

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

Факультет Компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Тестовый план
на разработку мобильного приложения
«Создание обложки для музыкального релиза по запросу, на основе ИИ»

Исполнители

_____ Г.Е. Тамбовцев

Заказчик

_____ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

Оглавление

1 Введение.....	3
1.1 Описание продукта.....	3
1.2 Цель тестирования.....	3
2 Область тестирования.....	4
2.1 Включено в тестирование.....	4
2.2 Исключено из тестирования.....	4
3 График тестирования.....	5
4 Ресурсы.....	6
5 Подходы к тестированию.....	7
6 Разработка тестовой документации и проведение тестирования.....	8
6.1 Тестовая документация.....	8
6.2 Проведение тестирования.....	8
7 Риски и непредвиденные ситуации.....	9
8 Метрики тестирования.....	10

1 Введение

1.1 Описание продукта

Приложение «VisualMusic» направлено на создание обложек для музыкальных релизов по запросу, на основе ИИ. В целом, приложение ориентировано на упрощение процесса создания качественного визуального контента для музыкальных проектов, экономию времени и открытие новых возможностей для креативных решений.

1.2 Цель тестирования

Обеспечить корректную работу приложения в соответствии с требованиями описанными в Техническом задании и удовлетворение ожиданий конечного пользователя. Реальное поведение системы должно совпадать с ожидаемым не менее, чем на 90% реализованного функционала. 10% закладывается под изменения на нужды конечного потребителя, которые не учтены в Техническом задании или учтены неправильно, если таковые появятся.

2 Область тестирования

2.1 Включено в тестирование

Все функции выполняемые приложением и перечисленные в Техническом задании покрываются проверками как минимум с помощью чек листов, а основополагающие функции (генерация обложки, взаимодействие с ИИ, просмотр работ, взаимодействие с профилем) могут проверяться с помощью тест кейсов.

Из нефункциональных требований проверяется безопасность приложения, удобство использования, производительность.

2.2 Исключено из тестирования

Регрессионное тестирование, авторизация ВКонтакте (проверяется на уровне разработки), нефункциональное тестирование, кроме перечисленного в «Включено в тестирование».

3 График тестирования

Дата начала тестирования 07.04.2025.

Дата окончания тестирования 30.05.2025

- Подготовка тестов проводится с 07.04.2025 по 20.04.2025
- Тестирование MVP проводится с 15.04.2025 по 25.04.2025
- Отладка MVP версии с 27.04.2025 по 30.04.2025
- Подготовка дополнительных тестов для полного тестирования проводится с 01.05.2025 по 14.05.2025
- Sanity тестирование проводится с 15.05.2025 по 25.05.2025
- Отладка после итогового тестирования с 26.05.2025 по 30.05.2025

4 Ресурсы

Команда тестировщиков: Главный тестировщик (QA) – Глеб Тамбовцев.

Тестовая среда: эмулятор Android Studio, браузеры Chrome, Edge.

Инструменты: Jango для работы с API, тасктрекер YouTrack для управления дефектами.

5 Подходы к тестированию

Во время работы будут проводиться следующие типы тестирования:

- Функциональное тестирование
- UI тестирование
- Дымовое тестирование (smoke testing)
- Тестирование безопасности
- Тестирование скорости
- Тестирование удобства использования

Будут применяться следующий метод тестирования:

- Ручное тестирование

По уровням тестирование можно разделить на:

- Интеграционное тестирование
- Компонентное тестирование
- Sanity тестирование

6 Разработка тестовой документации и проведение тестирования

6.1 Тестовая документация

Для проведения работ по тестированию создаются 2 типа тестовой документации:

- Чек – листы
- Тест кейсы

Тестовая документация разрабатывается на основе требований, указанных в Техническом задании и сценариях использования. Для бизнес-требований и функциональности критического пути разрабатываются более подробные тест-кейсы, для остального функционала разрабатываются проверки на основе чек-листов.

6.2 Проведение тестирования

Тестировщик пишет и выполняет проверки в соответствии с расписанием. Команда разработчиков уведомляется о найденных дефектах в тасктрекере и сообщением в чате.

7 Риски и непредвиденные ситуации

Риски:

- Задержки в разработке
- Задержки в тестировании
- Большой объем работ и краткие сроки
- Проблемы с финансированием

План действий при непредвиденных ситуациях:

- Общение с командой разработчиков.
- Мониторинг выполнения плана тестирования в команде.
- Отказ от регрессивного тестирования.

8 Метрики тестирования

Ключевыми показателями успешности тестирования выступают следующие метрики:

- Процент выполненных тест-кейсов и чек-листов.
- Количество выявленных дефектов.

Критерием для завершения тестирования считается процент выполненных тест-кейсов и чек-листов не менее 91% от общего числа и отсутствие критических дефектов.