### **VITMO**

# Лабораторная работа №1 Агентство «Ньютон»

Пузенко Андрей К3240

#### Цель







Фирма "Ньютон" получила заказ на разработку АИС. Необходимо выполнить 1 эта проектирования: провести анализ функционального поведения системы (фаза анализа). При построении модели системы необходимо использовать методологию контекстных диаграмм.

#### Задачи







- 1. Определить назначение ИС.
- 2. Выделить основной процесс и внешние сущности по отношению к нему.
- 3. Выделить потоки для внешних сущностей по отношению к основному событию (функции/процесс/работе).
- 4. Составить контекстную диаграмму нулевого уровня.
- 5. Проанализировать события (функции/работы/процессы), определить связи по потокам данных между сущностями, событиями, накопителями данных.
- 6. Составить детализированную контекстную диаграмму.

### Методы и средства

### **I/ITMO**



Для выполнения задачи использовалось программное обеспечение ERwin Process Modeler

#### Назначение ИС



Автоматизация процессов агентства «Ньютон»

- Учёт предоставленных услуг
- Хранение информации о заказах
- Учёт пожеланий клиента
- Учёт оплаты и т.д.



### Основные процессы

## VITMO

- Предварительный договор
- Создание макета
- Формирование цены
- Одобрение заказа
- Создание макета



### Внешние сущности



- Клиент
- Директор
- Макетчик
- Мастер





### Потоки внешних сущностей







- Директор определение цен, ответственность за работу мастера, выявляет пожелания клиента, проводит указания для работы мастера, сдает готовое изделие и принимает оплату.
- Макетчик изготавливает макет
- Мастер изготавливает изделие по макету и делает монтаж готового изделия

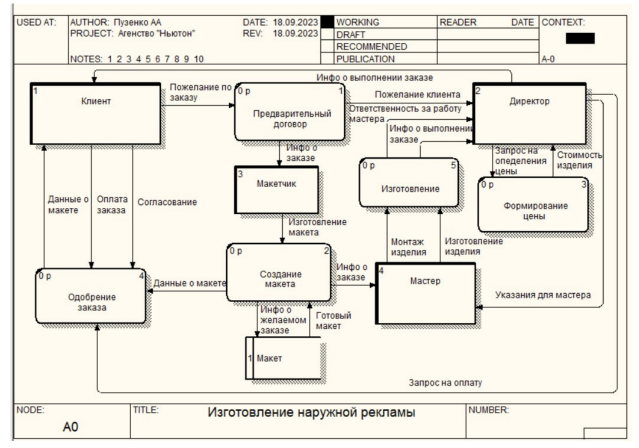
### Первый уровень DFD



| USED AT: | AUTHOR: Пуз                | енко АА  | DATE:                             | 18.09.2023           | WORKING   | READER | DATE | CONTEXT:         |
|----------|----------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---|--------|------|------------------|
| 2020000  | PROJECT: Агенство "Ньютон" |  | REV: 18.09.2023                   |                      | DRAFT   |        |      |                  |
|          |                            |  |                                   |                      | RECOMMENDED   |        |      | TOP              |
|          | NOTES: 1 2 3               | 3 4 5 6 7 8 9 10   |                                   |                      | PUBLICATION   |        |      |                  |
|          | Клиент                     | Пожелание по заказут Оплата заказут Оплата заказут Оплата заказут Инфо о выполнении заказе | Изготовлени<br>макета<br>Макетчик | е Данные о<br>макете | кной рекламы  Запрочены  Изготовление Инфо о изделия  4  Мастер |        |      | <b>Ј</b> иректор |
| NODE:    | 0.12                       | TITLE:   | Изготовле                         | ение нару            | жной рекламы  | NUMBE  | :K:  |                  |
|          | A-0                        |  |                                   |                      |   |        |      |                  |
|          | POTENTIAL DE LES           |  |                                   |                      |   |        |      |                  |

#### Второй уровень DFD





#### Выводы



В ходе работы был проведен анализ поведения системы с использованием DFD, а также был разработан АИС с помощью программы ERwin Process Modeler



# Спасибо за внимание!

ITSMOre than a UNIVERSITY