

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Электротехнический факультет
Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»
направление подготовки: 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

**Лабораторная работа
по дисциплине
Теория алгоритмов и структуры данных»
на тему
Методология функционального моделирования»**

Выполнил студент гр. ИВТ-23-16
Серебряков Никита Андреевич

Проверил:

Доцент каф. ИТАС

Яруллин Денис Владимирович

(оценка)

(подпись)

(дата)

г. Пермь, 2024

Цель и задачи работы

Целью данной работы является создание модели SADT, для сборки компьютера.

На рисунке 1, 2 представлены SADT модели и декомпозированная SADT модель соответственно.

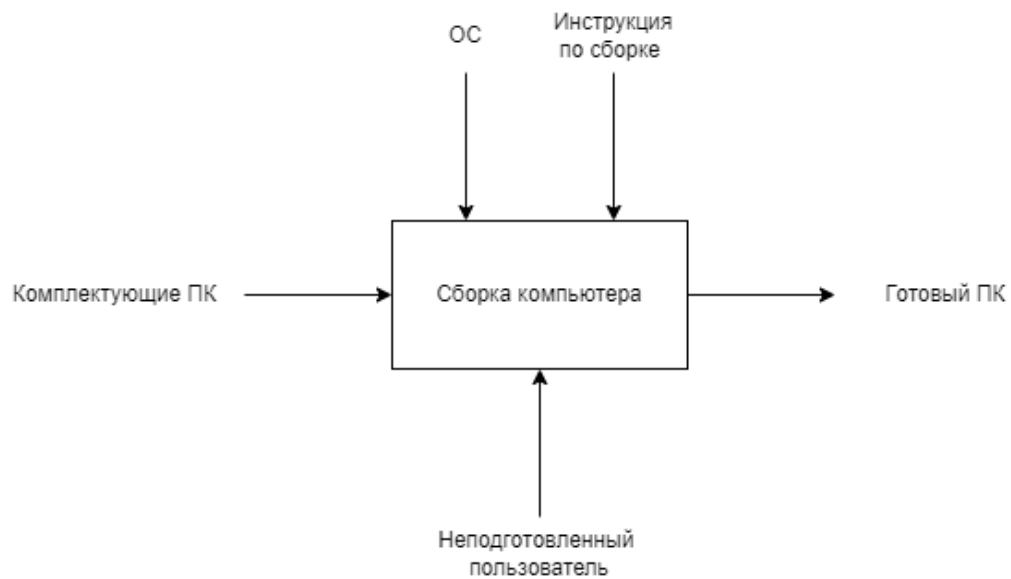


Рисунок 1

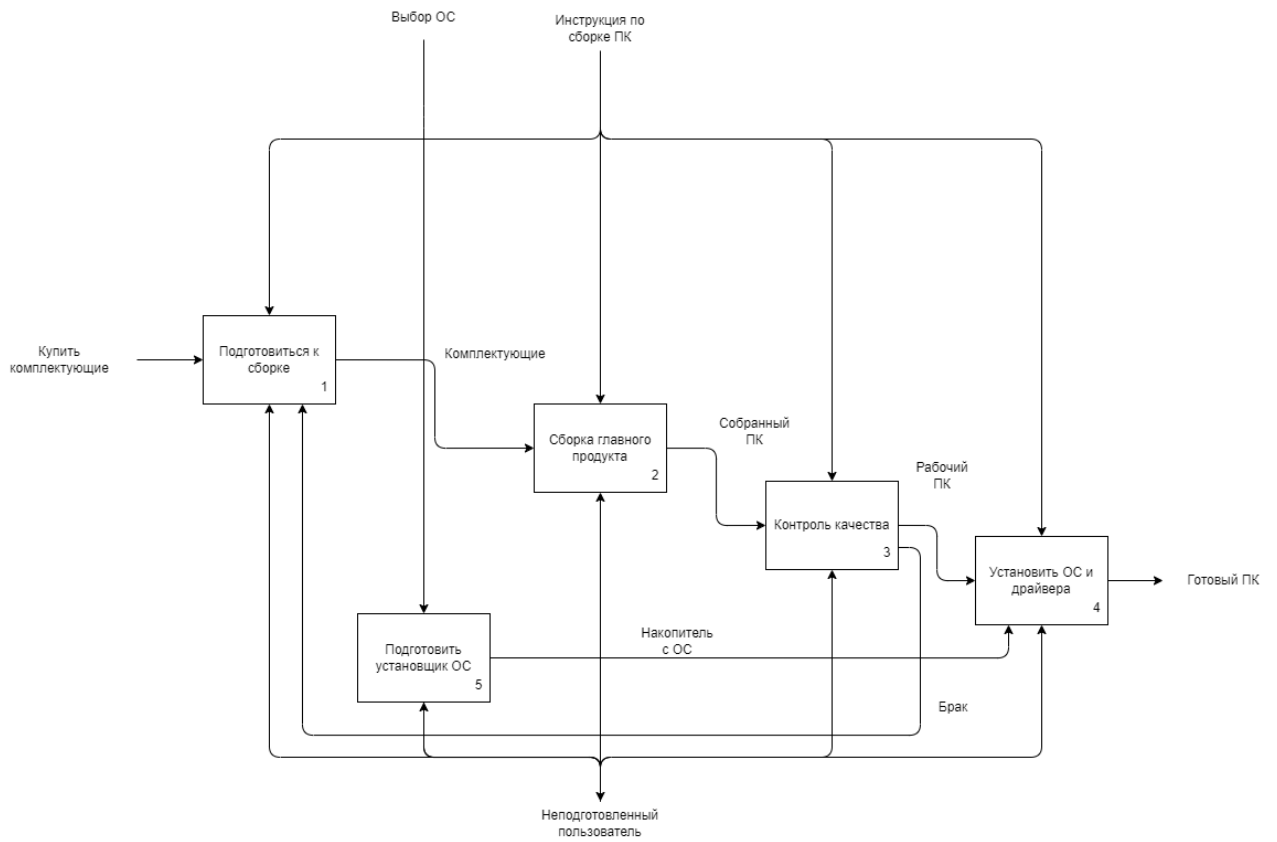


Рисунок 2