

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 №2

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

Студент группы	ИВБО-11-23. Туктаров Т.А.	(подпись)
Преподаватель	Трушин СМ	(подпись)
		(подпись)

Москва 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	1.	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	. 3
	2.	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙОшибка! Закладка	не
опре	еделен	a.	
	3.	НЕОБХОДИМЫЕ ФУНКЦИИ Ошибка! Закладка не определен	ıa
	4.	ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ Ошибка! Заклад	ка
не о	предел	тена.	
	5.	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. Ошибка! Закладка не определен	ıa
	ВЫЕ	3ОЛ	. 7

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель работы: изучить основные элементы и правила построения диаграммы вариантов использования.

Задачи: Описать функции рассматриваемой системы с помощью диаграммы вариантов использования.

Порядок выполнения работы:

Часть 1:

1. Построить диаграмму вариантов использования по данному описанию

Часть 2:

- 1. Описать спецификацию функций рассматриваемой системы с учетом индивидуального варианта
- 2. Отталкиваясь от 1 практической работы, спроектировать диаграмму вариантов использования. Проанализировать, какие активные субъекты должны взаимодействовать с будущей системой.
- 3. Добавить на диаграмму Actor'ов и соответствующие варианты использования
- 4. Расставить связи между элементами

1. ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ

Вариант задания — Построить диаграмму вариантов использования по следующему описанию: «Клиент банка может пополнить счет, в случае отсутствия счета предварительно открыв его, или снять деньги со счета, с возможностью его закрытия. В каждом из описанных действий участвует операционист банка и кассир.» Заполнить таблицу на основе полученной диаграммы.

Построенная диаграмма представлена на рисунке 1.1:

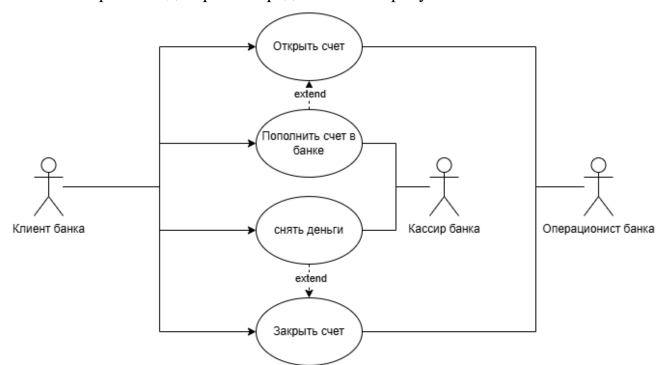


Рисунок 1.1 – Диаграмма вариантов.

Представим диаграмму в табличном виде (Таблица 1.1)

Таблица 1.1 - Описание взаимодействий актеров и вариантов использования

Актер/ВИ	Тип связи	Вариант использования
	Направленная	Открыть счет
	ассоциация	
	Направленная	Снять деньги
Клиент	ассоциация	
Клисні	Направленная	Пополнить счет
	ассоциация	
	Направленная	Закрыть счет
	ассоциация	
Операционист	Простая ассоциация	Открыть счет
Операциониет	Простая ассоциация	Закрыть счет
Кассир	Простая ассоциация	Снять деньги
Кассир	Простая ассоциация	Пополнить счет

2. ВТОРАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ

Для покупки лекарства пользователь должен его выбрать, оплатить заказ, и выбрать способ получения с адресом. Также пользователь может зарегистрироваться для собственного удобства и получения льгот. Со стороны аптеки же участвуют несколько акторов: фармацевт и доставщик. Фармацевт собирает и передает заказ курьеру, который в свою очередь доставляет заказ. После чего покупатель может подтвердить получение заказа. Диаграмма вариантов представлена на рисунке 2.1

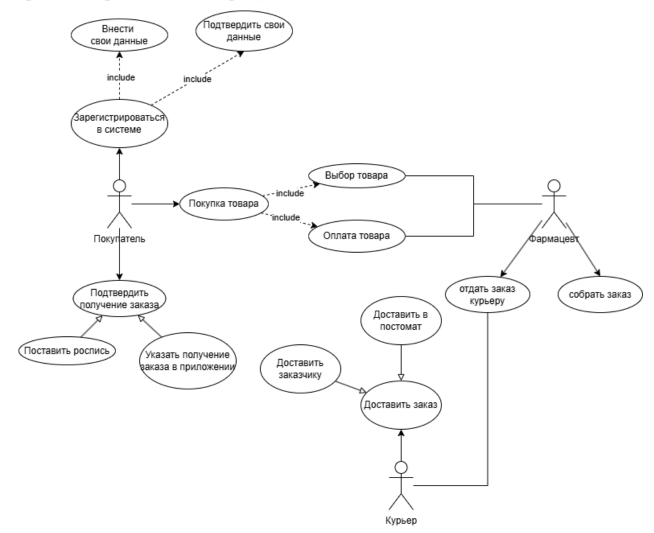


Рисунок 2.1 – Диаграмма вариантов предприятия аптека.

вывод

Данная работа была посвящена изучению основных элементов и правил построения диаграммы вариантов использования. В ходе выполнения работы были определены ключевые функции системы, визуализированные в виде диаграммы вариантов использования, и была разработана спецификация функций.