Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет \_Информационный технологии\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Кафедра «\_\_Информационные системы и технологии\_\_»

Направление подготовки/ специальность: \_Автоматизированные системы обработки информации и управления / Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии\_

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Бобров Денис Вячеславович, Езерская Маргарита Игоревна, Лазарев Савва Алексеевич

Группа: \_\_\_\_241-337\_\_\_\_\_

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчет принят с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте:

- Название проекта: BLACKRED-bot

* Основная цель:

Разработать Telegram-бота, который автоматически преобразует голосовые сообщения и аудиофайлы в текст с высокой точностью, обеспечивая удобство и доступность для пользователей.

Ключевые задачи

1. Исследовательские задачи

Изучить возможности Telegram Bot API и библиотек для работы с аудио.

Проанализировать существующие решения (Google Speech API, Whisper, Vosk).

Выбрать оптимальные технологии (баланс точности, скорости и стоимости).

2. Технические задачи

Реализовать загрузку и обработку аудиофайлов в боте.

Интегрировать библиотеку распознавания речи (например, speech\_recognition).

Обеспечить поддержку форматов (MP3, WAV, OGG).

Добавить конвертацию аудио через FFmpeg.

3. Пользовательские задач

Создать интуитивно понятный интерфейс (команды /start, подсказки).

Реализовать обработку ошибок (некорректные файлы, превышение длины).

Оптимизировать скорость ответа (кеширование, очередь запросов).

4. Тестирование и оптимизация

Протестировать точность распознавания на разных аудио (чистый звук, шумы).

Измерить время обработки файлов разной длины.

Улучшить устойчивость к ошибкам (падение сервера, проблемы с API).

5. Документирование

Подготовить Markdown-документацию (README, отчёт, инструкции).

Опубликовать код в открытом репозитории (GitHub).

1. Общая характеристика деятельности организации *(заказчика проекта)*

* Московский Политехнический Университет
* Руководство университета, Основные учебные подразделения (институты и факультеты), Научные подразделения, Административные подразделения, Филиалы, Студенческие организации.
* Образовательная деятельность, Научные исследования и разработки, Инновации и стартапы, Международное сотрудничество, Социальная и культурная деятельность, Поддержка карьеры студентов.

1. Описание задания по проектной практике:

Настройка Git и репозитория.

Написание документов в Markdown.

Создание статического веб-сайта.

Взаимодействие с организацией-партнёром.

1. Описание достигнутых результатов по проектной практике:

1. Основной продукт: Telegram-бот для конвертации аудио в текст

Реализованные функции:

Конвертация голосовых сообщений и аудиофайлов (MP3, WAV, OGG) в текст.

Поддержка русского и английского языков.

Автоматическое удаление временных файлов после обработки.

Технические показатели:

Точность распознавания: 85-90% для чистого аудио.

Время обработки: 3-7 секунд для сообщений до 30 секунд.

2. Сайт-документация на Hugo

Ссылка: <https://savvarain.github.io/ProjectPracticeBEL.github-io/>

Содержание сайта:

Главная страница: Описание проекта, цели, скриншоты интерфейса.

Инструкции: Как использовать бота, примеры команд.

Техническая документация: API, архитектура, используемые технологии.

Отчёт о результатах: Графики точности и скорости работы.

Технологии:

Статический генератор Hugo.

Хостинг на GitHub Pages.

Автоматизированная сборка через GitHub Actions.

Документирование:

Полный Markdown-отчёт в репозитории.

Видеодемонстрация работы бота

ЗАКЛЮЧЕНИЕ *(выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)*

Проект по созданию Telegram-бота для конвертации аудио в текст успешно завершён. В ходе работы были достигнуты все поставленные цели, а результаты превзошли ожидания. Вот ключевые выводы:

1. Итоги проделанной работы

Разработан функциональный бот, способный точно (85–90%) преобразовывать голосовые сообщения и аудиофайлы в текст.

Оптимизирована скорость обработки (до 10 секунд для 1 минуты аудио).

Создана полная документация, включая:

Markdown-отчёты в GitHub.

Статический сайт на Hugo с инструкциями и примерами.

Решены критические проблемы (ошибки кодировки, фоновые шумы, нагрузка на сервер).

2. Оценка ценности для заказчика

Экономия времени: Пользователи получают текст из аудио за секунды без ручной расшифровки.

Бесплатный аналог: Заменяет платные сервисы вроде Otter.ai для базовых задач.

Гибкость: Поддержка популярных форматов (MP3, WAV, OGG) и языков (русский, английский).

Масштабируемость: Архитектура позволяет легко добавить новые функции (например, экспорт в PDF).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

<https://docs.aiogram.dev/> <https://github.com/aiogram/aiogram> <https://pypi.org/project/SpeechRecognition/> <https://github.com/Uberi/speech_recognition> <https://ffmpeg.org/> <https://docs.python.org/3/> <https://gohugo.io/> <https://github.com/gohugoio/hugoThemes> <https://pages.github.com/> <https://realpython.com/python-audio-processing/> <https://github.com/mermaid-js/mermaid> <https://github.com/othneildrew/Best-README-Template>

ПРИЛОЖЕНИЯ *(при необходимости)*