

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

Практическое задание № 6

Студент группы	ИКБО-13-22 Руденко А.Д.	
		(подпись)
Ассистент	Трушин С. М.	
		(подпись)
Отчет представлен	«»2023г.	

Построение UML – модели системы. Диаграмма деятельности.

1. Описание задачи

Цель работы: научиться строить модель реализации.

Задачи: описать все системные операции и последовательность состояний и переходов в рассматриваемой системе.

Нотация: UML (Use case diagram). ПО: Draw.io, Rational Rose.

2. Ход работы

2.1 Диаграмма состояний по индивидуальному варианту Построим диаграмму состояний по индивидуальному варианту «Моделирование организации продажи билетов в кинотеатр» (рис. 1)

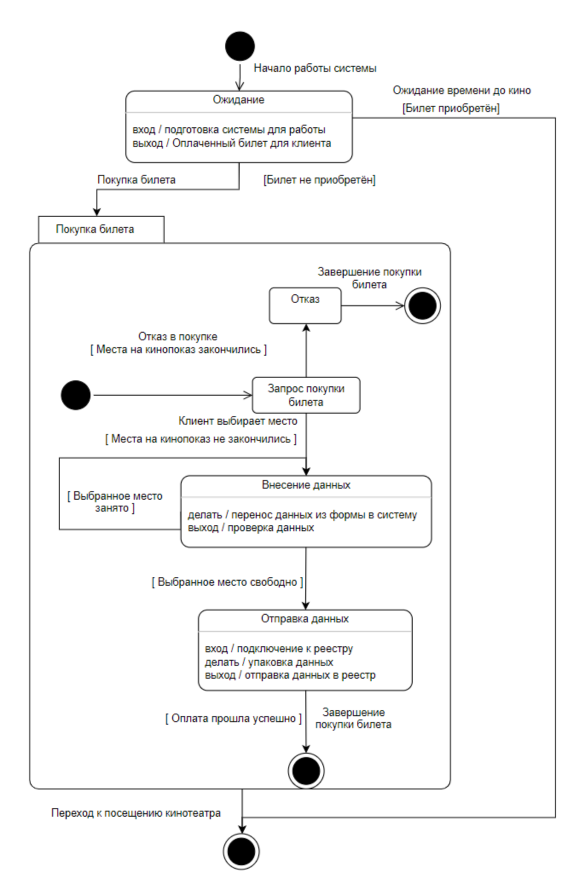


Рисунок 1 – Диаграмма состояний

2.2 Построение диаграммы деятельности

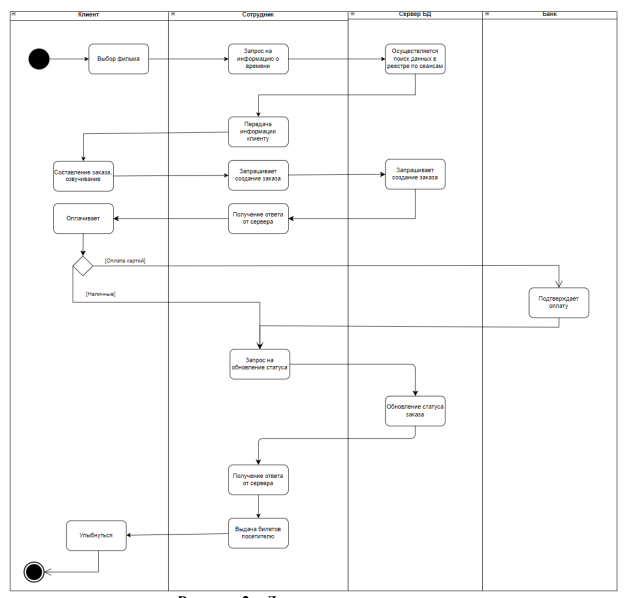


Рисунок 2 – Диаграмма деятельности

3. Вывод

В рамках практической работы была создана диаграмма, отображающая различные пути функционирования автохозяйства. В ходе исследования были выделены ключевые этапы этого процесса и преобразованы в отдельные варианты использования, которые связаны между собой последовательными действиями