|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования* ***«МИРЭА – Российский технологический университет»***  **РТУ МИРЭА** |

Институт искусственного интеллекта

Кафедра промышленной информатики

|  |
| --- |
| **Итоговый отчет по практическим работам** |
| **по дисциплине** |
| **«Проектирование баз данных»**  **Тема: «Инвентаризация химической лаборатории»** |

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил студент группы ИКБО-02-21 | Семянников Н.С. |
| Принял | Чучаева С.М. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Практическая работа выполнена | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2023г. | *(подпись студента)* |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2023г. | *(подпись руководителя)* |

Москва 2023

**Оглавление**

[**1.** **Введение** 3](#_Toc134829295)

[**2.** **Моделирование в нотациях IDEF0, DFD** 4](#_Toc134829296)

[2.1. Диаграмма IDEF0 4](#_Toc134829297)

[2.2. Диаграмма DFD 10](#_Toc134829298)

[**3.** **Моделирование на языке UML** 13](#_Toc134829299)

[3.1. Диаграмма UseCase 13](#_Toc134829300)

[3.2. Class diagram 14](#_Toc134829301)

[3.3. Диаграмма последовательности 15](#_Toc134829302)

[3.4. Диаграмма кооперации 16](#_Toc134829303)

[3.5. Вороньи лапки 16](#_Toc134829304)

[3.6. Логическая модель базы данных 17](#_Toc134829305)

[3.7. Физическая модель базы данных 18](#_Toc134829306)

# **Введение**

Предметная область «Инвентаризация химической лаборатории» - предоставляет услуги по проведению инвентаризации лабораторий, связанных с химическими элементами. Сотрудник собирает всю информации о реагентах и оборудовании, находящимся в лаборатории, загружает собранные данные и при необходимости шаблон паспорта в компьютер, где данные подставляются в предоставленный шаблон паспорта или в заготовленные заранее. После всех действий сотрудник получает готовый паспорт лаборатории.

# **Моделирование в нотациях IDEF0, DFD**

## Диаграмма IDEF0

Модель IDEF0 по предметной области «Инвентаризация химической лаборатории». Основной блок «Инвентаризация химической лаборатории» представлен на рисунке 1.

Входной информацией является:

* + информация о реагентах;
  + информация об оборудовании;
  + шаблон паспорта лаборатории.

Выходной информацией системы является:

* + паспорт лаборатории;
  + распечатанный паспорт лаборатории.

Механизмами информационной системы являются:

* + сотрудник;
  + компьютер;
  + принтер.

Управляющей информацией является:

* + техника безопасности;
  + база данных;
  + внутренний устав.

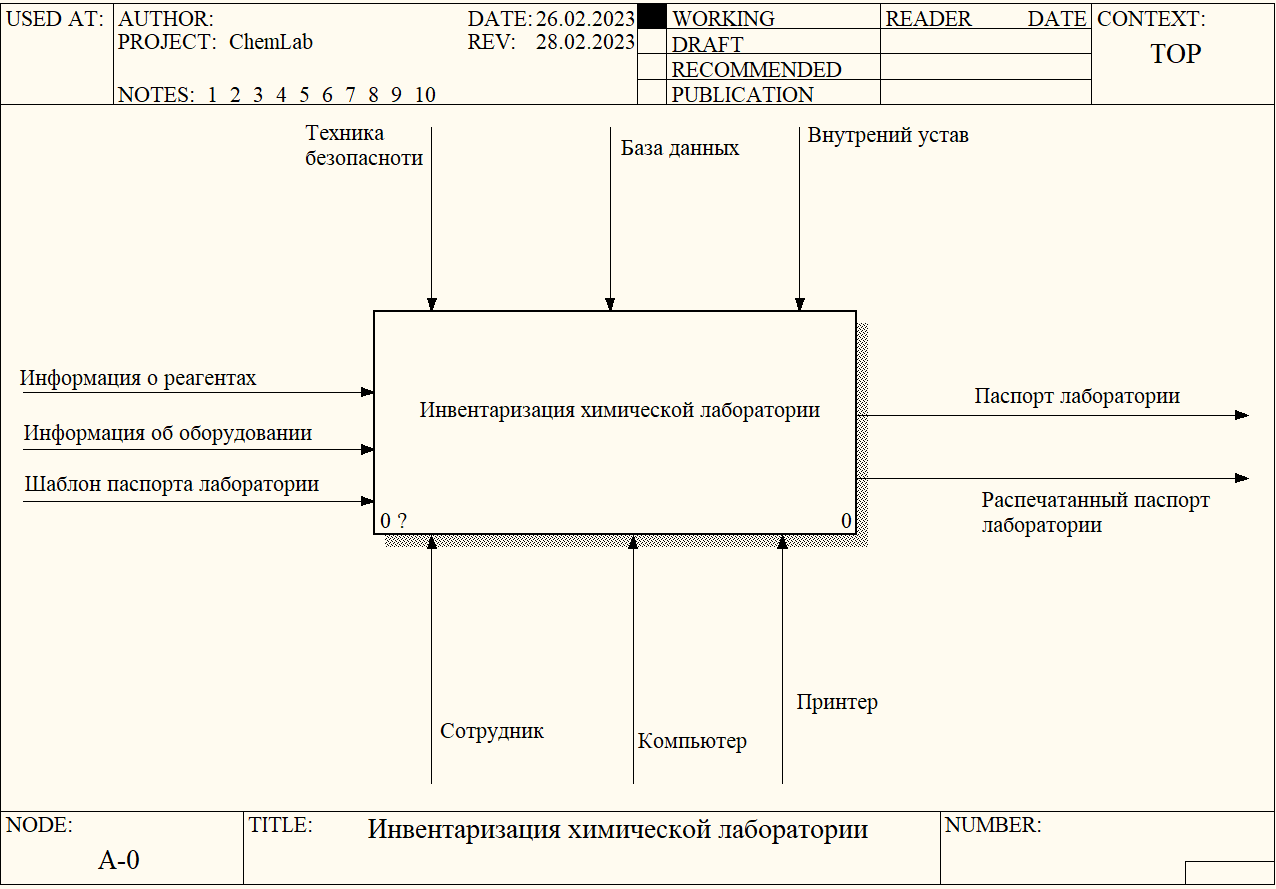


Рисунок 1 - Основной процесс

Мы декомпозируем общий блок «Инвентаризация химической лаборатории» на связанные между собой элементы, декомпозиция представлена на рисунке 2. В нашем случае на 3 основных этапа:

* сбор информации о реагентах;
* сбор информации об оборудовании;
* составление паспорта.

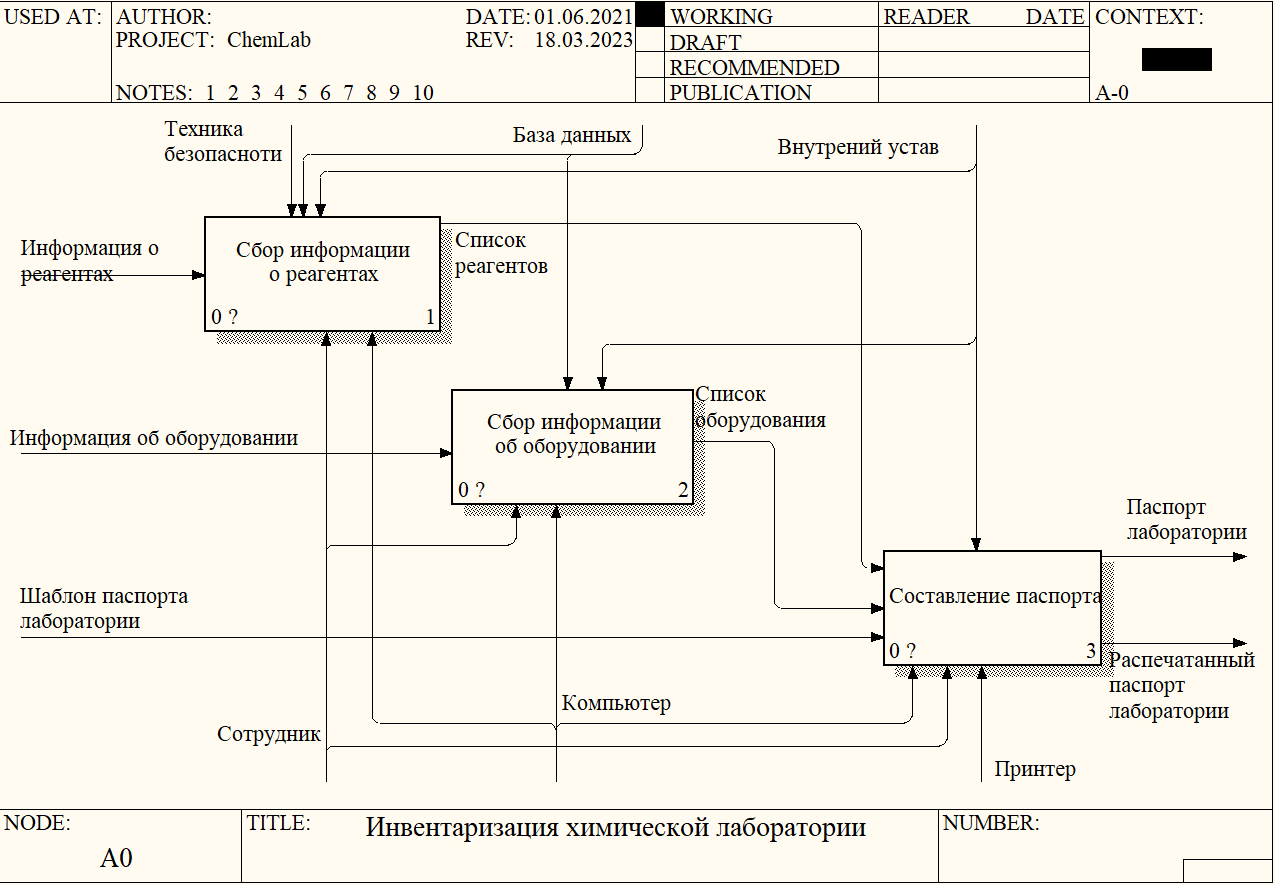


Рисунок 2 - Декомпозиция процесса инвентаризации химической лаборатории

Декомпозиция блока «Сбор информации о реагентах» на 3 этапа представлена на рисунке 3:

* + составление списка реагентов;
  + группирование реагентов по типам;
  + заполнение данных о реагентах в компьютер.

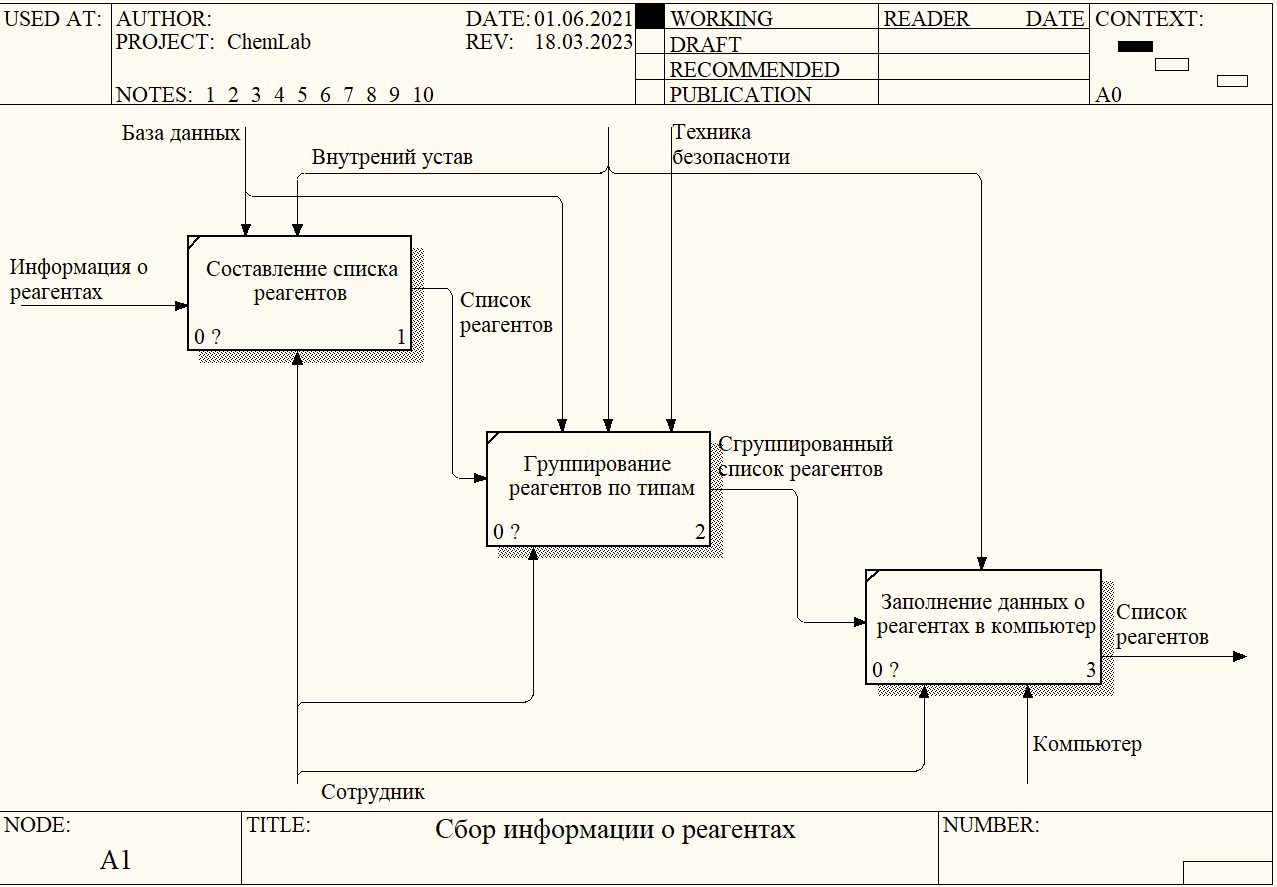


Рисунок 3 - Декомпозиция процесса сбора данных о реагентах

Декомпозиция блока «Сбор информации об оборудовании» на 3 этапа представлена на рисунке 4:

* + сбор информации и составление списка оборудования;
  + группирование оборудования по типам;
  + заполнение данных об оборудовании в компьютер.

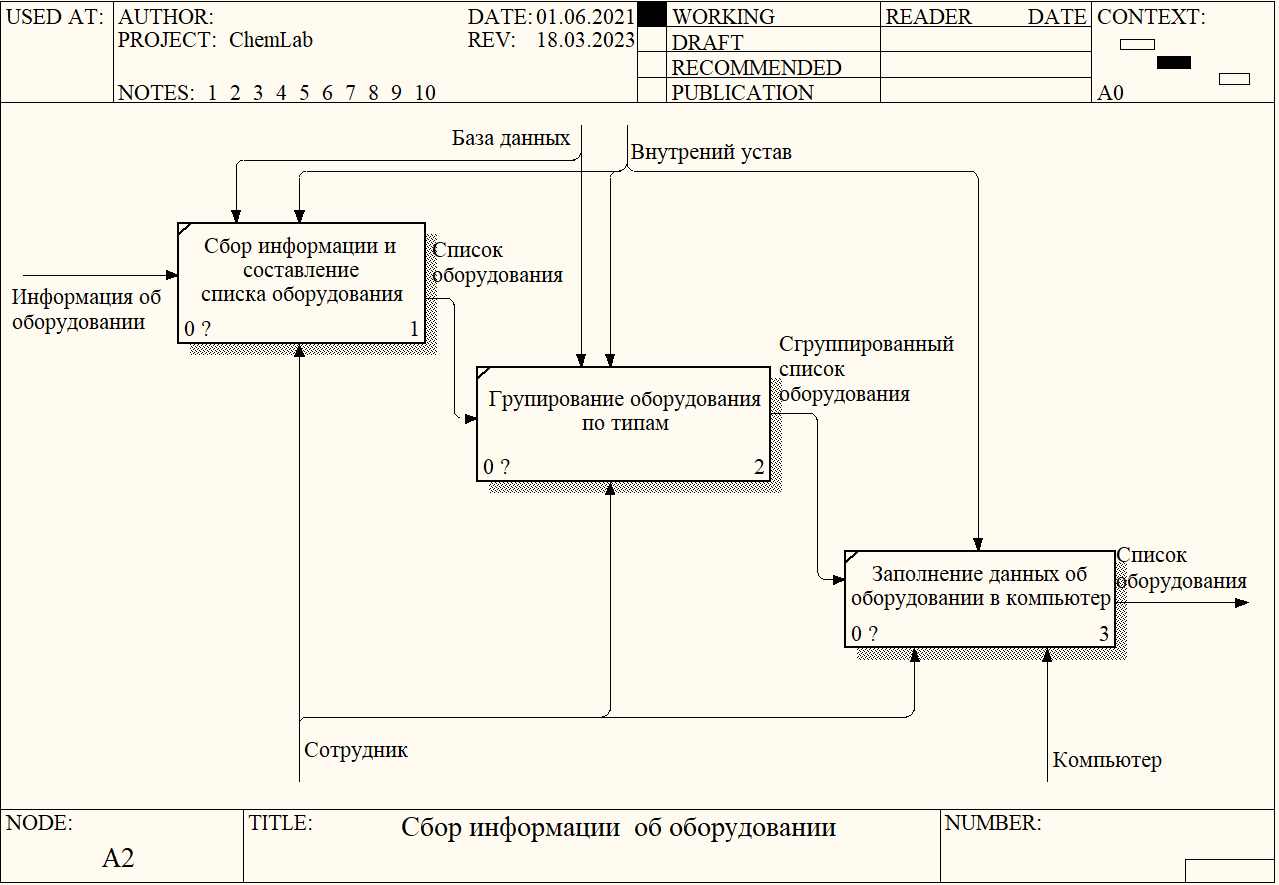


Рисунок 4 - Декомпозиция процесса сбора информации об оборудовании

Декомпозиция блока «Составление паспорта» на 3 этапа представлена на рисунке 5:

* + ввод данных о реагентах;
  + ввод данных об оборудовании;
  + заполнение паспорта;
  + печать паспорта.

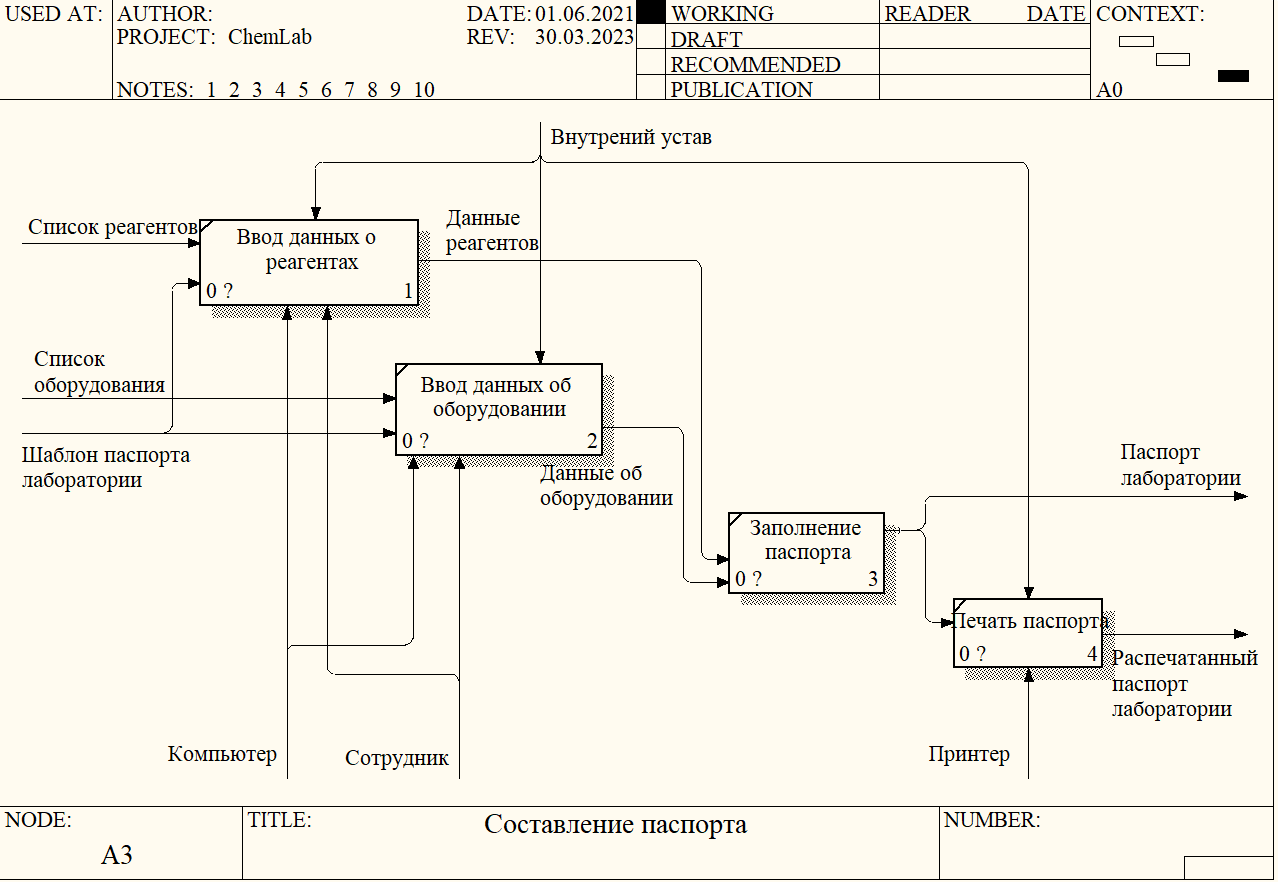


Рисунок 5 - Декомпозиция процесса составления паспорта лаборатории

## Диаграмма DFD

Модель DFD отображает основной процесс и связи системы с внешней средой. Основной процесс «Инвентаризация химической лаборатории» представлен на рисунке 6.

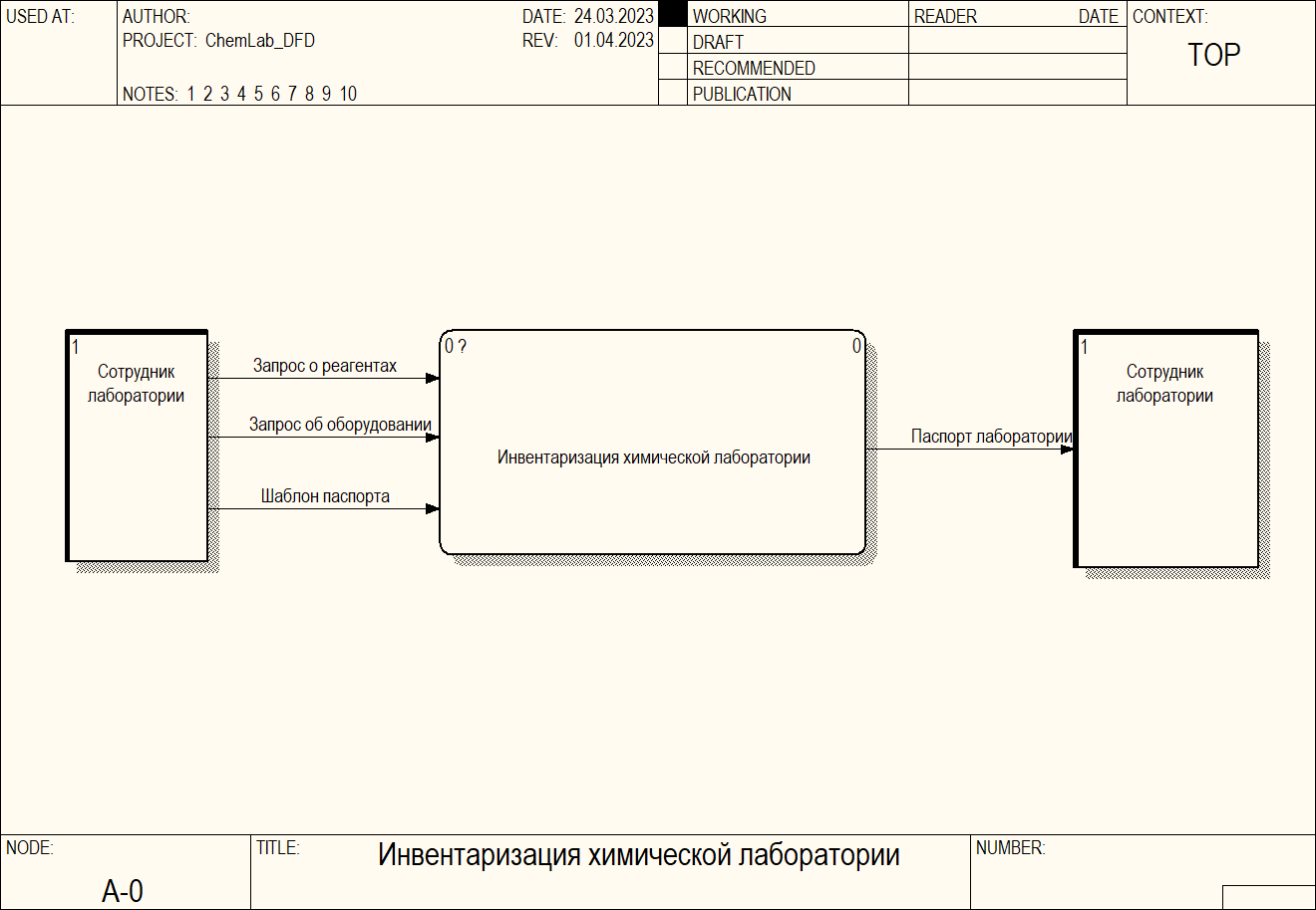


Рисунок 6 - Основной процесс

Декомпозиция процесса «Инвентаризация химической лаборатории» на 5 процессов представлена на рисунке 7.

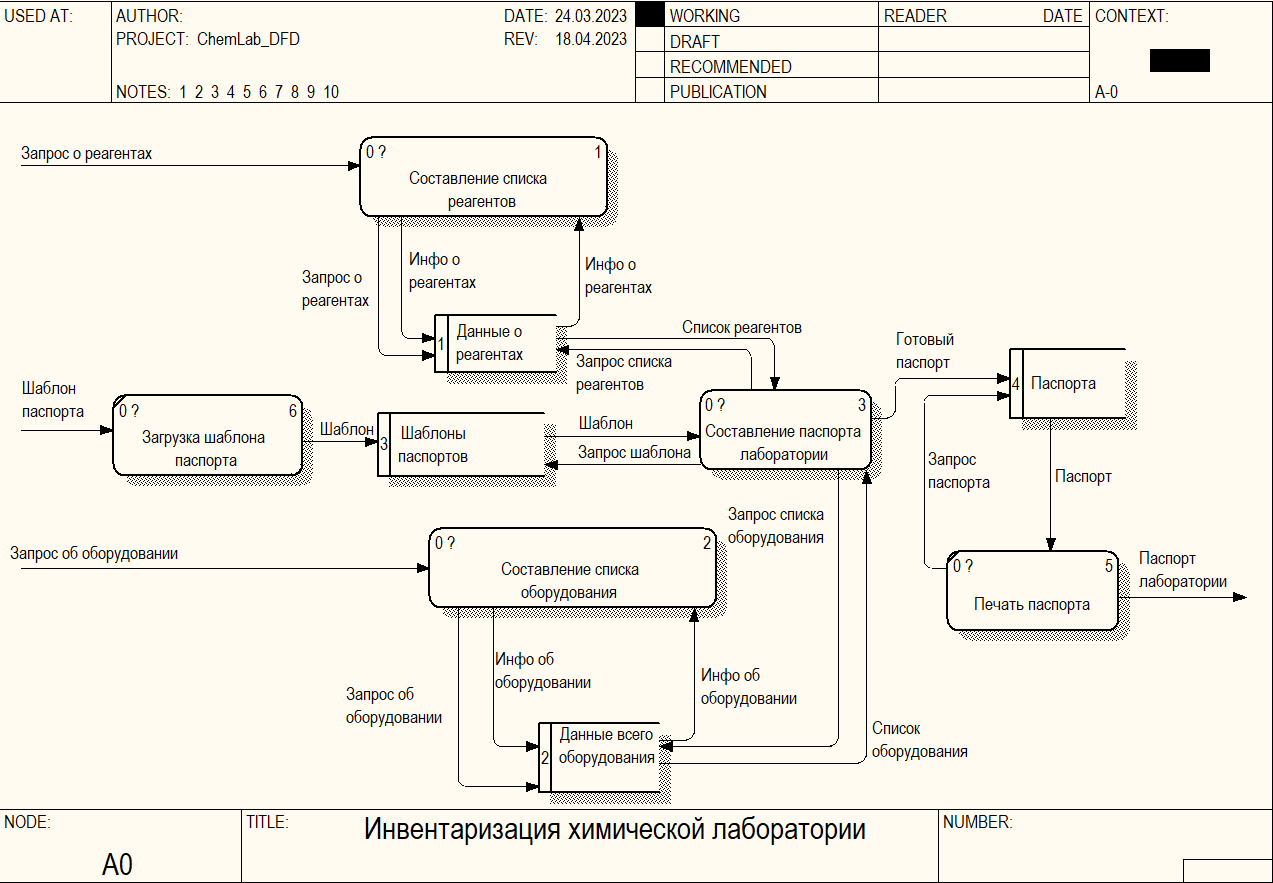


Рисунок 7 - Декомпозиция основного процесса

Декомпозиция процесса «Составление списка реагентов» на 3 процесса представлена на рисунке 8.

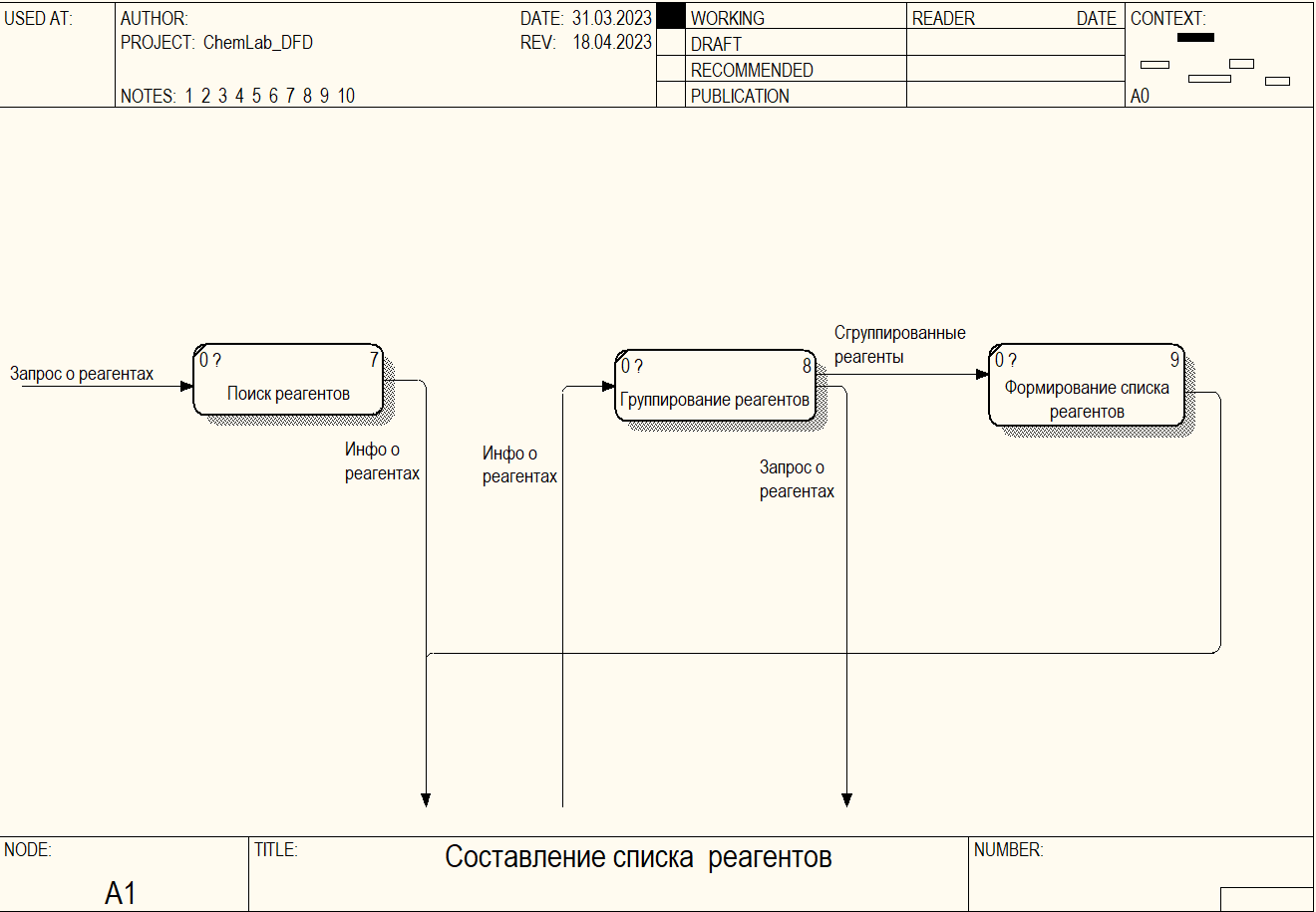


Рисунок 8 - Декомпозиция процесса составления списка реагентов

Декомпозиция процесса «Составление списка оборудования» на 3 процесса представлена на рисунке 9.

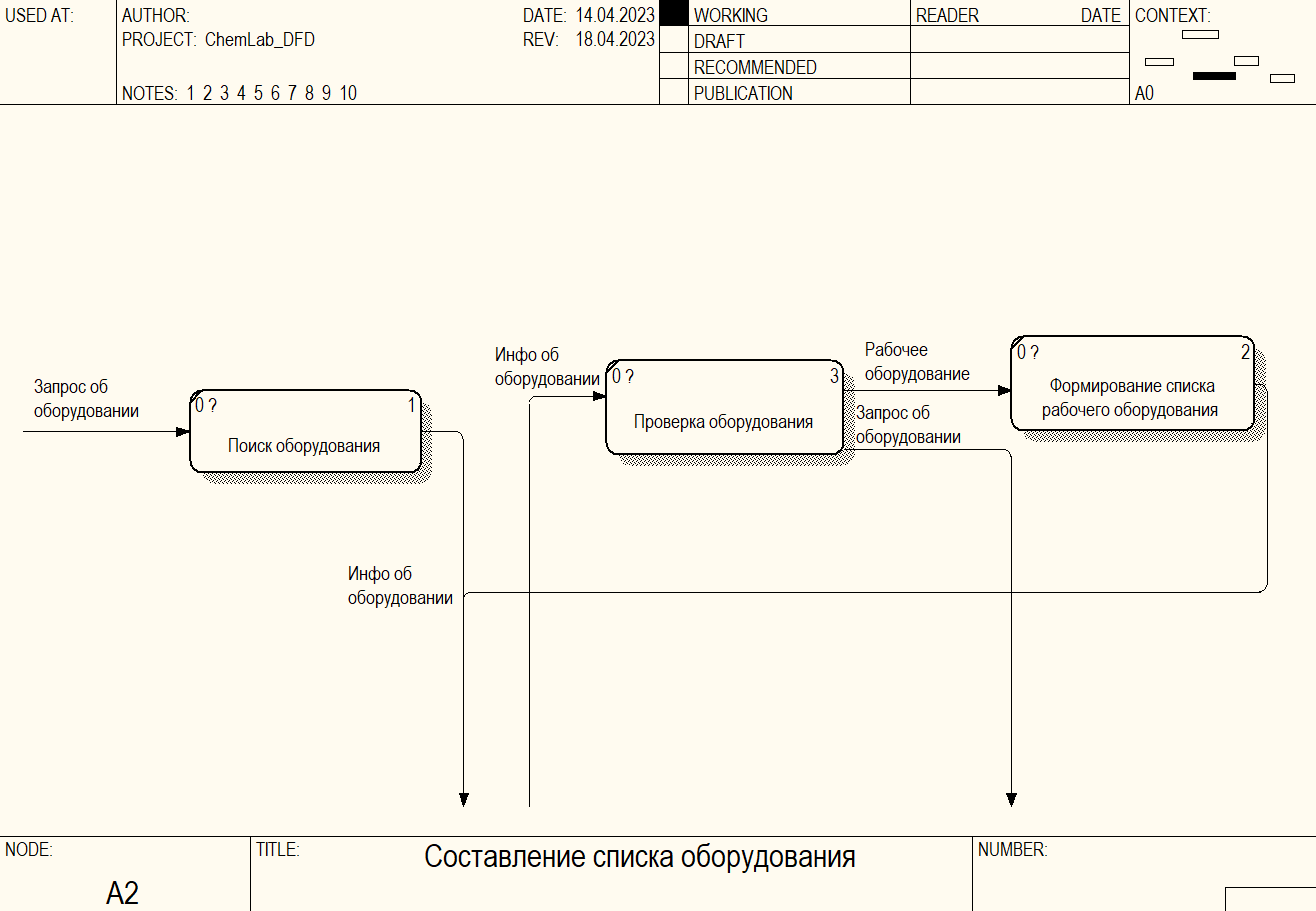


Рисунок 9 - Декомпозиция процесса составления списка оборудования

Декомпозиция процесса «Составление паспорта лаборатории» на 3 процесса представлена на рисунке 10.

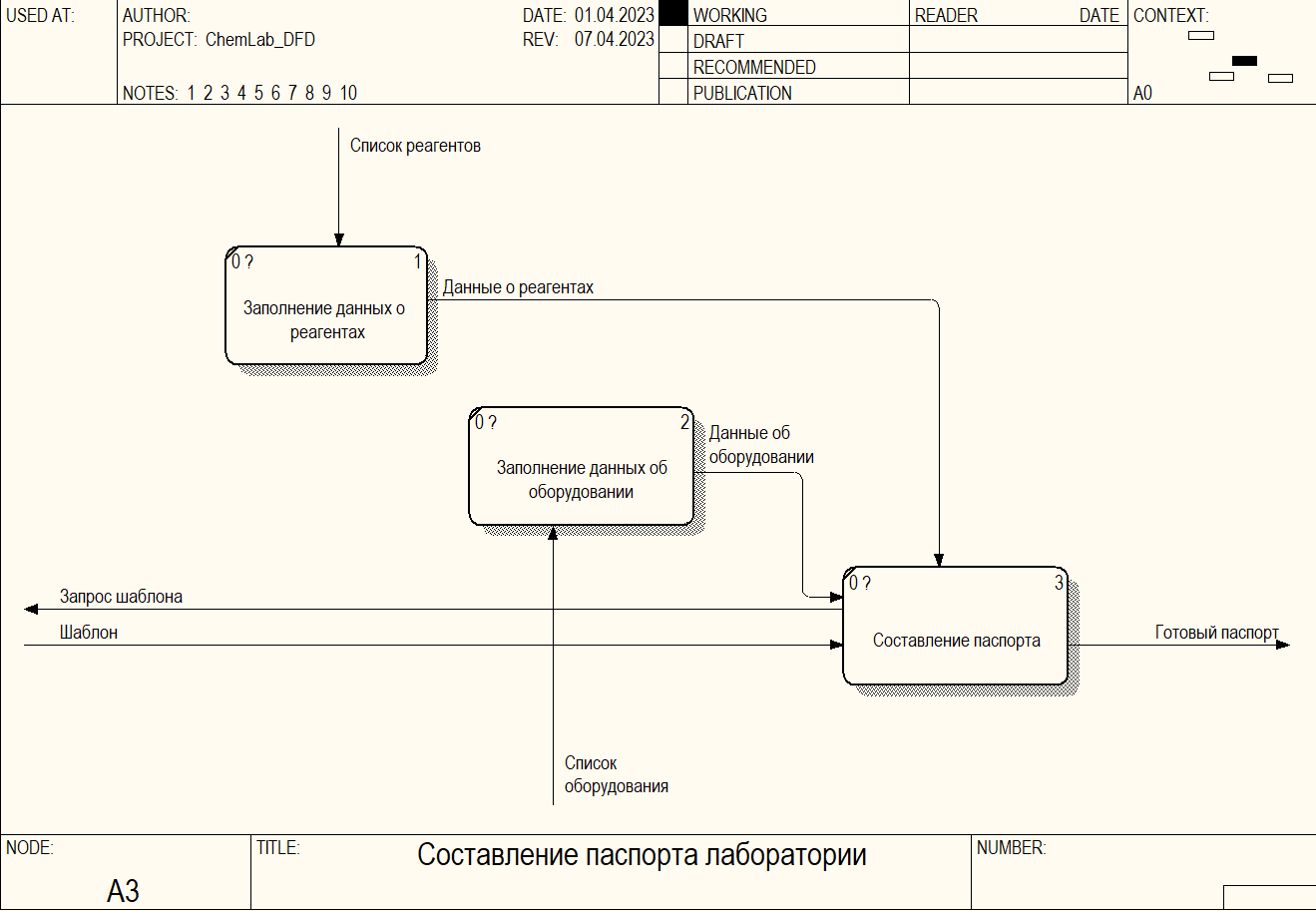


Рисунок 10 - Декомпозиция процесса составления паспорта лаборатории

# **Моделирование на языке UML**

## Диаграмма UseCase

Диаграмма прецендентов (UseCase) представлена на рисунке 11. Сотрудник составляет списки оборудования и реагентов, что включает в себя их группирование. Так же сотрудник может составить паспорт лаборатории и при необходимости распечатать его.

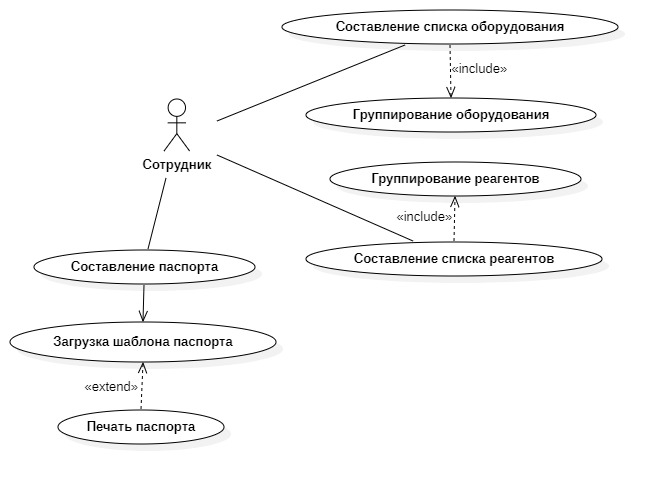


Рисунок 11 - Диаграмма UseCase

## Class diagram

Диаграмма классов представлена на рисунке 12. Интерфейс Items хранит поля наименования, типа и количества, а также функции сортировки, получения списка и удаления элементов для дальнейшего использования их классами реагентов и оборудования. Класс реагентов дополняется параметром качества и методом добавления реагента. Класс оборудования дополняется такими параметрами, как производитель и стёртость, а также методом добавления оборудования. Реагенты и оборудование попадают в класс паспортов, в котором имеются методы для получения и печати паспорта.

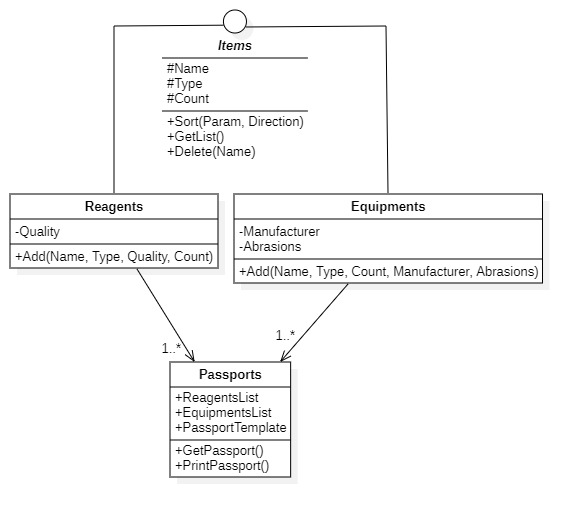


Рисунок 12 - Class Diagram

## Диаграмма последовательности

Диаграмма последовательности представлена на рисунке 13. Сначала сотрудник отправляет запрос о реагентах к базе данных, чтобы получить данные об известных реагентах. В ответ база данных предоставляет информации о реагентах. То же самое происходит и с оборудованием. После получения всех данных сотрудник предоставляет их для заполнения паспорта, который в свою очередь отправляется на принтер и сотруднику. Принтер возвращает сотруднику распечатанный паспорт.

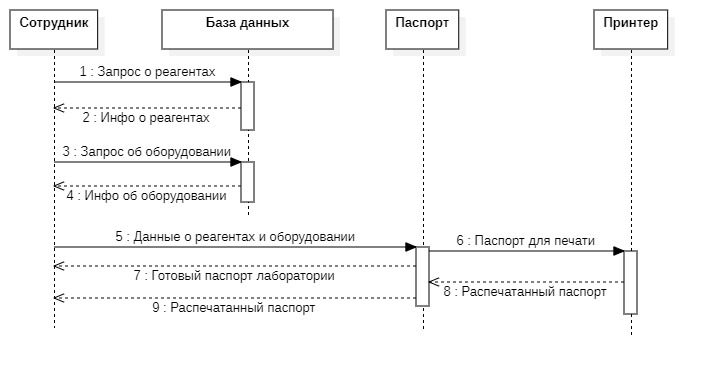


Рисунок 13 - Диаграмма последовательности

## Диаграмма кооперации

Диаграмма кооперации представлена на рисунке 14. Сначала сотрудник отправляет запрос о реагентах к базе данных, чтобы получить данные об известных реагентах. В ответ база данных предоставляет информации о реагентах. То же самое происходит и с оборудованием. После получения всех данных сотрудник предоставляет их для заполнения паспорта, который в свою очередь отправляется на принтер и сотруднику. Принтер возвращает сотруднику распечатанный паспорт.

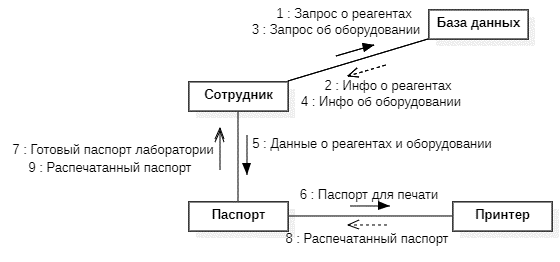


Рисунок 14 - Диаграмма кооперации

## Вороньи лапки

Диаграмма вороньих лапок представлена на рисунке 15. Сущность Оборудование содержит в себе сущность Типы оборудования. Сущность Реагенты содержит в себе Типы реагентов. Сущность Сотрудники содержит в себе сущность Должности, а также заполняет сущности Шаблоны паспортов, Оборудование и Реагенты. Сущность Шаблоны паспортов содержит в себе сущности Оборудование и Реагенты.

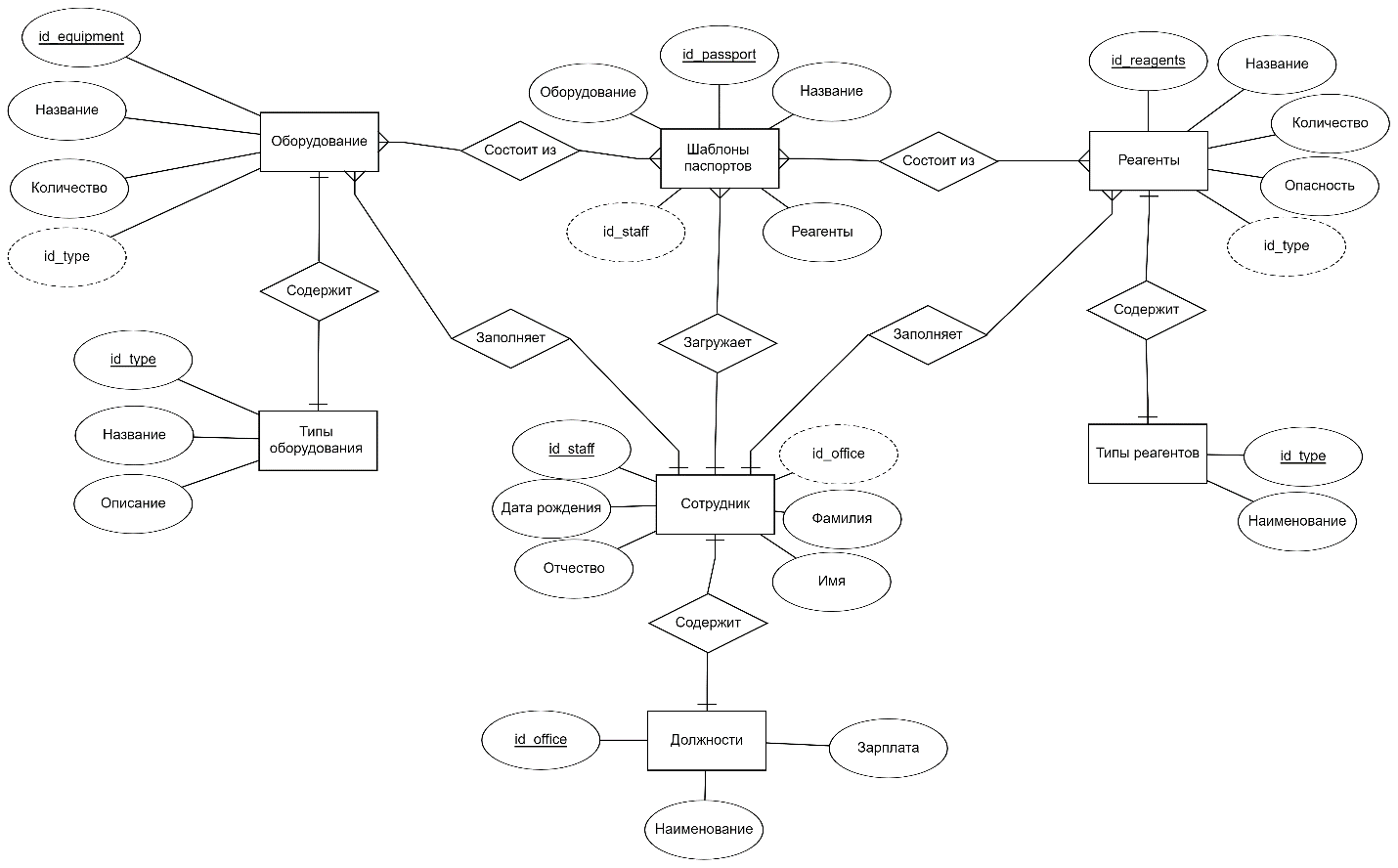


Рисунок 15 - Диаграмма вороньих лапок

## Логическая модель базы данных

Логическая модель базы данных представлена на рисунке 16. Вся модель построена вокруг таблицы «Шаблоны паспортов». Она заполняется данными из таблицы «Оборудование», «Реагенты» и «Сотрудники». Таблица «Оборудование» дополняется информацией из таблицы «Типы оборудования». Таблица «Реагенты» дополняется информацией из таблицы «Типы реагентов». Таблица «Сотрудники» дополняется информацией из таблицы «Должности».

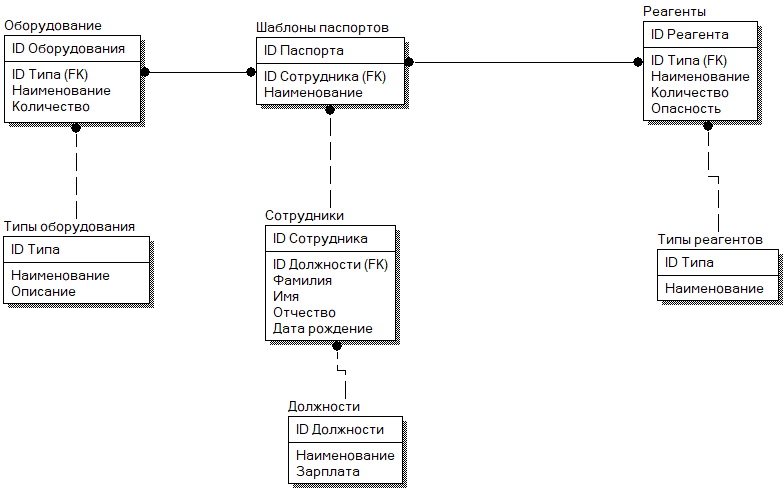


Рисунок 16 - Логическая модель базы данных

## Физическая модель базы данных

Физическая модель базы данных представлена на рисунке 17.



Рисунок 17 - Физическая модель базы данных

# **Реляционная алгебра**