spec (Comp_ID, Comp_desc, Operation_ID, Comp_amount, Spec_ID, Mat_ID) VALUES (12, 'Coopka Kopnyca', 5, 1, 4, 4);
 - -- заказ
- INSERT INTO custom (Mat_ID, Cus_amount, Cus_status, Cus_date)
 VALUES (@id, @amount, @status, @date)

3.7.2 Запросы для обновления записи

- UPDATE factory SET Fact_status = @stat, Fact_time = @time WHERE Fact_ID = @id
 - UPDATE custom SET Cus status = @status WHERE Cus ID = @cusid
- UPDATE contains SET Cont_amount = @newAm WHERE Mat_ID = @mat AND St ID = @stor
- UPDATE contains SET Cont_amount = factAmount necessaryAmountWHERE St_ID = @stID AND Mat_ID = @matID
- UPDATE contains SET Cont_amount = amountFrom numericUpDownAmount.Value WHERE Mat ID = @mat AND St ID = @stor
- UPDATE contains SET Cont_amount = amountTo + numericUpDownAmount.Value WHERE Mat ID = @mat AND St ID = @stor
- UPDATE factory SET Fact_time = EnableTimeOnFactory time WHERE Fact_ID = @factID
- UPDATE contains SET Cont_amount = amountOnStorage[j] amount WHERE Mat ID = @matid AND St ID = @st
- UPDATE contains SET Cont_amount = 0 WHERE Mat_ID = @matid AND St ID = @st
- UPDATE contains SET Cont_amount = haveAmountMat + amount WHERE Mat_ID = @matid AND St_ID = @st

3.7.3 Запросы для выборки

- SELECT Cus_ID, Cus_amount, Mat_description FROM custom INNER JOIN material ON custom.Mat_ID = material.Mat_ID WHERE Cus_status = "Создан"
- SELECT Cont_amount FROM contains WHERE Mat_ID = @mat AND St_ID = @stor
 - SELECT COUNT(St ID) FROM storage
 - SELECT MAX(Mat ID) FROM material
- SELECT Cont_amount FROM contains WHERE Mat_ID = @matID AND St ID = @stID
 - SELECT Mat ID FROM material
 - SELECT St ID FROM storage
 - SELECT * FROM material
 - SELECT * FROM contains
 - SELECT * FROM custom
 - SELECT * FROM factory
 - SELECT * FROM group change
 - SELECT * FROM storage
- SELECT Mat_ID, Mat_description FROM material WHERE Spec_ID IS NOT NULL ORDER BY Mat ID
- SELECT * FROM custom INNER JOIN material ON custom.Mat_ID = material.Mat ID WHERE Cus status = "Производится"
 - SELECT Mat ID, Cus amount FROM custom WHERE Cus ID = @id
 - SELECT Spec ID, Map ID FROM material WHERE Mat ID = @id
 - SELECT Mat ID FROM comp spec WHERE Spec ID = @id
- SELECT Oper_ID, Oper_time, Fact_ID FROM comp_map WHERE Map_ID = @id"
 - SELECT Fact_time FROM factory WHERE Fact_ID = @factID
 - SELECT Gr ID FROM group change WHERE Fact ID = @factID
- SELECT Fact_ID FROM group_change WHERE Gr_ID = @grID AND Fact ID <> @factID
 - SELECT Fact time FROM factory WHERE Fact ID = @factID
- SELECT Cont_amount FROM contains WHERE Mat_ID = @matid AND St_ID = 1

Подключение к базе данных производится следующим образом:

"server=localhost;port=3307;username=root;password=root;dat abase=course work"

3.8 Описание графического пользовательского интерфейса

Интерфейс программы состоит из одного основного экрана, на котором расположены управляющие кнопки раздела «Функции», и кнопки раздела «Просмотр», а также поле для отображения выбранной таблицы.

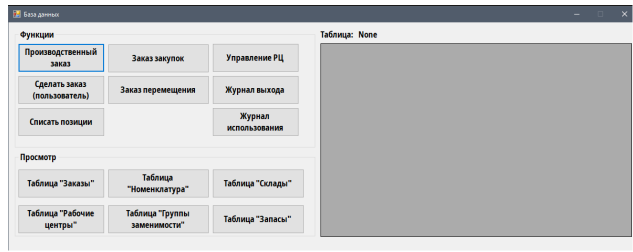


Рисунок 6 - Основное окно программы

Нажатие управляющих кнопок из группы «Просмотр» выводит содержимое соответствующей таблицы в специальное поле справа.

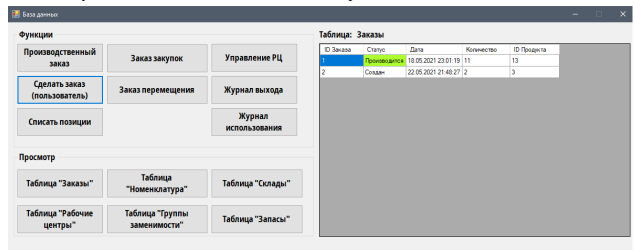


Рисунок 7 - Таблица «Заказы».

Статус производственных заказов выделяется зеленым цветом.

Производимые на предприятии номенклатурные позиции имеют свой номер спецификации и технологической карты производства. Закупаемые продукты в соответствующих ячейках имеют NULL значение.

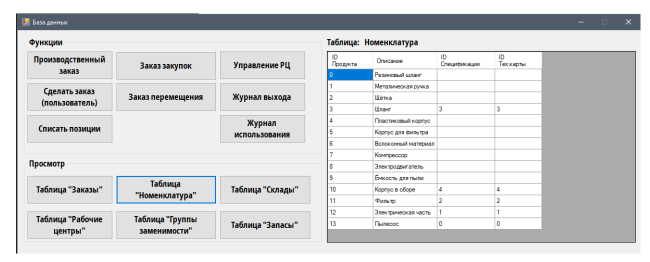


Рисунок 8 - Таблица «Номенклатура»

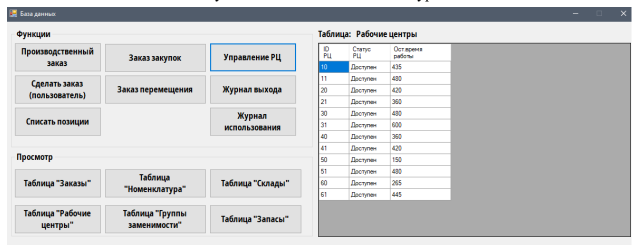


Рисунок 9 - Таблица «Рабочие центры»

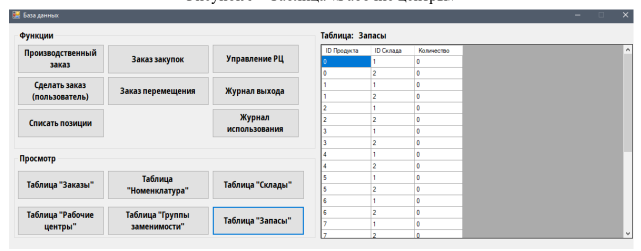


Рисунок 10 - Таблица «Запасы»

Группа управляющих кнопок «Функции» позволяет взаимодействовать с базой данных, добавлять, изменять и удалять записи, а также управлять производственный процессом и получать различные отчеты.

Кнопка «Сделать заказ» позволяет разместить пользовательский заказ на какуюлибо номенклатурную позиций (полуфабрикаты и сырьё). На форме отображается каталог доступных для заказа товаров и поля ввода ID и количества продукции.

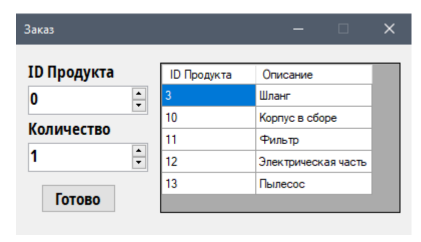


Рисунок 11 - Пользовательский заказ

Разместить заказ на несуществующий в каталоге продукт невозможно, даже если продукт с указанным идентификатором существует в таблице «Номенклатура». Заказать можно только производимые предприятием полуфабрикаты и готовую продукцию.

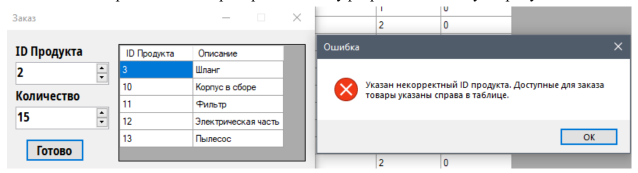


Рисунок 12 - Ошибка при размещении заказа

Функция «Производственный заказ» позволяет запустить производство заказа со статусом «Создан», т.е. перевести его в статус «Производится».

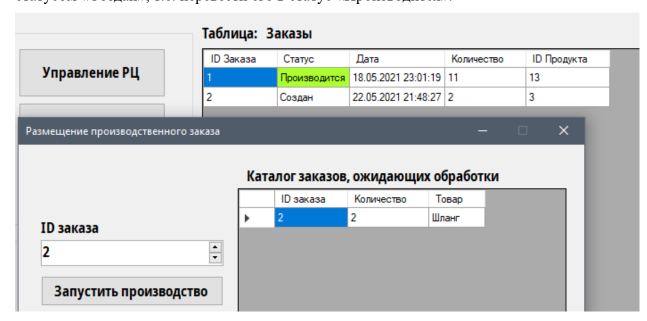


Рисунок 13 - Формирование производственного заказа

Кнопка «Заказ закупок» позволяет пополнить запасы любой продукции на любом складе. Данная функция увеличивает текущее значение количества указанного товара на указанном складе на введённое число.

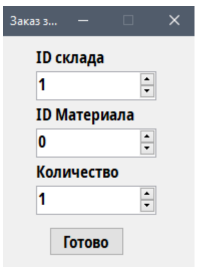


Рисунок 14 - Заказ закупок

Кнопка «Заказ перемещения» позволяет переместить запасы между указанными складами в указанном количестве.

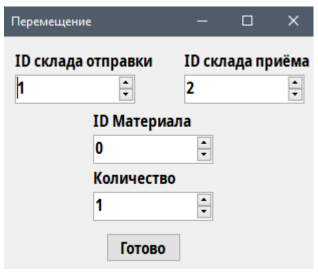


Рисунок 15 - Заказ перемещения

Однако, может возникнуть ряд особых ситуаций, например: попытка перемещения между одним и тем же складом или попытка переместить товаров больше, чем имеется на складе. Данные особые ситуации были обработаны и пользователь увидит следующие сообщения.

| Переме | щение | _ | | \times | |
|--------|---|----------|--------|----------|---|
| ID скл | іада отправки | ID скл | ада пр | иёма | |
| 1 | • | 2 | | A | |
| | ID Материа | ла | | | |
| | 0 | - | | | |
| | Количество |) | | | |
| | 2 | <u> </u> | | | |
| | Готово | | | | |
| Ошибка | | | | | × |
| × | Вы не можете перем материала, чем имее | | | | o |
| | | | [| OK | |

Рисунок 15 - Перемещение большего количества материала, чем имеется на складе

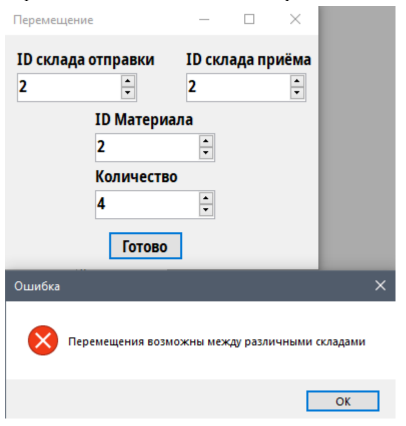


Рисунок 16 - Попытка перемещения между одним и тем же складом

Функция «Списать позиции» позволяет уменьшить количество указанного материала на указанном складе на введенное значение.

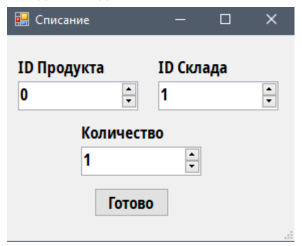


Рисунок 17 - Списание запасов

Также если на складе отсутствует введенное кол-во материала или указанный товар или склад не существуют пользователь увидит информационное окно с описанием ошибки.

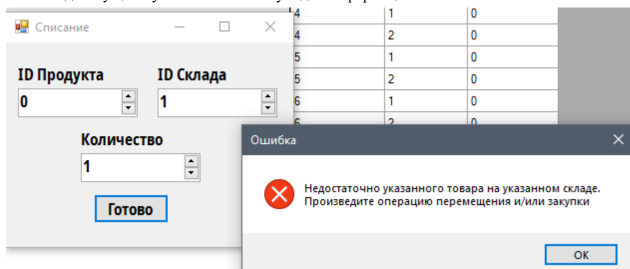


Рисунок 18 - Недостаточно указанного товара на складе для списания

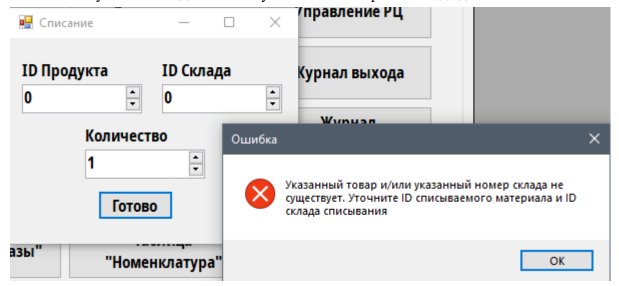


Рисунок 19 - Отсутствие указанного материала или склада в базе

Функция «Управление рабочими центрами» позволяет изменить статус и время работы для конкретного рабочего центра из списка всех РЦ в базе.

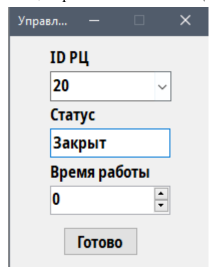


Рисунок 20 - Управление рабочими центрами

Функция «Журнал выхода» позволяет просмотреть и сформировать отчет о пошаговом использовании спецификаций, технологических карт, операций, рабочих центрах и времени их работы при выполнении конкретного производственного заказа. Доступные для формирования отчета заказы отображаются на форме в виде каталога. Пользователь выбирает идентификатор заказ и тип отчета.

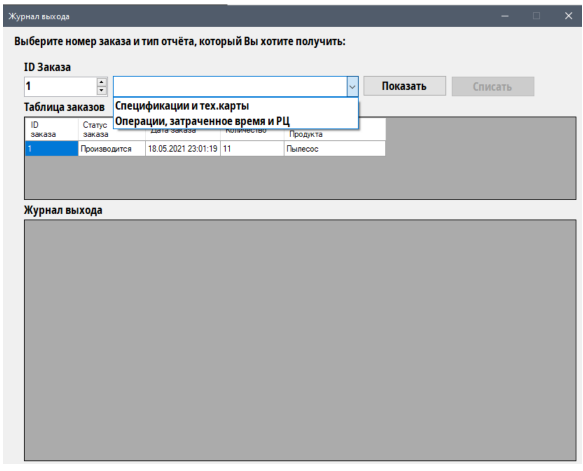


Рисунок 21 - Формирование журнала выхода

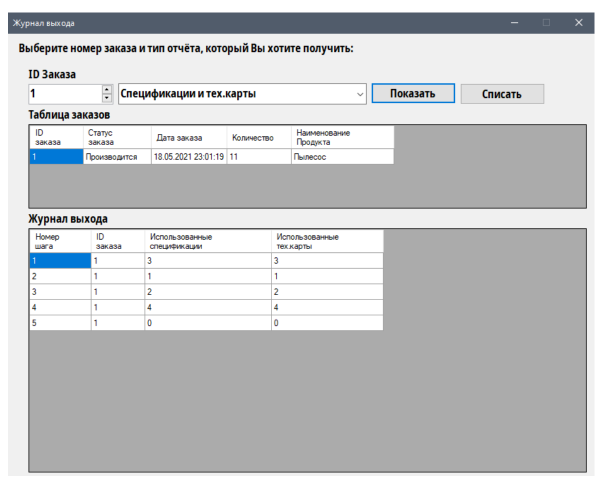


Рисунок 22 - Сформированный журнал выхода для спецификаций и тех.карт

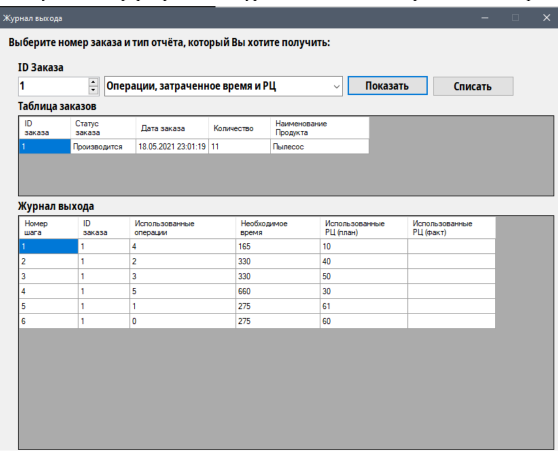


Рисунок 23 - Плановое использование РЦ и времени обработки

Функция «Журнал использования» позволяет просмотреть и сформировать отчет о пошаговом использовании сырья и полуфабрикатов при выполнении конкретного производственного заказа. Доступные для формирования отчета заказы отображаются на форме в виде каталога. Пользователь выбирает идентификатор заказа.

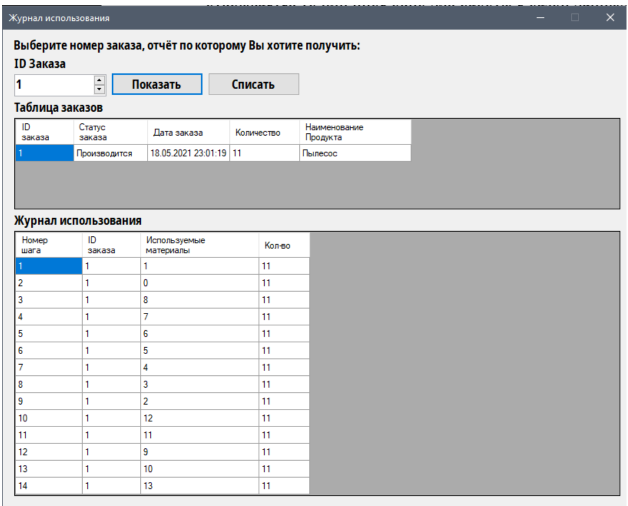


Рисунок 24 - Журнал использования

Функции отображения обоих журналов обеспечивают обработку некорректно введенного значения идентификатора заказа.

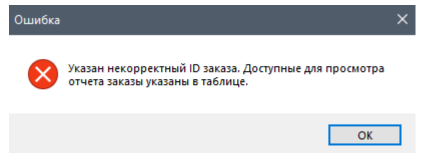


Рисунок 25 - Некорректно указанный идентификатора заказа для отображения журналов

3.9 Тестирование информационной системы

В ТЗ определены следующие базовые функциональные требования к информационной системе:

- Обеспечение списание сырья и полуфабрикатов со складов при производстве
- Обеспечение списание количества доступного времени у рабочих центров в процессе работы над производственным заказом
- Замена РЦ на РЦ из его группы заменимости в случае нехватки производственных мощностей.

В разработанном программном комплексе реализованы данные функции и выполнено условие дополнительного требования ТЗ.

| Габлица: Заказы | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---|--|--|
| Статус | Дата | Количество | ID Продукта | |
| Производится | 18.05.2021 23:01:19 | 11 | 13 | |
| Создан | 22.05.2021 21:48:27 | 2 | 3 | |
| Производится | 22.05.2021 23:15:21 | 5 | 3 | |
| | Статус Производится Создан | Статус Дата Производится 18.05.2021 23:01:19 Создан 22.05.2021 21:48:27 | Статус Дата Количество Производится 18.05.2021 23:01:19 11 | Статус Дата Количество ID Продукта Производится 18.05.2021 23:01:19 11 13 Создан 22.05.2021 21:48:27 2 3 |

Рисунок 26 - Размещен производственный заказ на 11 штук продукта с ID 13

В соответствии со спецификациями и технологическими картами для данного товара требуются следующие материалы в указанном количестве.

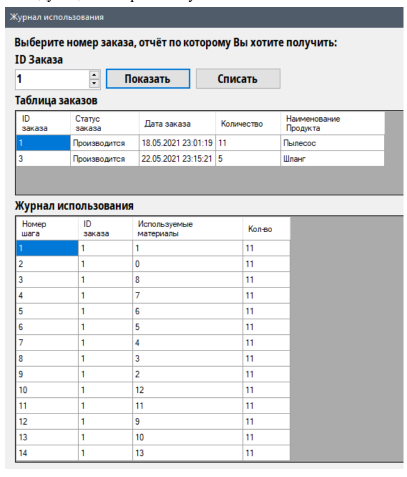


Рисунок 27 - Материальные требования заказа

Далее в журнале использования можно списать материалы, которые необходимы для производства заказа. При этом зеленым выделены те материалы, списать которые удалось успешно, красным - списать не удалось ввиду нехватки сырья на складах.



Рисунок 28 - Списание материальных требований

В случае успешного списания всех материалов, необходимых для выполнения производственного заказа, в таблице запасы регистрируется выход готовой продукции.

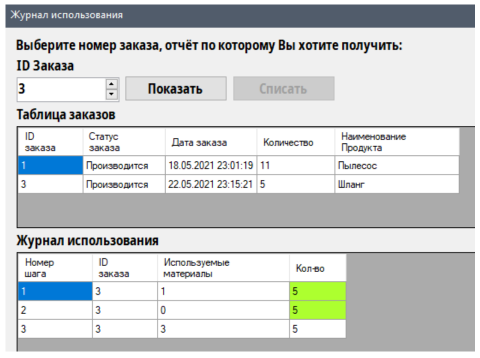


Рисунок 29 - Успешное списание всех позиций

| ID Продукта | ID Склада | Количество |
|-------------|-----------|------------|
| 0 | 1 | 2 |
| 0 | 2 | 0 |
| 1 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 0 |
| 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 0 |
| 3 | 1 | 0 |
| 3 | 2 | 0 |
| 4 | 1 | 0 |
| 4 | 2 | 0 |

Рисунок 30 - Таблица «Запасы» до выполнения производственного заказа

| Таблица: Запасы | | | | |
|-----------------|-----------|------------|--|--|
| ID Продукта | ID Склада | Количество | | |
| 0 | 1 | 2 | | |
| 0 | 2 | 0 | | |
| 1 | 1 | 4 | | |
| 1 | 2 | 0 | | |
| 2 | 1 | 0 | | |
| 2 | 2 | 0 | | |
| 3 | 1 | 5 | | |
| 3 | 2 | 0 | | |
| 4 | 1 | 0 | | |
| 4 | 2 | 0 | | |
| 5 | 1 | 0 | | |

Рисунок 31 - Таблица «Запасы» после выполнения производственного заказа. Выход ГП

Для того же заказа с идентификатором 1 можно просмотреть необходимые операции, их время выполнения и номер рабочего центра, который по плану должен производить данную операцию.

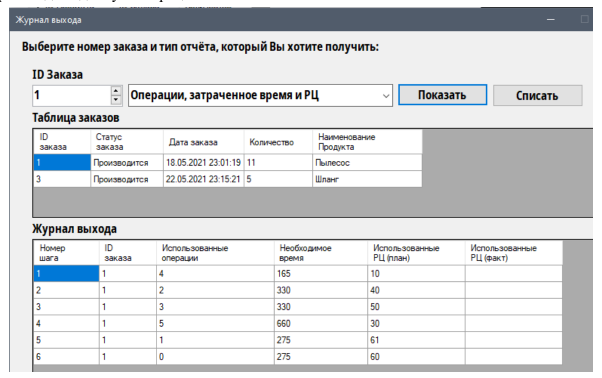


Рисунок 32 - Операции, затраченное время и РЦ по плану

По нажатии кнопки «Списать» система рассчитает фактическое использование рабочих центров в соответствии с доступными производственными мощностями на РЦ. Если же какой-либо из рабочих центров, указанных в плановом использовании, не может выполнить операцию, ему на замену будет выбран иной рабочий центр, входящий в ту же группу заменимости и располагающий свободным и достаточным временем работы. Изменённые РЦ в таблице имеют желтый цвет, неизмененные - зелёный.

| Номер шага | ID sakasa | Использованные операции | Необходимое время | Использованные РЦ (план) | Использованные РЦ (факт) |
|---------------|--------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | 4 | 165 | 10 | 10 |
| 2 | 1 | 2 | 330 | 40 | 40 |
| 3 | 1 | 3 | 330 | 50 | 51 |
| 4 | 1 | 5 | 660 | 30 | 31 |
| 5 | 1 | 1 | 275 | 61 | 61 |
| 6 | 1 | 0 | 275 | 60 | 61 |

Рисунок 33 - Фактическое использование рабочих центров

3.10 Характеристика программного и аппаратного обеспечения

Информационная система разработана под управлением ОС Windows 10 на платформе .NET Framework 4.7.2 с использованием языка программирования С#. Среда разработки – Microsoft Visual Studio 2019. Хранилище данных – MySQL.

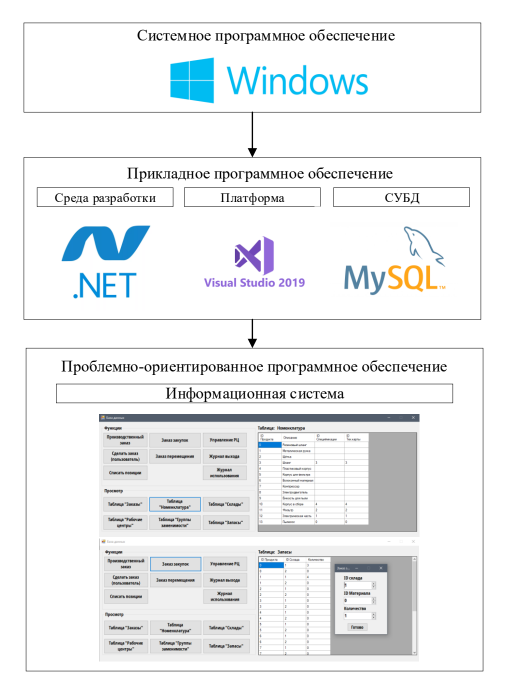


Рисунок 34 - Структура программного обеспечения

Таблица 3 - Минимальные системные требования

| Показатель | Значение |
|---|-------------------------------|
| Тип ЭВМ | Персональный компьютер |
| Тактовая частота процессора, ГГц | 2 |
| Объем оперативной памяти, ГБ | 8 |
| Объем внешней памяти, ГБ | 512 |
| Состав и характеристика периферийных устройств ЭВМ | Клавиатура, мышь |
| Состав и характеристика сетевого оборудования | Сетевой адаптер |
| Операционная система | Windows 10 |
| Прикладное программное обеспечение, необходимое для функционирования программного комплекса | .NET Framework 4.7.2 или выше |

Таблица 4 - Характеристика программного обеспечения

| Показатель | Значение |
|------------------------------------|------------------------------|
| Среда разработки | Microsoft Visual Studio 2019 |
| Технология программирования | ООП |
| Язык программирования | C# |
| Модель описания данных | Реляционная |
| СУБД | MySQL |
| Количество таблиц в базе данных | 10 |
| Типы данных | Integer, Varchar, DateTime |
| Текущий объем базы данных, КіВ | 1396 |
| Максимальный объем базы данных, ГБ | 10 |
| Размер исполняемого файла, КіВ | 60 |

Выводы

В процессе выполнения данной курсовой работы была создана модель и структура базы данных, разработан программный комплекс взаимодействия с БД, предназначенной для оптимизации управления производственным процессом на предприятии. В ходе разработки были выполнены следующие задачи:

- Разработка схемы материальных и информационных потоков
- Определение прецедентов использования
- Разработка инфологической модели базы данных
- Нормализация и разработка даталогической модели представления данных
- Разработка структуры интерфейса
- Разработка архитектуры приложения
- Разработка алгоритмов взаимодействия с базой данных
- Заполнение базы данных тестовыми значениями
- Тестирование полученного программного продукта на различных примерах
- Формирование пояснительной записки по проекту

Перспективы развития приложения предполагают обеспечения более гибкого подхода к формированию журналов использования и выхода для производственных заказов, а также их постоянное хранение в базе данных для возможности просмотра истории заказов, тем самым позволяя оптимизировать производство, используя уже известные пути изготовления.

Список использованных источников

- 1. Норенков, И. П. Автоматизированные информационные системы: учеб. пособие / И.П. Норенков. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 342 с.
- 2. Советов, Б. Я. Базы данных. Учебник / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 463 с.
- 3. Дейт, К. Дж. Введение в системы баз данных / К. Дж. Дейт. 8-е изд. М.: Вильямс, 2016.-1328 с.
- 4. Гарсиа-Молина, Г. Системы баз данных. Полный курс: пер. с англ. / Г. Гарсиа-Молина, Дж. Ульман, Дж. Уидом. М.: Вильямс, 2003. 1088 с.
- 5. Грофф, Джеймс. Р. SQL. Полное руководство / Джеймс. Р. Грофф, Пол. Н. Вайнберг, Эндрю Дж. Оппель. М.: Вильямс, 2014. 960 с.
 - 6. Сеппа, Д. Программирование на ADO.NET / Д. Сеппа. СПб.: Питер, 2007. 784 с.
- 7. Плонский, В.Ю. Техническое задание на разработку ИС [Электронный ресурс] / В.Ю. Плонский, 2021. Режим доступа: \\inari.spsitcad.local\InformationПлонский\БД\Т3_ БД 2021.