ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
	Руководитель проекта, аспирант факультета компьютерных наук департамента больших данных и информационного поиска	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»		
	А. Аланов			
	«» 2022 г.	В. В. Шилов «»2022 г.		
Подп. и дата	Клиент-серверное мобильное приложение аудиозаписях Техническое за, ЛИСТ УТВЕРЖД RU.17701729.04.03-01	дание ЦЕНИЯ		
Инв. № дубл.		Исполнители Студент группы БПИ 195		
Взам. Инв. №		/H. Д. Зубарева/ «13» 02. 2022 г. Студент группы БПИ 193 /Д. А. Меньщиков/ «13» 02. 2022 г.		
Подп. и дата		«13» U2. 2U22 Г.		

RU.17701729 .04.03-01 T3 01-1

Инв. № подл.

Москва 2022

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.04.03-01 ТЗ 01-1-ЛУ

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. Инв. № Подп. и дата RU.17701729.04.03-01 T3 01-1 Инв. № подл.

Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях Техническое задание

RU.17701729.04.03-01 ТЗ 01-1 Листов 17

СОДЕРЖАНИЕ

1. CП	ИСОК ОБОЗНАЧ	нений				1	
2. BB	2. ВВЕДЕНИЕ						
2.1.	Наименование г	ірограммы на р	русском языке:			5	
2.2.	Наименование г	программы на а	английском язы	ке:		5	
2.3.	Область примен	ения программ	иы:			5	
3. OC	НОВАНИЯ ДЛЯ	РАЗРАБОТКИ	1			5	
3.1.	Документы, на с	основании кото	орых ведется ра	зработка		5	
3.2.	Наименование т	емы разработк	ш			5	
4. HA	ЗНАЧЕНИЕ РАЗ	РАБОТКИ				7	
4.1.	Функционально	е назначение				7	
4.2.	Эксплуатационн	ное назначение	;			7	
5. TPI	ЕБОВАНИЯ К ПІ	РОГРАММЕ				3	
5.1.	Требование к фу	ункциональны	м характеристи	кам		3	
5.1.	.1. Требования	к составу вып	олняемых функ	ций		3	
5.1.	.2. Требования	к интерфейсу.				3	
5.1.	.3. Требования	к формату вхо	дных данных)	
5.1.	.4. Требования	к выходным д	анным		()	
5.2.	Требования к на	адёжности)	
5.3.	Условия эксплуа	атации			()	
5.3.	.1. Требования	к квалификац	ии оператора		()	
5.3.	.2. Требования	к составу и па	раметрам техні	ических средств	3)	
5.3.	.3. Требования	к разрешения	м программе на	техническом у	стройстве)	
5.3.	.4. Требования	к информатив	ной и программ	иной совместим	лости10)	
6. TPI	ЕБОВАНИЯ К ПІ	РОГРАММНО	Й ДОКУМЕНТ	АЦИИ	11	l	
6.1.	Предварительны	ый состав прогр	раммной докум	ентации	11	1	
6.2.	Специальные тр	ребования к про	ограммной доку	ументации	11	l	
7. TEX	хнико-эконо	МИЧЕСКИЕ Г	ІОКАЗАТЕЛИ		12	2	
7.1.	Ориентировочн	ая экономичесі	кая эффективно	ость	12	2	
7.2.	Предполагаемая	потребность			12	2	
7.3.				-	гечественными и		
					12		
7.3.					12		
7.3.					12		
7.3.	.3. Преимущес	тва данной про	ограммы		12	2	
17.		Пист	Мо почить	Потт	Пото]	
	зм. 04.03-01 T3 01-1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. М	Инв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

8. C	ТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ	13
8.1.	Техническое задание	13
8.2.	Рабочий проект	13
8.3.	Внедрение	14
9. П	ОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ	15
10.	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	16

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. *Речь* аудиозапись с произнесенными вслух словами. Состоит из *текста* словесной составляющей и *голоса* совокупности уникальных звуковых характеристик аудиозаписи.
- 2. *Конвертации голоса речи, перенос стиля речи* это процесс обработки аудиозаписей, при котором голос из одной аудиозаписи совмещается с текстом из другой аудиозаписи (с изначально другим голосом), тем самым производя новую аудиозапись с ранее не существовавшей комбинацией голоса и текста.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. ВВЕДЕНИЕ

2.1. Наименование программы на русском языке:

«Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях»

2.2. Наименование программы на английском языке:

«Client-Server Mobile Application for Voice Conversion in Audio Recordings»

2.3. Область применения программы:

В настоящее время применение нейросетевых технологий для обработки аудиозаписей набирает популярность как в рамках теоретических исследований, так и при разработке пользовательских приложений. Людям бывает интересно, насколько похоже на оригинальный голос будет звучать аудиозапись, «окрашенная» в этот голос компьютерными средствами. Наше приложение направлено на удовлетворение этого интереса и предоставление пользователям возможности изучить способности нейросетей по изменению аудио, а также создавать собственные аудио с помощью такой обработки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

3.1.Документы, на основании которых ведется разработка

Программа выполняется в рамках темы курсового проекта в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», факультет компьютерных наук, департамент программной инженерии.

Основанием для разработки является учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 "Программная инженерия" и утвержденная академическим руководителем тема курсового проекта.

3.2. Наименование темы разработки

Наименование темы разработки — «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях».

Условное обозначение темы разработки – «Client-Server Mobile Application for Voice Conversion in Audio Recordings».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

4.1. Функциональное назначение

Приложение предназначено для обработки аудиозаписей, а именно для конвертации голоса аудиозаписи речи в выбранный голос и сопутствующих действий, таких как запись аудио, выбор голоса, локальное хранение аудиозаписей и ассоциированной с ними информации.

Функции, помогающие это реализовать:

- 1) регистрация и аутентификация аккаунта пользователя;
- 2) выгрузка, запись, прослушивание, локальное сохранение исходной аудиозаписи;
- 3) отображение и выбор доступных для конвертации голосов;
- 4) обработка аудиозаписи в соответствии с выбранным голосом;
- 5) прослушивание, сохранение и локальное сохранение полученной аудиозаписи.

4.2.Эксплуатационное назначение

Приложение может быть использовано любым человеком, который хочет конвертировать голос речи в аудиозапись с помощью смартфона на платформе Android. Наша программа поможет это сделать.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

5.1. Требование к функциональным характеристикам

5.1.1. Требования к составу выполняемых функций

Программа должна позволять пользователю:

- 1. Регистрироваться с использованием адреса электронной почты и паролем
- 2. Авторизоваться через адрес электронной почты:
 - а. Хранение данных на сервере;
 - b. Синхронизация данных одного аккаунта на разных устройствах;
 - с. Резервная копия данных на устройстве для возможности бессетевой работы приложения;
 - d. Авторизация на основе прошлых сеансов работы;
- 3. Входить в приложение без авторизации в режиме гостя
- 4. Добавлять аудиозапись для преобразования путем
 - а. записи аудио в приложении
 - b. загрузки существующего файла
- 5. Прослушивать добавленную аудиозапись
- 6. Сохранять аудиозапись для преобразования на устройство
- 7. Прослушивать доступные голоса для преобразования
- 8. Выбирать голос для преобразования аудио из доступных
- 9. Преобразовывать добавленное аудио в итоговое аудио
- 10. Прослушивать полученную аудиозапись
- 11. Сохранять полученную аудиозапись на устройство

Кроме этого, приложение должно позволять авторизованным пользователям:

- 12. Выходить из своей авторизованной учетной записи
- 13. Сохранять и просматривать аудиозапись для преобразования в приложении
- 14. Сохранять и просматривать полученную аудиозапись в приложении
- 15. Включать и отключать автосохранение обоих видов аудиозаписей в приложении
- 16. Отправлять заявку на добавление желаемого голоса в доступные для преобразования путем
 - а. загрузки архива аудиозаписей
 - b. записи аудио в приложении

Клиентская часть приложения должна обеспечивать выполнение вышеобозначенных функций, в том числе

- обеспечивать локальное сохранение данных пользователя
- осуществлять обмен информацией с серверной частью

Серверная часть приложения должна обеспечивать хранение информации об учетной записи пользователя и осуществлять преобразование аудиозаписей в соответствии с запросом клиентской части.

5.1.2. Требования к интерфейсу

Интерфейс должен позволять пользователю вносить свои данные на всех этапах работы с аудиозаписями. Все случаи взаимодействия с сервером должны отображаться в интерфейсе как одно из состояний: ожидание, ошибка, успех.

Интерфейс должен содержать элементы для реализации указанных в предыдущем пункте функций:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 1) Экран регистрации и авторизации пользователя (функции 1, 2, 3);
- 2) Меню навигации (переход к экранам 3, 4);
- 3) Экран обработки аудиозаписей (функции 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14);
- 4) Экран личного кабинета пользователя (переход к экранам 5, 6, функция 16);
- 5) Экран сохраненных в приложении аудиозаписей (функции 13, 14);
- 6) Экран настроек учетной записи (функции 12, 15).

Для каждой указанной функции на экране должны присутствовать элементы контроля в формате кнопок, списков, полей для ввода, картинок, реализующие эту функцию.

5.1.3. Требования к формату входных данных

Входными данными программы являются строки, файлы, отправленные пользователем, обработка нажатий на экран, также аудиофайлы в случае записи пользователем исходного аудио.

5.1.4. Требования к выходным данным

Выходными данными программы являются обработанная аудиозапись и ее отображение в приложении, а также отображение информации на экране, включая внесенные пользователем данные, сообщения при работе с системой. Для этого используются элементы контроля: кнопки, текстовые поля, сообщения.

5.2. Требования к надёжности

- 1) Программа должна корректно осуществлять свою работу при любом вводе данных пользователя и не завершаться аварийно.
- 2) Программа должна обеспечить безопасность и сохранность данных пользователя.
- 3) Программа не должна препятствовать устойчивому функционированию других программных продуктов на устройстве пользователя.
- 4) Программа должна осуществлять автоматическое резервное сохранение данных в период, указанный пользователем.
- 5) Программа должна заканчивать своё выполнение по команде пользователя.

5.3.Условия эксплуатации

5.3.1. Требования к квалификации оператора

- 1) Оператор должен уметь читать и писать по-русски.
- 2) Оператор должен обладать опытом работы с мобильными приложениями.
- 3) Оператор должен быть способен запускать программу и осуществлять осмысленное взаимодействие с ней посредством её интерфейса.

5.3.2. Требования к составу и параметрам технических средств

Для корректной работы программы необходимо выполнение следующих требований к техническим средствам:

- 1) Смартфон на базе платформы Android;
- 2) Экран с разрешением 720x1280, 1080x1920 или 2560×1440 пикселей;
- 3) Не менее 256 Мб оперативной памяти;
- 4) Не менее 64 Мб встроенной памяти или памяти на SD-карте.

5.3.3. Требования к разрешениям программе на техническом устройстве.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 1) Программа должна иметь разрешение на выход в сеть Интернет.
- 2) Программа должна иметь разрешение на запись аудио.
- 3) Программа должна иметь разрешение на чтение и сохранение файлов на устройстве.

5.3.4. Требования к информативной и программной совместимости

Для корректной работы программы необходимо выполнение следующих требований к программным средствам:

- 1) Лицензионная операционная система Android 8.1 или выше;
- 2) Доступ к сети интернет для установки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

6.1. Предварительный состав программной документации

Должна быть разработана следующая программная документация в соответствии и ГОСТ ЕСПД:

- 1) «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Техническое задание [1];
- 2) «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Программа и методика испытаний [3];
- 3) «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Текст программы [4];
- 4) «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Пояснительная записка [5];
- 5) «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Руководство оператора [6];

6.2.Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГОСТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ». Документация и программа сдаются в электронном виде в формате .pdf или .docx в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя,
- лист Антиплагиата

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2021-2022» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

7.1.Ориентировочная экономическая эффективность

Расчет экономической эффективности не предусмотрен.

7.2. Предполагаемая потребность

Программа ориентирована на эксплуатацию отдельными пользователями, имеющими мобильное устройство и желание заняться конвертацией голоса речи своих аудиозаписей.

7.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

При исследовании предметной области были выделены следующие наиболее популярные аналоги нашего программного продукта:

7.3.1. Отечественные аналоги

- 1) Мобильное приложение "ВКонтакте" [7]
- 2) Мобильное приложение "Телеграм" [8]

7.3.2. Зарубежные аналоги

- 1) Мобильное приложение "Narrator's Voice" [9]
- 2) Мобильное приложение "Voice FX" [11]
- 3) Мобильное приложение "Voice Recorder" [12]
- 4) Нейросетевая модель «StarGANv2-VC»[10]

7.3.3. Преимущества данной программы

В сравнении с аналогами приложение обладает следующими преимуществами:

- 1) использование реалистичных голосов;
- 2) нейросетевая обработка аудиозаписи;
- 3) широкий набор функций;
- 4) бесплатность.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

8.1. Техническое задание

Обоснование необходимости разработки

- 1) Постановка задачи (срок: 01.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 2) Анализ аналогов (срок: 05.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д.);
- 3) Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемого продукта (срок: 10.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Научно-исследовательские работы

- 1) Анализ существующих методологий конвертирования голоса речи в аудиозаписях (срок: 15.10.2021, исполнители: Меньщиков Д.А.);
- 4) Предварительный выбор методов решения поставленной задачи (срок: 20.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 2) Определение требований к техническим средствам (срок: 25.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 3) Обоснование возможности решения поставленной задачи (срок: 30.10.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Разработка и утверждение технического задания

- 1) Определение требований к программе (срок: 05.11.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 2) Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё (срок: 10.11.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 3) Выбор языка программирования (срок: 15.11.2021, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 4) Согласование и утверждение технического задания (срок: 17.02.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Подготовка и передача программы

- 1) утверждение даты защиты программного продукта;
- 2) подготовка программы и программной документации для презентации и защиты (срок: 01.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 3) представление разработанного программного продукта руководителю и получение отзыва (срок: 08.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 4) загрузка Пояснительной записки в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ (срок: 09.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 5) загрузка материалов курсового проекта (курсовой работы) в ЛМС, проект дисциплины «Курсовая работа 2021» (п. 5.2) (срок: 12.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 6) Защита программного продукта (курсового проекта) комиссии (срок: 15.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

8.2. Рабочий проект

Разработка программы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 1) Реализация функционала клиентской части (срок: 15.02.2022, исполнители: Зубарева Н.Д.);
- 2) Реализация функционала серверной части (срок: 15.02.2022, исполнители: Меньщиков Д.А.);
- 3) Интеграция клиентской и серверной частей (срок: 20.02.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 4) Реализация программного интерфейса (срок: 25.02.2022, исполнители: Зубарева Н.Д.);
- 5) Отладка приложения (срок: 28.02.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Разработка программной документации

1) Разработка программных документов в соответствии с требованиями ЕСПД (срок: 01.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Испытания программы

- 1) Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний (срок: 20.03.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 2) Проведение предварительных приемо-сдаточных испытаний (срок: 30.03.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.);
- 3) Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний (срок: 01.04.2022, исполнители: Зубарева Н.Д., Меньщиков Д.А.).

Сроки разработки и исполнители

Разработка должна закончиться к 15 апреля 2022 года.

Исполнители: Зубарева Наталия Дмитриевна, студент группы БПИ195 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ, Меньщиков Дмитрий Александрович, студент группы БПИ193 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

8.3. Внедрение

Подготовка и защита программного продукта

- 1) Подготовка программы и документации для защиты;
- 2) Утверждение дня защиты программы;
- 3) Презентация разработанного программного продукта;
- 4) Передача программы и программной документации в архив НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

9. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с программным документом «Клиент-серверное мобильное приложение для конвертации голоса речи в аудиозаписях». Программа и методика испытаний [3];

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. М.: Изд-во стандартов, 1997.
- 3. ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. . М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ВКонтакте [Электронный ресурс] //URL: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vkontakte.android (Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)
- 8. Телеграм [Электронный ресурс] //URL: https://play.google.com/store/apps/details?id=org.telegram.messenger (Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)
- 9. Narrator's Voice [Электронный pecypc] //URL: https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.escolhatecnologia.vozdonarrador&hl=en_US&gl= US_(Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)
- 10. StarGANv2-VC [Электронный ресурс] //URL: https://github.com/yl4579/StarGANv2-VC (Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)
- 11. Voice FX [Электронный pecypc] //URL: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobzapp.voicefx&hl=ru&gl=US (Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)
- 12. VoiceRecorder[Электронныйресурс]//URL:https://play.google.com/store/apps/details?id=com.splendapps.voicerec&hl=ru&gl=US(Дата обращения: 26.01.2022, режим доступа: свободный)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 T3 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.		мера лист	ов (стран	иц)	Всего листов	No॒	Входящий №	Подпись	Дата
	измененн ых	замененн	Новых	аннулиров анных	(страниц) в документе		сопроводитель ного документа и		
							дата		