# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

Факультет Информационных технологий Кафедра Инфокогнитивных технологий

Лабораторная работа по дисциплине:
«Программная инженерия»
на тему:
«Построение IDEF0 и DFD диаграмм»

Выполнил: студент группы 181-323

Колезнева Н.В.

Проверил:

преподаватель кафедры инфокогнитивных технологий

Будылина Е. А.

## Цель работы

Изучение и системное представление бизнес-процессов, подлежащих программированию, приобретение навыков системного анализа объектов и процессов реального мира на предмет организации программного управления.

# Задачи работы

- 1. Создание графического макета ПО в нотации IDEF0;
- 2. Создание графического макета ПО в нотации DFD;

## Построение IDEF0 диаграммы

Входящие стрелки – «Заказ на продукцию», «Сырье от поставщика». Это те вводные, которые необходимы для начала работы.

Механизмы управления для Выпекания хлебобулочных изделий – это «Стандарты качества», «Технические условия».

А в роли «Механизмов» выступают персонал пекарни и оборудование.

Таким образом, были определены основные параметры процесса, его вход, выход, а также все необходимое для успешного проведения процесса. Но это – только основные рамки процесса. Так описывается общая схема работы компании в целом.

Любой бизнес-процесс можно и нужно детализировать. Для этого я декомпозирую общий блок «Производство» на связанные между собой элементы.

Работа делится на 4 основных этапа:

- 1. Планирование производства.
- 2. Выпечка продукции
- 3. Фасовка
- 4. Отгрузка в точки сбыта

На схеме наглядно видно, на каком этапе какие управляющие элементы и какие механизмы залействованы.

Так, при планировании производства и выпечки продукции персонал пекарни руководствуется стандартами качества, а на этапах фасовки и отгрузки в точки сбыта - техническими условиями.

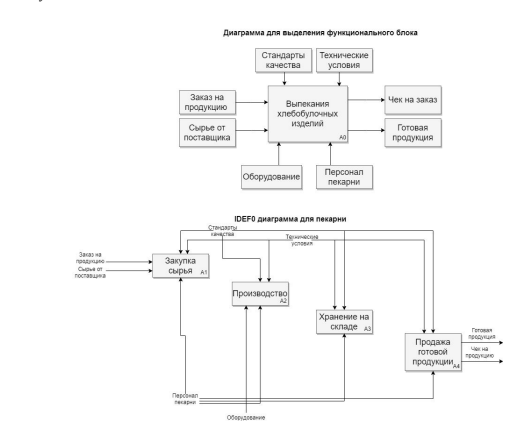
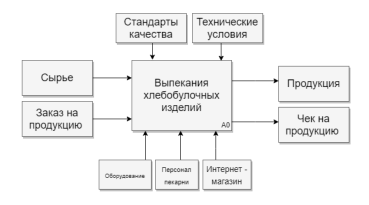


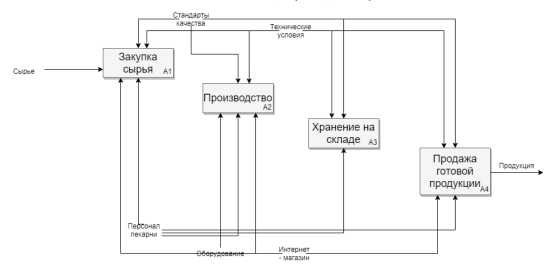


рис. 1 IDEF0 (AS-IS)

#### Диаграмма для выделения функционального блока



## IDEF0 диаграмма для пекарни



### IDEF0 диаграмма для процесса «Производства»

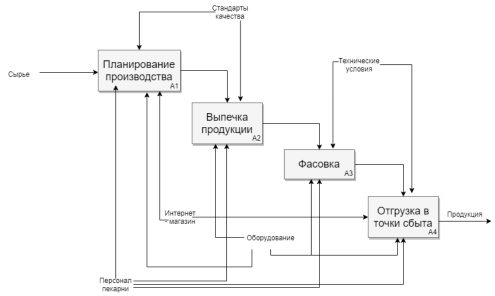


рис. 2 IDEF0 (TO-BE)

Процессы обработки и перемещения информационных потоков в ходе выбранного бизнес-процесса также были проанализированы и проиллюстрированы с использованием методологии DFD.

DFD диаграмма для процесса «Закупка сырья»



## Вывод

Резюмируя вышесказанное, можно сказать, что компания нуждается в изменение бизнес - процессов чтобы они больше соответствовали новым инструментам и технологиям цифровой экономики. Эта цель была разделена на подпроцессы, каждый из которых был подробно изучен.