# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку

программного обеспечения для анализа и обработки речевых сигналов

## СОДЕРЖАНИЕ

$B_{B}$	едение		2				
1	Терми	ины и определения	3				
2	Переч	Теречень сокращений					
3	Основные сведения о разработке						
	3.1	3.1 Наименование разработки					
	3.2	3.2 Цель и задачи					
	3.3	3 Сведения об участниках разработки					
	3.4	Сроки разработки	5				
	3.5	5 Назначение разработки					
		3.5.1 Функциональное назначение	6				
		3.5.2 Эксплуатационное назначение	6				
4	Описа	ание предметной области	7				
5	Требования к результатам разработки						
	5.1	Требования к функциональным характеристикам					
	5.2	5.2 Требования к показателям назначения					
	5.3	3 Требования к технологическому стеку					
	5.4	Требования к пользовательскому интерфейсу					
	5.5	5 Требования к видам обеспечения					
		5.5.1 Требования к математическому обеспечению	13				
		5.5.2 Требования к информационному обеспечению	14				
		5.5.3 Требования к метрологическому обеспечению	14				
		5.5.4 Требования к техническому обеспечению	14				
	5.6	1					
	5.7	1					
	5.8	5.8 Требования к патентной чистоте					
	5.9	1 1					
6	Состав и содержание работ						
7	Требования к документированию						
8	Требования к приемно-сдаточным процедурам						

#### Введение

В данном документе представлено техническое задание на разработку программного обеспечения для анализа и обработки речевых сигналов.

Настоящий документ содержит подробное описание всех аспектов проекта, включая цели и задачи разработки, требования к возможностям и интерфейсу, а также план работ.

Документ предназначен для исполнителя, который будет работать над проектом, а также для заказчика, чтобы контролировать ход разработки и убедиться, что результат работ соответствует содержанию документа.

### 1 Термины и определения

В данном разделе представлен список терминов и определений, содержащихся в настоящем документе.

Речевой сигнал — акустический сигнал, порождаемый речевым аппаратом человека и используемый для передачи информации в устной форме.

Фонема – минимальная единица звуковой системы языка, которая различает значения слов.

Форманта – акустическая характеристика звуков речи (прежде всего гласных), связанная с уровнем частоты голосового тона и образующая тембр звука.

Транскрибирование – запись речи в виде последовательности фонем или звуков.

Сегментация – разбиение звукового сигнала на части (слоги, фонемы, слова).

### 2 Перечень сокращений

В данном разделе представлен перечень сокращений, используемых в настоящем документе.

ПО – программное обеспечение.

ПК – персональный компьютер.

БД – база данных.

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство.

ГБ – гигабайт.

ГГц – гигагерц.

ФЗ – федеральный закон.

ГОСТ – государственный стандарт.

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина.

ТЗ – техническое задание.

### 3 Основные сведения о разработке

#### 3.1 Наименование разработки

Наименование данной разработки – программное обеспечение для анализа и обработки речевых сигналов.

#### 3.2 Цель и задачи

Целью разработки является создание программного средства для автоматизации анализа речевых сигналов, позволяющего сократить трудоёмкость и повысить точность при исследовании акустических характеристик речи.

Результатом внедрения системы станет снижение временных затрат специалистов на ручной анализ аудиозаписей и повышение достоверности получаемых данных. Для достижения цели необходимо:

- обеспечить возможность импорта и воспроизведения аудиозаписей в стандартных форматах (WAV, MP3, AAC, FLAC);
- реализовать базовые инструменты предварительной обработки звуковых сигналов (нормализация громкости, фильтрация шумов, обрезка и выделение фрагментов);
  - разработать алгоритмы автоматической сегментации аудио на фонемы;
- реализовать функции классификации фонем (гласные, согласные) и определения ударных гласных;
- создать модуль поиска звуковых сочетаний с отображением результатов на спектрограмме и формированием списка с временными метками;
- предусмотреть экспорт результатов анализа в распространённых форматах для дальнейшего использования.

#### 3.3 Сведения об участниках разработки

Исполнителем является студент Колледжа ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» учебной группы ИСПк-403-52-00 Бочкарёва Виктория Дмитриевна.

Заказчиком является Колледж ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», представленный коллективом преподавателей в составе:

Долженкова Мария Львовна – преподаватель по учебной практике УП.03.

#### 3.4 Сроки разработки

Начало разработки – 18.09.2025.

### Конец разработки – ХХ.11.2025.

#### 3.5 Назначение разработки

В данном разделе описаны функциональное и эксплуатационное назначение разрабатываемой системы.

### 3.5.1 Функциональное назначение

Функциональное назначение ПО заключается в автоматизации процессов анализа и обработки речевых сигналов: выделение речевых сегментов, идентификация фонетических структур, проведение спектрального анализа, а также формирование отчетов для дальнейшего исследования и сравнения результатов.

### 3.5.2 Эксплуатационное назначение

Система может быть использована исследователями, преподавателями и студентами в области лингвистики, акустики и цифровой обработки сигналов для изучения характеристик речи, а также для проведения практических и научных работ, связанных с анализом речевых данных.

### 4 Описание предметной области

Обработка и анализ речевых сигналов играют фундаментальную роль в таких областях, как лингвистика, криминалистика, медицина и разработка систем распознавания речи. Однако эффективная работа с аудиоданными требует значительных усилий и специальных знаний. В последние десятилетия процесс анализа речевой информации претерпел серьезные изменения благодаря развитию технологий цифровой обработки сигналов.

Традиционные подходы к анализу аудиозаписей, такие как ручное прослушивание, транскрибирование и сегментация, являются чрезвычайно трудоемкими процессами. Ручной поиск определенных звуковых сочетаний в длинных записях мог занимать многие часы, а такие задачи, как фильтрация шумов или нормализация громкости, требовали использования сложного студийного оборудования. Все это сопровождалось высокой вероятностью ошибок, связанных с человеческим фактором, и субъективностью в интерпретации данных.

С появлением цифровых аудиоредакторов в конце XX века стало возможным частичное облегчение этих процессов. Однако лишь с развитием специализированных алгоритмов и увеличением вычислительных мощностей началась активная фаза внедрения программных решений для глубокого фонетического анализа, что позволило радикально изменить структуру работы исследователей.

В наше время автоматизация стала ключевым элементом в работе с речевыми данными, что привело к значительному сокращению временных затрат и повысило общую эффективность исследований. Именно здесь на передний план выходит роль программного обеспечения для обработки и анализа речевых сигналов.

Программное обеспечение для обработки и анализа речевых сигналов — это специализированная программа, предназначенная для автоматизации и оптимизации процессов работы с аудиозаписями речи.

Внедрение данного программного обеспечения преследует следующие цели:

- ускорение таких операций, как импорт файлов, нормализация громкости и фильтрация шумов;
- автоматическая сегментация речи на фонемы, определение их типов (гласные, согласные) и выделение ударных гласных;
- предоставление инструментов для быстрого поиска звуковых сочетаний и их визуализации на спектрограмме;
- автоматическое создание списков найденных сочетаний с точными временными метками для дальнейшего использования;

- упрощение процессов обрезки, выделения нужных фрагментов и экспорта данных для научных публикаций или практического применения;
- сокращение временных затрат на рутинные технические задачи и концентрация на интерпретации результатов анализа.

#### Обзор аналогов

На рынке существует ряд, которые могут быть использованы в качестве аналогов.

#### Аналог №1 – «Praat»

Praat — это бесплатная программа для анализа и синтеза речи, разработанная в 1991 году Полом Боэрсма и Давидом Венинком. Она широко применяется в фонетике и лингвистике, предоставляет возможности спектрального анализа, ручной разметки и работы с формантами.

Интерфейс программы представлен на рисунке 4.1.

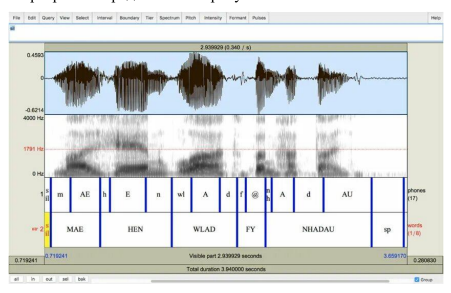


Рисунок 4.1 – Интерфейс программы «Praat»

#### Преимущества:

- программа бесплатна и активно используется в научных исследованиях;
- предоставляет большой набор инструментов для спектрального анализа;
- поддерживает русский язык в обработке аудиофайлов.

#### Недостатки:

- интерфейс устаревший и сложный для начинающих пользователей;
- отсутствует автоматическое определение фонем, гласных и согласных;
- сегментация речи выполняется вручную, что требует больших временных затрат.

### Аналог №2 – «Phonexia Speech Technologies»

Phonexia Speech Technologies – это коммерческий продукт, разрабатываемый одноимённой компанией с 2006 года. Система используется для распознавания речи, биометрической идентификации и анализа аудио. Имеет модуль Phoneme Recogniser, выполняющий разметку звуковых единиц.

Интерфейс программы представлен на рисунке 4.2.

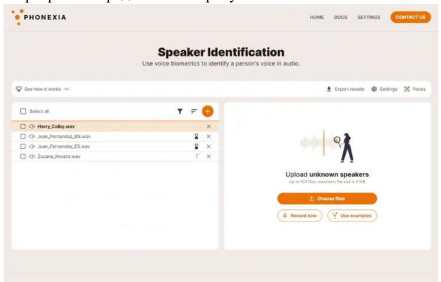


Рисунок 4.2 – Интерфейс программы «Phonexia Speech Technologies»

#### Преимущества:

- современный интерфейс и поддержка интеграции с другими системами;
- возможность автоматической работы с аудио и выделения фонем;
- применяется в криминалистике и корпоративной аналитике.

#### Недостатки:

- ограниченная поддержка русского языка;
- продукт является коммерческим и требует лицензии;
- программа не выполняет автоматического различения гласных, согласных и ударных фонем.

#### Аналог №3 – «Gruut»

Gruut — это открытое программное обеспечение для фонематической транскрипции, разработанное сообществом энтузиастов. Оно предназначено в первую очередь для преобразования текста в последовательности фонем, что используется в системах синтеза речи.

### Преимущества:

- полностью бесплатная и открытая лицензия;
- поддерживает множество языков, включая русский;
- интегрируется с проектами синтеза речи (например, TTS).

### Недостатки:

- работает только по схеме «текст → фонемы», не анализирует аудио;
- отсутствует графический интерфейс, работа ведётся через код.

### 5 Требования к результатам разработки

В этом разделе описываются требования к разработке. Программное обеспечение должно соответствовать представленным в данном разделе критериям.

#### 5.1 Требования к функциональным характеристикам

Программа должна осуществлять выполнение следующих функций:

- импорт файлов в стандартных форматах (WAV, AAC, MP3, FLAC);
- воспроизведение аудиозаписей внутри приложения;
- нормализация уровня громкости;
- фильтрация шумов;
- обрезка и выделение нужных фрагментов;
- сегментация аудио на фонемы;
- определение гласных и согласных фонем;
- определение ударных гласных;
- поиск звуковых сочетаний;
- отображение найденных сочетаний на спектрограмме;
- формирование списка сочетаний с временными метками;
- экспорт результатов.

#### 5.2 Требования к показателям назначения

Информационная система должна обеспечивать следующие показатели назначения:

- время на полный запуск системы не должно превышать 30 секунд;
- время отклика при выполнении основных операций (загрузка аудиофайла, построение спектрограммы, расчет характеристик) не должно превышать 3 секунд для файлов длительностью до 10 секунд;
  - максимальная поддерживаемая длительность анализируемого сигнала до 60 минут.

### 5.3 Требования к технологическому стеку

При разработке программы должен использоваться язык программирования **C++**. Иные требования к технологическому стеку не предъявляются.

### 5.4 Требования к пользовательскому интерфейсу

Пользовательский интерфейс должен быть интуитивно понятен и обеспечивать все необходимые возможности программы.

При запуске программы открывается стартовый экран с возможностью создать новый проект, загрузив аудио, или вернуться к старым проектам. Прототип окна стартового экрана представлен на рисунке 5.4.1.

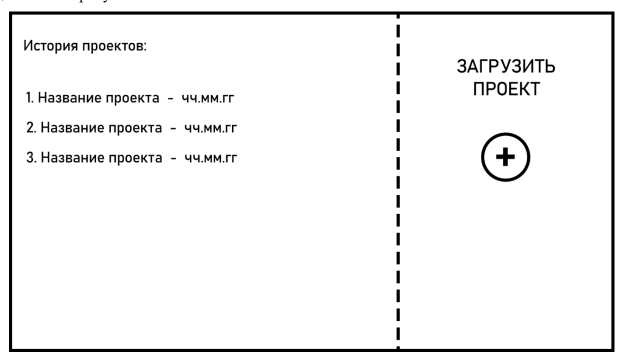


Рисунок 5.4.1 – Прототип экранной формы стартового окна

На стартовом экране предоставляются возможности:

- просматривать список ранее созданных проектов с указанием названия и даты создания/последнего изменения;
  - загружать существующий проект из списка;
  - создавать новый проект с помощью кнопки «Загрузить проект» (с иконкой «+»).

Для работы с выбранным проектом и аудиофайлами программа должна предоставлять главный экран, являющийся основным рабочим пространством пользователя. Прототип окна главного экрана представлен на рисунке 5.4.2.

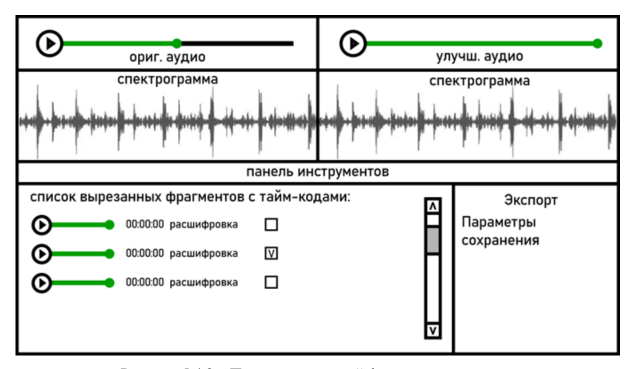


Рисунок 5.4.2 – Прототип экранной формы главного окна

В рабочем пространстве представлены следующие возможности:

- воспроизводить оригинальное аудио и улучшенное аудио через встроенные плееры;
- просматривать спектрограмму для оригинального и обработанного аудио;
- управлять воспроизведением (старт, пауза, перемотка, регулировка громкости);
- вырезать и сохранять отдельные аудиофрагменты с тайм-кодами;
- просматривать список найденных фрагментов аудио;
- прослушать каждый фрагмент отдельно;
- отмечать найденные фрагменты для экспорта;
- экспортировать результаты в выбранном формате.

### 5.5 Требования к видам обеспечения

В данном подразделе содержатся требования к видам обеспечения разработки.

### 5.5.1 Требования к математическому обеспечению

Для реализации заявленных функций должны быть использованы следующие математические модели и алгоритмы цифровой обработки сигналов: нормализация уровня громкости, фильтрация шумов, сегментация и анализ фонем, поиск звуковых сочетаний.

### 5.5.2 Требования к информационному обеспечению

В данном пункте содержатся требования к информационному обеспечению разработки.

#### 5.5.2.1 Требования к форматам хранения данных

Система должна обеспечивать импорт аудиофайлов в стандартных форматах несжатого аудио (WAV) и сжатого аудио с потерями и без потерь (MP3, AAC, FLAC).

Результаты анализа, включая фонетическую транскрипцию, список найденных сочетаний с временными метками и параметры сегментации, должны храниться в структурированных текстовых форматах.

### 5.5.2.2 Требования к лингвистическому обеспечению

Информационная система должна обеспечивать полную поддержку русского языка, включая локализацию интерфейса, корректную обработку аудио данных на русском языке, а также предоставление документации на русском языке.

#### 5.5.3 Требования к метрологическому обеспечению

Требования к метрологическому обеспечению не предъявляются.

### 5.5.4 Требования к техническому обеспечению

Минимальные технические требования к запуску ИС включают следующие компоненты персонального компьютера:

- процессор с частотой 2Ггц;
- ОЗУ 8 ГБ;
- монитор;
- мышь или тачпад;
- клавиатура;
- операционная система Windows 11.

#### 5.6 Требования к надежности

Надежное функционирование ИС должно быть обеспечено выполнением организационнотехнических мероприятий, указанных ниже:

- организацией бесперебойного питания технических средств;
- осуществлением контроля входных данных;

– регулярным следованием рекомендациям Министерства труда и социального развития РФ, изложенных в Постановлении от 23 июля 1998 г. «Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств».

### 5.7 Требования к безопасности

Безопасное функционирование программы должно обеспечиваться комплексом организационно-технических мер, соответствующих ГОСТ 51188–98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов».

Программа может работать с аудиозаписями, которые могут содержать персональные данные пользователей (голосовые сообщения, имена файлов, метаданные).

Сбор и использование таких данных допускается исключительно для целей анализа и обработки речевых сигналов.

Программа должна обеспечивать конфиденциальность информации, исключая её передачу третьим лицам без согласия пользователя.

#### 5.8 Требования к патентной чистоте

Программа не должна использовать результаты интеллектуального труда сторонних субъектов и нарушать права третьих лиц в соответствии с частью четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-Ф3.

В случае использования внешних библиотек или сервисов необходимо:

- применять их исключительно в рамках действующих лицензий или пользовательских соглашений;
  - указывать авторство и условия использования в сопровождающей документации;
- обеспечивать, чтобы использование данных решений не нарушало патентную чистоту разрабатываемого программного обеспечения.

#### 5.9 Требования к перспективам развития

Программа может иметь следующие направления дальнейшего развития:

- расширение функционала за счёт внедрения методов машинного обучения и нейронных сетей для автоматической классификации речевых сигналов;
  - интеграция с системами автоматического распознавания речи;
  - разработка мобильной версии приложения для Android и iOS;
  - расширение перечня поддерживаемых форматов аудио и отчётности.

## 6 Состав и содержание работ

В рамках разработки программного продукта в соответствии с настоящим документом необходимо выполнить перечень работ, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Состав и содержание работ

№	Наименование этапа	Длительность	Состав работ	Результат
этапа				
1	Изучение предметной	1 неделя	Анализ предметной	Сформировано
	области и аналогов		области, изучение	представление о
			существующих	функционале
			программ для анализа и	будущей программы
			обработки речи,	
			выявление их достоинств	
			и недостатков	
2	Составление	1 неделя	Разработка и	Утверждённое
	Технического		утверждение ТЗ,	техническое задание
	задания		определение требований	
			к функционалу и	
			интерфейсу	
3	Проектирование	2 недели	Разработка архитектуры	Спроектированная
			приложения, описание	структура ПО и
			алгоритмов анализа	макеты интерфейса
			речи, подготовка	
			макетов интерфейса	
4	Реализация	5 недель	Написание исходного	Рабочий прототип
	программного		кода программы,	программы
	обеспечения		реализация функций	
			импорта аудио,	
			спектрального анализа и	
			поиска звуковых	
			сочетаний	
5	Тестирование	1 неделя	Проведение	Список ошибок и
	программы		функционального	предложений по
			тестирования, выявление	доработке
			ошибок и недоработок	
6	Доработка	2 недели	Исправление	Исправленная
	программы		выявленных ошибок,	версия программы
			оптимизация работы	_
			интерфейса и	
			алгоритмов	
7	Составление	1 неделя	В ходе работ происходит	Готовая отчётная
		·	разработка и	
	отчетной		разраоотка и	документация
	отчетной документации		утверждение отчетной	документация

8	Приемно-сдаточные	1 неделя	Представление	Итоговая оценка
	испытания		программы и	
			документации комиссии,	
			внесение результатов	
			испытаний в ведомость	

## 7 Требования к документированию

Состав программной документации включает:

- техническое задание;
- руководство пользователя.

### 8 Требования к приемно-сдаточным процедурам

Испытания проводятся комиссией, в лице заказчика, которым является Колледж ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», представленный преподавателем учебной практики УП.03 – Долженковой Марией Львовной.

Во время испытаний комиссия проверяет работу программы в соответствии со следующими позициями:

- набор функциональных тестов;
- корректное функционирование заданных в техническом задании функций;
- возможность функционирования на ПК с указанными минимальными системными требованиями.

Комиссии должны быть представлены эксплуатационные документы, разработанная программа и доклад.