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»

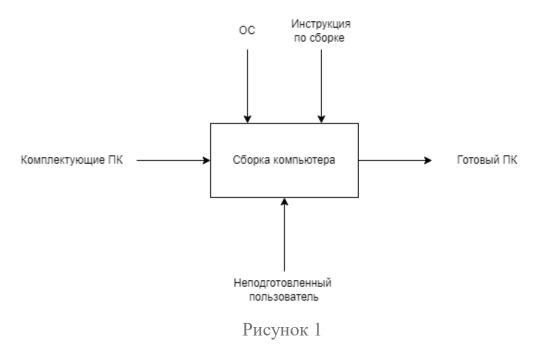
Выполнил студент гр. ИВТ-23-16 Серебряков Никита Андреевич

Проверил:	
Доцент каф. ИТА	C
Яруллин Денис В	
	<u> </u>
(оценка)	(подпись)
	(дата)

## 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.



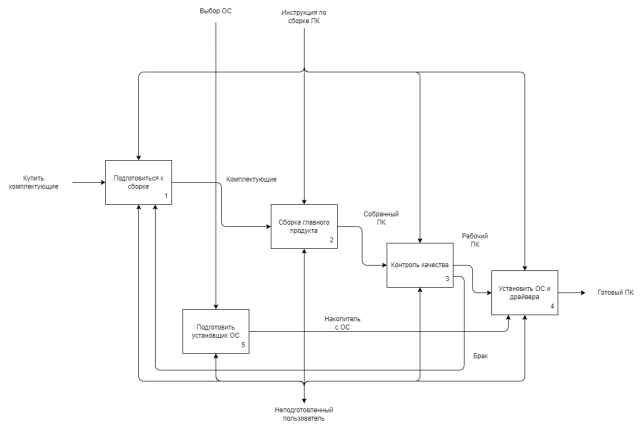


Рисунок 2