# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

# Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание на разработку мобильного приложения «Приложение, которое отслеживает траты, составляет бюджеты и предлагает персонализированные стратегии экономии»

Испол	нители	
	Д. С. Огнев	
	Д. И. Чихирев	
	И. А. Серванс	
	В. А. Мартьяно	В
	С. С. Бадиров	
Заказч	ик	
	В. С. Тарасов	

Воронеж 2025

## Оглавление

1	Te	Термины, используемые в техническом задании		
2	06	бщие сведения6		
	2.1	Наименование системы	6	
	2.2	Наименование исполнителя и заказчика приложения	6	
	2.2	2.1 Наименование заказчика	6	
	2.2	2.2 Наименование исполнителя	6	
	2.3	Перечень документов, на основании которых создается приложение	7	
	2.4	Состав и содержание работ по созданию приложения	7	
	2.5	Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по создани	Ю	
	прил	ожения	8	
	2.6	Цели и назначение создания android-приложения	8	
3	Aı	нализ конкурентов	10	
	3.1	CoinKeeper	10	
	3.2	ZenMoney	11	
4	Тp	ребования к приложению и программному обеспечению	12	
	4.1	Требования к базе данных	12	
	4.2	Требования к архитектуре	12	
	4.2	2.1 Требования к средствам реализации	12	
	4.3	Требования к защите информации	13	
	4.4	Требования по патентной части	14	
	4.5	Требования к интеграциям	14	
5	Ф	ункциональные требования	14	
	5.1	Функциональные требования неавторизованного пользователя		
	5.2	Функциональные требования авторизованного пользователя	15	
6	Не	ефункциональные требования	16	
	6.1	Макет приложения		
	6.	1.1 Макет стартового экрана	17	
	6.	1.2 Макет информационного экрана	18	
	6.	1.3 Макет экрана добавления транзакций		
	6.	1.4 Макет экрана чата с ИИ	20	

7	Планы на дальнейшее развитие проекта	.20
8	Источники разработки	.21
При	ложение	.22

# 1 Термины, используемые в техническом задании

Термин	Определение термина
	Процесс аутентификации пользователя через
	email/пароль или биометрические данные для
Авторизация	доступа к финансовым данным
	Алгоритмы на базе искусственного интеллекта
	для выявления паттернов расходов и генерации
ИИ-аналитика	рекомендаций
	Лицо, которое использует действующую
Пользователь	систему для выполнения конкретной функции
	Персональная запись пользователя, где
Профиль	хранится информация, необходимая для
(в android-приложении)	взаимодействия с ресурсом.
	Запись о доходе/расходе с атрибутами: сумма,
Транзакция	категория, дата, описание (ISO 20022-стандарт)
	PostgreSQL - объектно-реляционная система
	управления данными с поддержкой JSON-
СУБД	полей для хранения финансовых операций
	SMART-объект с параметрами: целевая сумма,
Финансовая цель	срок, текущий прогресс, приоритет
	Функционирование приложения без сети с
	синхронизацией при восстановлении
Оффлайн-режим	соединения (CRDT-алгоритмы)
	Средство обмена различной информацией по
	компьютерной сети в режиме реального
	времени, а также программное обеспечение,
Чат	позволяющее организовывать такое общение

Термин	Определение термина
	Спецификация REST API для интеграции с
OpenAPI	внешними сервисами (версия 3.1.0)
	Презентационная часть информационной или
	программной системы, ее пользовательский
Front-end	интерфейс и связанные с ним компоненты
	Система внедрения зависимостей (Riverpod)
DI-контейнер	для управления состоянием Flutter-приложения
	Директива ЕС о платежных услугах
PSD2	(используется как эталон безопасности)
	Период для прогнозирования денежного потока
Горизонт планирования	(30/90/365 дней)
	Внутренняя часть сайта или приложения,
	которая находится на сервере и отвечает за
	бизнес-логику, обработку данных, и
	взаимодействие с базами данных или другими
Back-end	внешними системами
	Генерация отчетов в форматах: PDF (через
Экспорт данных	pdfkit), CSV (RFC 4180), XLSX (ECMA-376)
	SMART-объект с параметрами: целевая сумма,
Финансовая цель	срок, текущий прогресс, приоритет

#### 2 Общие сведения

#### 2.1 Наименование системы

Полное наименование приложения: «Приложение, которое отслеживает траты, составляет бюджеты и предлагает персонализированные стратегии экономии».

Краткое наименование: «MoneyGuard».

#### 2.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения

#### 2.2.1 Наименование заказчика

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет компьютерных наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

#### 2.2.2 Наименование исполнителя

Разработчик: команда «5» группы «10».

Состав команды разработчика:

- Огнев Дмитрий Сергеевич (team lead, backend-разработчик, DevOps инженер);
- Чихирев Даниил Игоревич (тестировщик, рт);
- Серванс Иман Абдмариам Абдалла (frontend-разработчик);
- Мартьянов Владислав Александрович (дизайнер);
- Бадиров Самур Сабриевич (аналитик).

# 2.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное мобильное приложение будет создаваться на основании следующих документов:

- закона РФ от 07.02.1992 N 2300–1 (ред. от 11.06.2021) "О защите прав потребителей";
- федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-Ф3.

#### 2.4 Состав и содержание работ по созданию приложения

Состав и содержание работ по созданию приложения включают в себя следующие этапы:

- Сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы 16.02.25 01.03.25;
- Анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей 01.03.25 16.03.25;
- Построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД 16.03.25 – 01.04.25;
- Разработка рабочего проекта, состоящего из написания программного кода, отладки и корректировки кода программы 01.04.25 16.05.25;
- Проведение тестирования программного обеспечения 16.05.25 01.06.25.

# 2.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Предварительные отчёты по работе будет проводиться во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (конец марта 2025) создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-трекер Weeek, создан проект с общей логикой системы, предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание;
- 2 аттестация (конец апреля 2025) написана основополагающая часть программного кода приложения, которая содержит большинство требуемого функционала, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы;
- 3 аттестация (конец мая 2025) разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

#### 2.6 Цели и назначение создания android-приложения

Цель проекта заключается в создании android-приложения, которое поможет пользователям эффективно управлять ЛИЧНЫМИ финансами, бюджет контролировать планировать получать расходы, И рекомендации технологий персонализированные c использованием искусственного интеллекта. Приложение предназначено для упрощения финансового учета, повышения финансовой грамотности и достижения финансовой стабильности как для индивидуальных пользователей, так и для семей.

Android-приложение позволяет решать следующие задачи:

- контроль расходов: автоматический учет и категоризация транзакций для наглядного отображения финансовых потоков;
- Планирование бюджета: установка лимитов по категориям расходов и отслеживание их выполнения;
- ИИ-аналитика: генерация персонализированных рекомендаций по оптимизации бюджета на основе анализа финансовых привычек;
- безопасность: защита финансовых данных пользователей с использованием современных технологий шифрования;
- импорт данных: удобный импорт транзакций из банковских выписок (Excel/CSV) без необходимости ввода учетных данных;
- постановка целей: возможность установки финансовых целей (например, накопление) и отслеживания их выполнения;
- доступность: кроссплатформенность (благодаря Flutter) для использования на различных устройствах.

#### 3 Анализ конкурентов

Финансовые технологии в современном мире помогают пользователям управлять личными финансами более эффективно. Это связано с растущей потребностью в контроле расходов, планировании бюджета и достижении финансовых целей. На рынке мобильных приложений для учета финансов представлено множество решений, среди которых выделяются CoinKeeper и ZenMoney. Оба сервиса предлагают инструменты для анализа месячных трат, но различаются подходом к организации финансового учета.

#### 3.1 CoinKeeper

CoinKeeper — это приложение для учета личных финансов с визуальным интерфейсом в виде кошельков, упрощающим отслеживание доходов и расходов по категориям. Оно ориентировано на удобство и наглядность, предлагая быстрый ввод транзакций и детализированные отчеты.

#### Преимущества:

- Интуитивно понятный интерфейс с системой кошельков;
- Синхронизация данных между устройствами;
- Автоматическое распознавание трат по банковским выпискам;
- Функция планирования бюджета с контролем лимитов;
- Напоминания о предстоящих платежах и финансовых целях.
- Поддержка мультивалютности.

#### Недостатки:

— Не все банки поддерживают автоматическую загрузку транзакций;

- Отсутствие прогнозирования расходов на основе истории;
- Ограниченный функционал в бесплатной версии (требуется подписка).

#### 3.2 ZenMoney

ZenMoney — это продвинутое приложение для ведения личного и семейного бюджета, ориентированное на автоматизацию учета финансов. Ключевая особенность — интеграция с банками и автоматическая загрузка транзакций.

#### Преимущества:

- Автоматическая синхронизация с банковскими картами и счетами (минимальный ручной ввод);
- Гибкая система категорий для детализации расходов;
- Напоминания о платежах и задолженностях;
- Поддержка совместного бюджета для семьи.

#### Недостатки:

- Многие функции доступны только в платной версии;
- Возможны задержки синхронизации с банками;
- Сложность первоначальной настройки категорий и счетов;
- Интерфейс может показаться перегруженным новым пользователям:
- Ограниченный список поддерживаемых банков.

#### 4 Требования к приложению и программному обеспечению

#### 4.1 Требования к базе данных

База данных будет реализована с помощью PostgreSQL, кэширование будет реализовано с помощью Redis, Shared Preferences и Hive (для оффлайн режима).

#### 4.2 Требования к архитектуре

Приложение должно быть реализовано с применением клиентсерверной архитектуры на основе REST API, обеспечивающей надежное взаимодействие между мобильным клиентом (Flutter) и серверной частью (Java/Spring Boot).

#### 4.2.1 Требования к средствам реализации

Для реализации серверной части сайта будут использоваться следующие средства:

- Язык программирования: Java (высокая производительность, надежность, богатая экосистема);
- Spring Boot (ускоренная разработка, встроенные модули для безопасности, работы с БД и API);
- Spring Security (аутентификация, авторизация, защита от CSRF, JWT-токены);
- ORM Hibernate (для работы с PostgreSQL);
- СУБД PostgreSQL (надежное хранение финансовых данных);
- Docker (позволяет ускорить разработку, тестирование и развертывание приложения).

- Кэширование Redis (ускорение доступа к часто запрашиваемым данным, например, аналитике).
- В качестве AI-модели будет использоваться Qwen 2.5

Для реализации клиентской части приложения будут использоваться:

- Flutter (кроссплатформенность для iOS и Android);
- Управление состоянием Riverpod (гибкость и производительность);
- SharedPreferences для настроек и Hive для офлайн-доступа к транзакциям и целям;
- Графики flutter charts (визуализация расходов/доходов);
- Уведомления flutter local notifications (напоминания о платежах);
- Безопасность flutter\_secure\_storage (хранение токенов в Keychain/Keystore).

Для ведения документации:

— OpenAPI

## 4.3 Требования к защите информации

- Аутентификация: OAuth 2.0 + JWT;
- Шифрование: передача данных HTTPS (TLS 1.2+), хранение паролей bcrypt;
- Защита от атак: SQL-инъекции параметризованные запросы (Hibernate), CSRF токены в Spring Security;
- кэширование с помощью Redis, Shared Preferences и Hive.

#### 4.4 Требования по патентной части

Приложение должно быть разработано в соответствии с законодательством об авторских правах и лицензиях (МІТ для Flutter, Apache 2.0 для Spring). Использование сторонних АРІ (банки, ИИ) требует соблюдения их условий. Ответственность за нарушения несет исполнитель.

#### 4.5 Требования к интеграциям

Приложение должно поддерживать интеграцию с:

- Банками: Импорт транзакций через CSV/Excel (парсинг на стороне сервера).
- Уведомления: Firebase Cloud Messaging (FCM) для pushсообщений.

#### 5 Функциональные требования

Приложение должно поддерживать функционал для различных пользователей:

- неавторизованный пользователь;
- авторизованный пользователь;

#### 5.1 Функциональные требования неавторизованного пользователя

Перечень функций:

- авторизация в системе;
- регистрация в системе;
- просмотр ознакомительной информации.

#### 5.2 Функциональные требования авторизованного пользователя

Данный функционал доступен авторизованным ролям. Перечень функций: — Выход из системы на всех устройствах; — просмотр страницы профиля; — редактирование данных профиля; — просмотр страницы, содержащей информацию о подписке и тарифах; — оформление/отмена подписки; — Добавление/редактирование/удаление транзакций (вручную или импорт из CSV/Excel); — Создание категорий расходов и доходов; — Установка лимитов по категориям; — Просмотр отчетов; — Получение ИИ-рекомендаций по оптимизации бюджета; — Создание финансовых целей; — Отслеживание прогресса.

#### 6 Нефункциональные требования

Android-приложение должно выполнять следующие нефункциональные требования:

- время отклика API: Основные операции (добавление транзакции, просмотр баланса)  $\leq 300$  мс, сложные запросы (аналитика за месяц)  $\leq 1$  сек;
- обработка пиковых нагрузок: Поддержка ≥ 10 000 одновременных пользователей (с горизонтальным масштабированием серверов);
- оптимизация для слабых сетей: Работа в офлайн-режиме (кэширование данных на устройстве через Hive/SQLite), минимальный трафик для синхронизации (только дельты изменений);
- защита данных: шифрование всех передаваемых данных (HTTPS/TLS 1.3), хранение паролей в виде хешей (bcrypt). Использование JWT-токенов с коротким временем жизни (30 мин);
- защита от атак: SQL-инъекции параметризованные запросы (Hibernate), DDoS ограничение запросов (Rate Limiting через Spring Cloud Gateway);
- надежность: аварийное восстановление резервное копирование БД каждые 24 часа + snapshots;
- android: версии 10+ (API 29);
- адаптивный интерфейс: корректное отображение при масштабировании шрифтов (от 90% до 125%);
- интуитивность: добавление транзакции ≤ 3 тапов;
- документация и поддержка: для пользователей Видео-инструкции для сложных функций (например, импорт из банка), FAQ. Для разработчиков: API-документация (OpenAPI 3.0).

#### 6.1 Макет приложения

#### 6.1.1 Макет стартового экрана

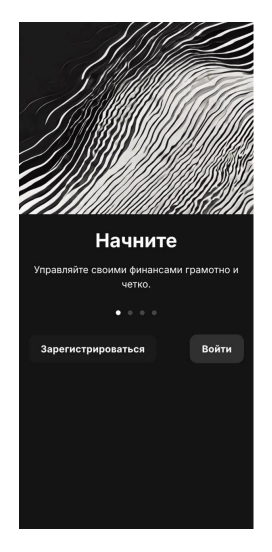


Рисунок 1 - Макет стартового экрана

На изображении представлен стартовый экран приложения MoneyGuard с минималистичным дизайном. Экран выполнен в тёмной цветовой гамме с контрастными текстовыми элементами. Отсутствуют поля для ввода данных - они появятся после нажатия одной из кнопок. Дизайн ориентирован на быстрое принятие решения о входе или регистрации, и блок с иконками/превью основных функций (4 элемента).

#### 6.1.2 Макет информационного экрана

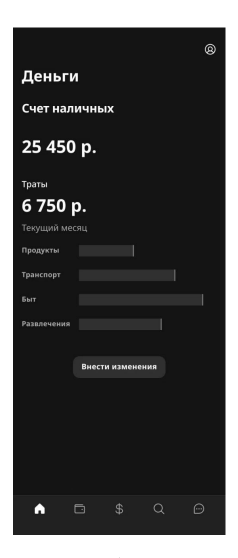


Рисунок 2 - Макет информационного экрана

На изображении представлен главный финансовый дашборд приложения с детализированной информацией о состоянии счета и расходах.

#### 6.1.3 Макет экрана добавления транзакций

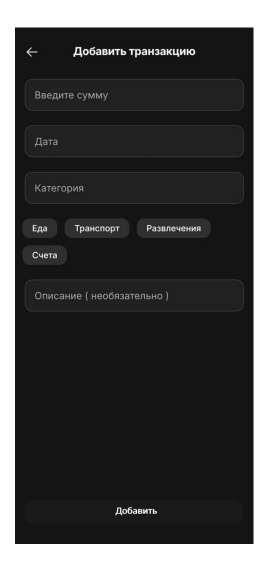


Рисунок 3 - Макет экрана добавления транзакций

Экран добавления транзакции с полями для ввода суммы, даты, категории (Еда, Транспорт, Развлечения, Счета) и необязательного описания. Без обязательных заполненных полей добавление транзакции невозможно.

#### 6.1.4 Макет экрана чата с ИИ

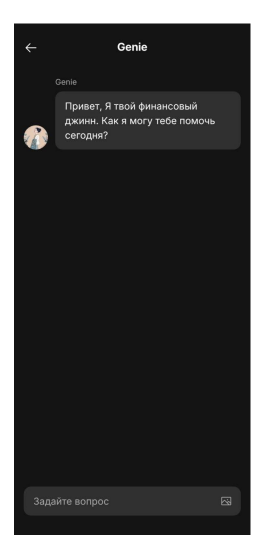


Рисунок 4 - Макет экрана чата с ИИ

На данном экране пользователь может получить персонализированные рекомендации от ИИ, приложить фото чека. Обычное общение на другие темы кроме финансов не представляется возможным.

#### 7 Планы на дальнейшее развитие проекта

После завершения основной разработки планируется разработать мобильное приложение, улучшить аналитику пользовательских запросов и внедрить систему предиктивных ответов.

#### 8 Источники разработки

- 1. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы;
- 2. CoinKeeper (<a href="https://about.coinkeeper.me/eng">https://about.coinkeeper.me/eng</a>);
- 3. ZenMoney (<a href="https://zenmoney.app">https://zenmoney.app</a>).

## Приложение

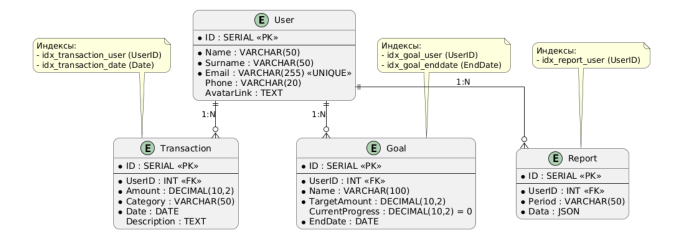


Рисунок 5 - ER-диаграмма

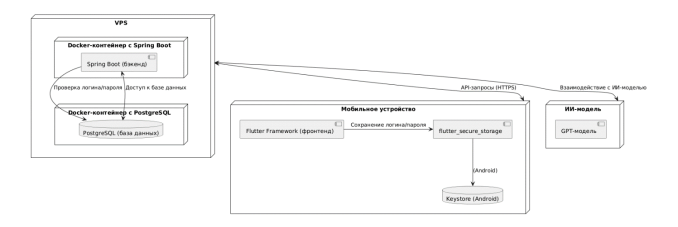


Рисунок 6 - Диаграмма развертывания

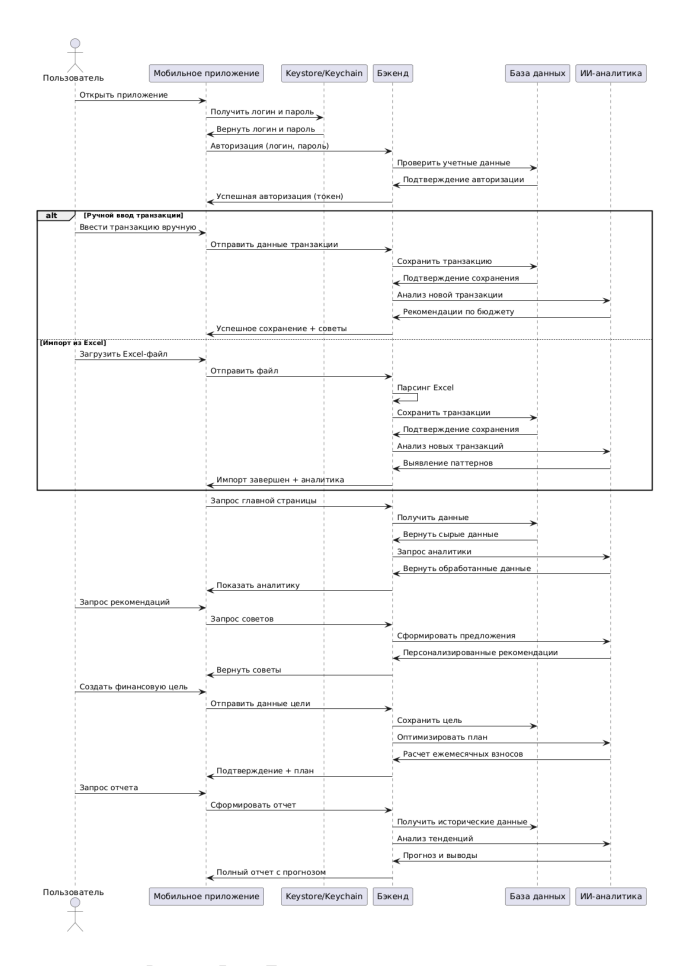


Рисунок 7 - Диаграмма последовательности

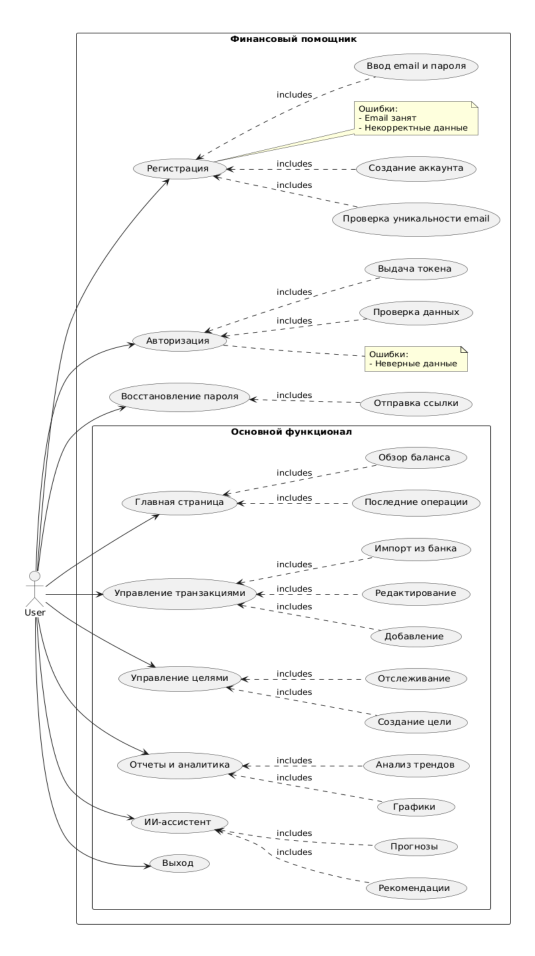


Рисунок 8 - Диаграмма прецендентов 24

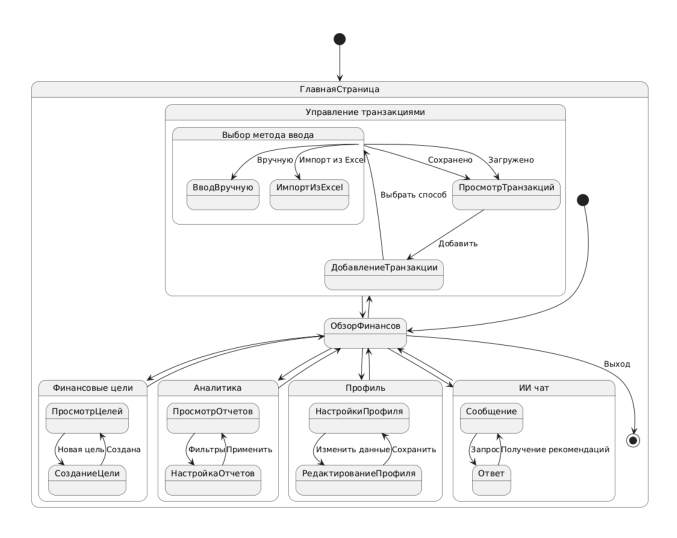


Рисунок 9 - Диаграмма активности