## **LITMO**

# Анализ функционального поведения системы магазина модной одежды

#### Проект выполнили студентки группы К3241:

- Степанова Екатерина Андреевна
- Данилова Айаана Васильевна
- Мкртчян Карина Геворговна

#### Преподаватели:

- Говорова Марина Михайловна
- Белов Александр Олегович

### Предметная область

## **LITMO**

#### Магазин модной одежды "Дюймовочка":

- розничная торговля
- работа с клиентами физ. лицами
- работа с поставщиками







### Цель



Проектирование функциональной модели АИС магазина одежды «Дюймовочка»





## **VİTMO**

- 1. Определить назначение ИС.
- 2. Выделить основной процесс и внешние сущности.
- 3. Выделить потоки для внешних сущностей.
- 4. Составить контекстную диаграмму нулевого уровня (А-0).
- 5. Проанализировать события, определить связи по потокам данных между сущностями, событиями, накопителями данных.
- 6. Составить детализированную контекстную диаграмму (A0).



## Методы и средства выполнения проекта



CASE-средство:



**ERwin Data Modeler** 

Методология функционального проектирования и структурного анализа системы: **DFD** 





## VITMO

#### Назначение ИС:





Автоматизировать бизнес-процессы розничной торговли.



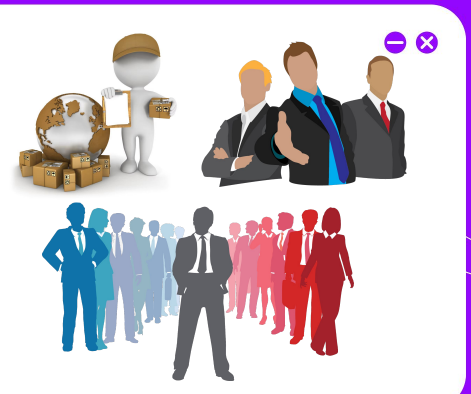


## VITMO

**Основной процесс:** управление розничной торговлей

#### Внешние сущности:

- поставщик
- спец. по работе с клиентами
- юрист
- спец. по реализации
- бухгалтер
- управляющий
- клиент

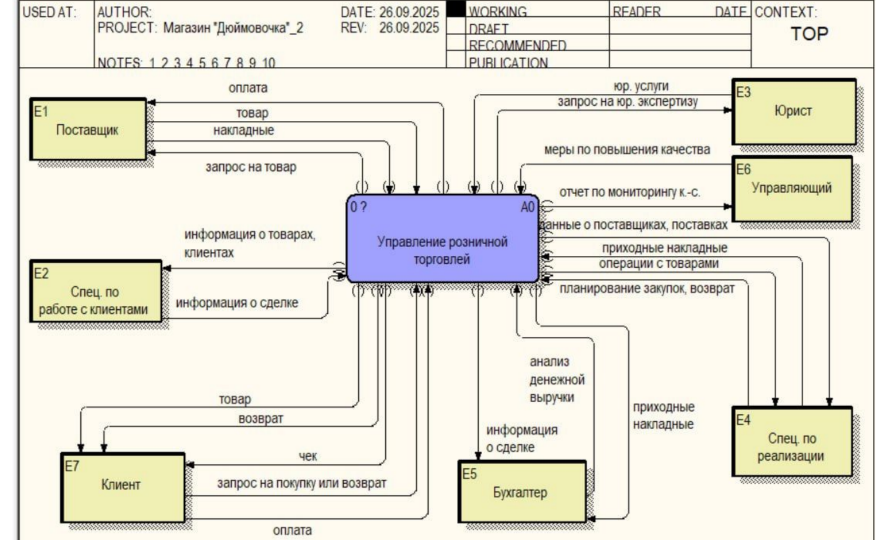




#### Потоки для внешних сущностей:

1	-
	- 4
	- (

Сущность	Входные потоки	Выходные потоки
Поставщик	<ol> <li>Запрос на товар</li> <li>Оплата</li> </ol>	1. Товар 2. Накладные
Спец. по работе с клиентами	Информация о товарах, клиентах	Информация о сделке
Юрист	Запрос на юр. экспертизу	Юридические услуги
Спец. по реализации	<ol> <li>Данные о поставщиках, поставках</li> <li>Операции с товарами</li> </ol>	<ol> <li>Приходные накладные</li> <li>Планирование         закупок, возврат</li> </ol>
Бухгалтер	<ol> <li>Приходные накладные</li> <li>Информация о сделке</li> </ol>	Анализ денежной выручки
Управляющий	Отчет по количественно- суммовому мониторингу	Меры по повышению качества
Клиент	<ol> <li>Товар</li> <li>Возврат</li> <li>Чек</li> </ol>	Запрос на покупку или возврат     Оплата



## **LITMO**

#### Процессы-сущности:

- 1. Поступление товаров в розницу:
  - поставщик
  - спец. по реализации
- 2. Продажа товаров:
  - клиент
  - спец. по работе с клиентами
  - юрист
  - спец. по реализации
- 3. Анализ доходов и планирование закупок:
  - управляющий
  - бухгалтер
  - спец. по реализации
- 4. Количественно-суммовой мониторинг:
  - управляющий
  - бухгалтер



## **I/İTMO**

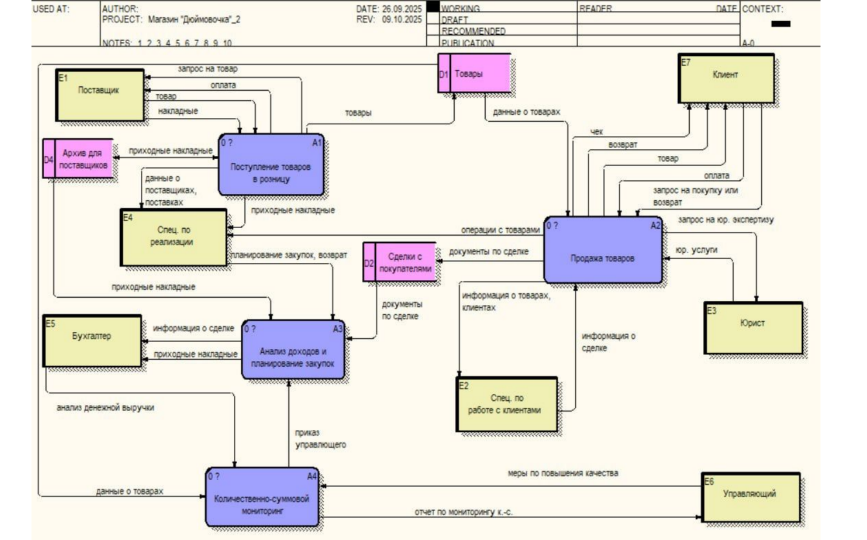
#### Накопители данных - процессы:

- 1. Товары:
  - поступление и продажа товаров
- 2. Сделки с покупателями:
  - анализ доходов и планирование
  - продажа товаров
- 3. Архив для поставщиков:
  - поступление в продажу
  - анализ доходов и планирование закупок.









### Выводы



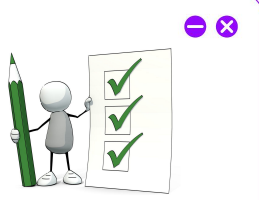
В ходе лабораторной работы мы **спроектировали** функциональную модель АИС магазина одежды «Дюймовочка».

#### Мы выделили

уровень А-0: главный процесс и внешние сущности;

уровень A0: внутренние процессы, связывающие сущности и описывающие их взаимодействие, и накопители данных, хранящие важную информацию, которой оперируют процессы.

Мы **создали** логическую карту, по которой теперь можно будет проектировать физическую структуру базы данных для магазина.







## VITMO

Спасибо за внимание! Отличного настроения)







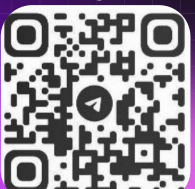


## VITMO

Анализ функционального поведения системы магазина модной одежды

связаться с нами:

Telegram



GitHub

