Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | компьютерных систем и сетей |
|  |  |
| Кафедра | электронных вычислительных средств |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

ОТЧЕТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

на тему

«Система шумоподавления для речевых сигналов»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнила:  ст. гр. 850701  Рогова Я. А. | Руководитель практики от  университета:  Порхун М. И. |
|  |  |
|  | Руководитель практики от  Предприятия:  Державская Т. В. |

Минск 2022

CОДЕРЖАНИЕ

[Введение 5](#_Toc101293284)

[1 Обзор существующих методов шумоподавления для речевых сигналов 6](#_Toc101293285)

[1.1 Существующие методы шумоподавления в речевых сигналах 6](#_Toc101293286)

[1.2 Методы, основанные на спектральном вычитании 6](#_Toc101293287)

[1.2.1 Базовый алгоритм спектрального вычитания 6](#_Toc101293288)

[1.2.2 Спектральное сверхвычитание 9](#_Toc101293289)

[1.2.3 Субполосное спектральное вычитание 9](#_Toc101293290)

[1.3 Адаптивные фильтры 11](#_Toc101293291)

[1.3.1 Адаптивный алгоритм LMS 12](#_Toc101293292)

[1.3.2 Адаптивный алгоритм RLS 12](#_Toc101293293)

[2 Организационная структура предприятия 13](#_Toc101293294)

[3 Анализ технического задания 15](#_Toc101293295)

[3.1 Анализ требований к алгоритму 15](#_Toc101293296)

[3.2 Анализ требований к программной реализации 15](#_Toc101293297)

[3.3 Выбор и обоснование метода решения задачи 15](#_Toc101293298)

[4 Программная реализация системы шумоподавления 17](#_Toc101293299)

[5 Технико-экономическое обоснование разработки системы шумоподавления 18](#_Toc101293300)

[5.1 Характеристика системы шумоподавления для речевых сигналов 18](#_Toc101293301)

[5.2 Разработка плана проведения научно-исследовательской работы 18](#_Toc101293302)

[5.3 Расчет сметной стоимости научно-технической продукции 21](#_Toc101293303)

[5.3.1 Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы 21](#_Toc101293304)

[5.3.2 Расчет затрат на спецоборудование 22](#_Toc101293305)

[5.3.3 Расчет основной заработной платы научно-технического персонала 22](#_Toc101293306)

[5.3.4 Расчет дополнительной заработной платы научно-технического персонала 23](#_Toc101293307)

[5.3.5 Расчет отчислений на социальные нужды 23](#_Toc101293308)

[5.3.6 Расчет накладных затрат 23](#_Toc101293309)

[5.3.7 Расчет полной себестоимости 24](#_Toc101293310)

[5.3.8 Расчет плановой прибыли 24](#_Toc101293311)

[5.3.9 Расчет сметной стоимости научно-технической продукции 24](#_Toc101293312)

[5.4 Расчет уровня качества научно-технического результата 25](#_Toc101293313)

[Заключение 27](#_Toc101293314)

[Список используемых источников 28](#_Toc101293315)

[Приложение А 29](#_Toc101293316)

[Приложение Б 31](#_Toc101293317)

Введение

Речь является одной из наиболее часто используемых форм обмена информацией между людьми. В настоящее время существует множество технологий, обеспечивающих передачу речевых сигналов на расстояние.

Зачастую во время записи речевые сигналы подвергаются воздействию тех или иных шумов, возникающих из-за несовершенства записывающей аппаратуры, собственных шумов микрофонов и шума окружающей среды [1]. В результате появления аддитивного шума в записанном речевом сигнале ухудшается его разборчивость при воспроизведении. В связи с этим создание методов обработки речевых сигналов, позволяющих понизить шум для повышения качества звучания, является актуальной задачей.

В настоящее время существует множество методов цифровой обработки сигналов, очищающих речевые сигналы от шумов: адаптивные методы шумоподавления; методы, использующие спектральные характеристики шума; методы, основанные на использовании моделей нейронных сетей; методы, основанные на моделях восприятия речи человеком.

Целью данного дипломного проекта является исследование современных методов шумоподавления, применяемых для повышения качества речевых сигналов, а также проектирование системы шумоподавления с использованием одного из существующих методов.

В рамках преддипломной практики были выполнены следующие этапы проектирования системы шумоподавления в речевых сигналах:

1. Ознакомление со существующими методами шумоподавления. Для выполнения этого этапа был осуществлен поиск теоретического материала и его последующий анализ.
2. Анализ технического задания дипломного проекта, в результате которого был выбран метод, составляющий основу алгоритма работы системы.
3. Разработка структуры системы, выполненная на основе выбранного метода шумоподавления.
4. Технико-экономическое обоснование разработки системы.

# Обзор существующих методов шумоподавления для речевых сигналов

## Существующие методы шумоподавления в речевых сигналах

На данный момент существует множество методов для решения задачи шумоподавления в речевых сигналах. Главными направлениями в решении задачи шумоподавления в речевых сигналах являются алгоритмы, основанные на использовании спектральных характеристик шума, и адаптивная фильтрация.

Спектральные характеристики шума чаще всего используется в алгоритмах спектрального вычитания, в которых входной сигнал представляется как сумма речевого сигнала и шума. На участках, где отсутствует речь, оценивается спектральная плотность мощности шума. Восстановленный сигнал формируется посредством вычитания спектральной плотности мощности шума из спектральной плотности мощности речевого сигнала [2].

Другой подход к решению задачи шумоподавления в речевых сигналах – это использование адаптивных фильтров. Адаптивный фильтр состоит из цифрового фильтра с изменяемыми коэффициентами и адаптивного алгоритма, который используется для изменения коэффициентов фильтра. Коэффициенты цифрового фильтра регулируются некоторым адаптивным алгоритмом, в котором сигнал ошибки минимизируется согласно выбранному критерию. [3].

## Методы, основанные на спектральном вычитании

Алгоритм используются в случаях, когда входящий зашумленный сигнал *x*(*n*) можно представить как сумму речевого сигнала *s*(*n*) и аддитивного шума *d*(*n*):

|  |  |
| --- | --- |
| . | (1.1) |

### Базовый алгоритм спектрального вычитания

Базовый алгоритм спектрального вычитания был разработан для очистки сигналов от белого шума. Входящий зашумленный сигнал разбивается на перекрывающиеся фреймы. Предполагается, что *k* первых фреймов содержат только шум. Начальное значение спектра мощности шума рассчитывается как среднее значение для каждого отсчета в первых *k* фреймах.

Последующая обработка осуществляется последовательно для каждого фрейма. Фрейм умножается на оконную функцию, после чего применяется преобразование Фурье для перехода в частотную область. Далее осуществляется переход к полярным координатам, чтобы фаза выходного сигнала была такой же, как у входного. Для определения наличия речевого сигнала в текущем фрейме высчитывается значение сегментного отношения сигнал/шум (ОСШ).

После выполнения шагов, перечисленных выше, выполняется спектральное вычитание, формула которого в общем виде выглядит следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| , | (1.2) |

где , – амплитудные спектры очищенного и зашумленного сигнала соответственно; – оценка амплитудного спектра шума, определенная как усредненное значение его амплитуд во время пауз в речи; *p* – показатель степени.

На практике зачастую используют показатель *p* = 2:

|  |  |
| --- | --- |
| . | (1.3) |

В правой части формулы (1.3) может получиться значение ниже нуля при неточной оценке амплитудного спектра шума. Однако значение амплитуды не может быть отрицательным числом, поэтому необходимо ограничить отрицательные компоненты:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1.4) |

После выполнения спектрального вычитания необходимо определить, присутствует ли во фрейме речь. Для этого ранее полученное значение сегментного ОСШ сравнивается с его пороговым значением, определенным экспериментально. Если полученное значение больше порогового, значит во фрейме присутствует речь, иначе фрейм содержит только шум. Если определено, что во фрейме отсутствует речь, то происходит новая оценка спектра мощности шума методом экспоненциального усреднения:

|  |  |
| --- | --- |
| , | (1.5) |

где γ – коэффициент усреднения (0,9 < γ < 1).

Далее осуществляется переход из полярных координат к декартовым и выполняется обратное преобразование Фурье, в результате которого получается итоговый выходной сигнал.

Структура описанного алгоритма приведена на рисунке 1.1:

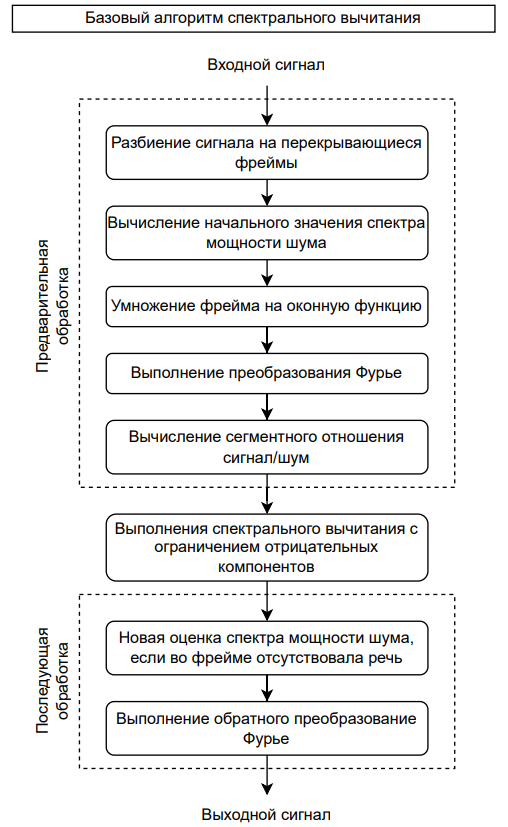


Рисунок 1.1 – Структура базового алгоритма спектрального вычитания

В случае вычисления спектра шума на коротком интервале времени в нем присутствуют локальные минимумы и максимумы. Когда из спектра зашумленного сигнала вычитается оценка среднего значения шума, в окрестности локального минимума спектр принимает нулевое значение, а максимумы лишь уменьшают амплитуду. В результате в спектре шума остаются локальные максимумы, которые продолжают восприниматься как шум. При этом наиболее широкие максимумы воспринимаются как широкополосный шум, а узкие – как изменяющиеся тона, которые называют музыкальным шумом.

Плюсами данного алгоритма являются его простота и вычислительная скорость. К минусам можно отнести неполную очистку речевого сигнала от шума и появление музыкального шума в очищенном сигнале.

### Спектральное сверхвычитание

Для уменьшения музыкального шума, возникающего в базовом алгоритме спектрального вычитания используется данная модификация алгоритма. В ней вводятся два дополнительных параметра: коэффициент сверхвычитания α и коэффициент спектрального минимума шума β [4]. Амплитудный спектр очищенного сигнала вычисляется следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1.6) |

при этом α ≥ 1, 0 < β << 1.

Коэффициент сверхвычитания α позволяет увеличить вычитаемый амплитудный спектр шума, что приводит к лучшему очищению сигнала от шума, в то время как коэффициент спектрального минимума шума β уменьшает воспринимаемый музыкальный шум. При больших значениях β остаточный шум достаточно ощутим, а при низких возникает высокий уровень музыкального шума. Таким образом, использование коэффициентов α и β позволяет добиться компромисса между количеством остаточного шума и уровнем воспринимаемого музыкального шума.

Преимуществом данного подхода является лучшая очистка сигнала от шума, чем при использовании базового алгоритма, и лучшее подавление музыкального шума. Однако после применения присутствует остаточный шум, влияющий на качество сигнала. Так же недостатком алгоритма является допущение, что шум одинаково влияет на весь речевой спектр, из-за чего используется один коэффициент α для всего спектра речи, в результате чего речь искажается.

### Субполосное спектральное вычитание

Реальный шум влияет на речевой сигнал по-разному на разных участках спектра. Сегментное ОСШ в низкочастотных диапазонах значительно выше, чем в высокочастотных. Идея данной модификации состоит в том, чтобы использовать большие значения коэффициента сверхвычитания α на частотах с низким значением ОСШ и малые – на частотах с высоким [4].

В этой модификации алгоритма спектр сигнала делится на k неперекрывающихся полос и в каждой полосе происходит независимое спектральное вычитание [5]:

|  |  |
| --- | --- |
| , | (1.7) |

где *i* – номер полосы; – коэффициент сверхвычитания, зависящий от значения ОСШ в *i*-й полосе; – дополнительный коэффициент вычитания в *i*-й полосе, который устанавливается отдельно для каждой полосы; и – минимальное и максимальное значение частоты *i*-й полосы соответственно.

В случае получения отрицательного результата в правой части выражения (1.7) необходимо провести ограничение отрицательных компонентов:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1.8) |

На рисунке 1.2 приведено описание последовательности выполнения модификации алгоритма, при это предварительная и последующая обработки совпадают с базовым алгоритмом спектрального вычитания.

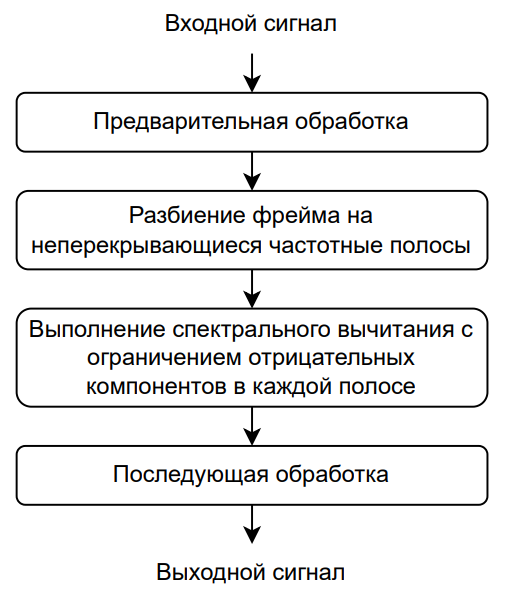


Рисунок 1.2 – Структура алгоритма субполосного спектрального вычитания

В статье [5] говорится, что для получения хорошего качества речи после обработки данным методов достаточно разделения спектра на четыре полосы.

Преимуществом данного метода над базовым алгоритмом спектрального вычитания является лучшее качество очистки речи от различного рода шумов, а также значительное снижение воспринимаемого музыкального шума, при этом дополнительная вычислительная сложность алгоритма минимальна.

## Адаптивные фильтры

На адаптивный фильтр поступает два сигнала: зашумленный речевой сигнал *d*(*k*), в котором речь и шум не коррелируют, и мера зашумленного сигнала *x*(*k*), коррелирующая с шумом из первого сигнала. Цифровой фильтр обрабатывает шумовой сигнал для получения оценки шума , после чего очищенный сигнал оценивается как разность зашумленного сигнала и полученной оценки шума. Выходной сигнал является одновременно результирующим очищенным сигналом и сигналом ошибки *e*(*k*), применяем для корректировки коэффициентов цифрового фильтра. Зачастую критерием минимизации сигнала ошибки *ek* выступает среднее квадратическое отклонение (СКО) [3].

На рисунке 1.3 изображена схема работы адаптивного фильтра:

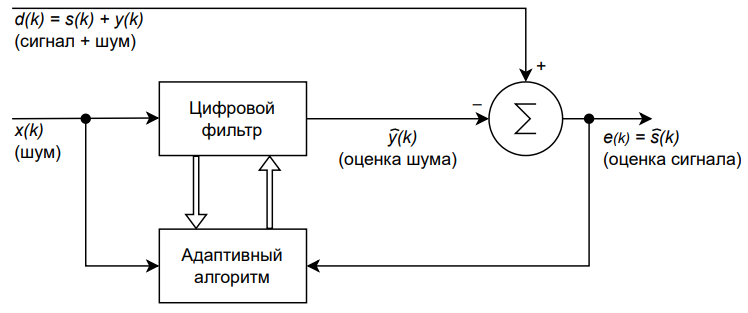


Рисунок 1.3 – Структурная схема адаптивного фильтра

### Адаптивный алгоритм LMS

Главным достоинством алгоритма LMS является низкая вычислительная сложность алгоритма – для подстройки коэффициентов фильтра на каждом шаге необходимо выполнить N + 1 пар «умножение-сложение». Минусами являются медленная сходимость и повышенная по сравнению с минимально достижимым значением дисперсия ошибки в установившемся режиме [6].

### Адаптивный алгоритм RLS

Алгоритм RLS требует значительно большего числа операций по сравнению с алгоритмом LMS, что является минусом. Его вычислительная сложность вырастает квадратично с увеличением порядка фильтра. Однако RLS-алгоритм сходится значительно быстрее LMS-алгоритма.

# Организационная структура предприятия

ОАО «АГАТ – системы управления» – это многопрофильное предприятие, одно из ведущих предприятий страны по созданию автоматизированных систем управления оборонного и производственно-технического назначения, аппаратно-программных комплексов и технических средств, в том числе средств связи и передачи данных, вычислительной техники, контрольно-измерительных приборов, систем жизнеобеспечения и электропитания.

ОАО «АГАТ – системы управления» является управляющей компанией холдинга «Геоинформационные системы управления». Холдинг объединяет в себе полный цикл работ – от разработки до серийного производства изделий и сопровождения их в эксплуатации. Проекты любой сложности выполняются «под ключ» и включают работы от проектирования до сервисного обслуживания и обучения специалистов. В структуру холдинга входят организации, имеющие многолетнюю историю, свою специализацию, уникальные технологии и разработки. Структура холдинга представлена на рисунке 2.1.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 2.1 – Структура холдинга

Предприятие занимается разработкой программно-аппаратных комплексов, автоматизированных систем управления, систем и средств связи, передачи данных и навигации, беспилотных авиационных (робототехнических комплексов, систем информационной безопасности, оказанием навигационно-информационных услуг. Неотъемлемой частью предприятия является проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Организационная структура управления проведением НИОКР представлена на рисунке 2.2.

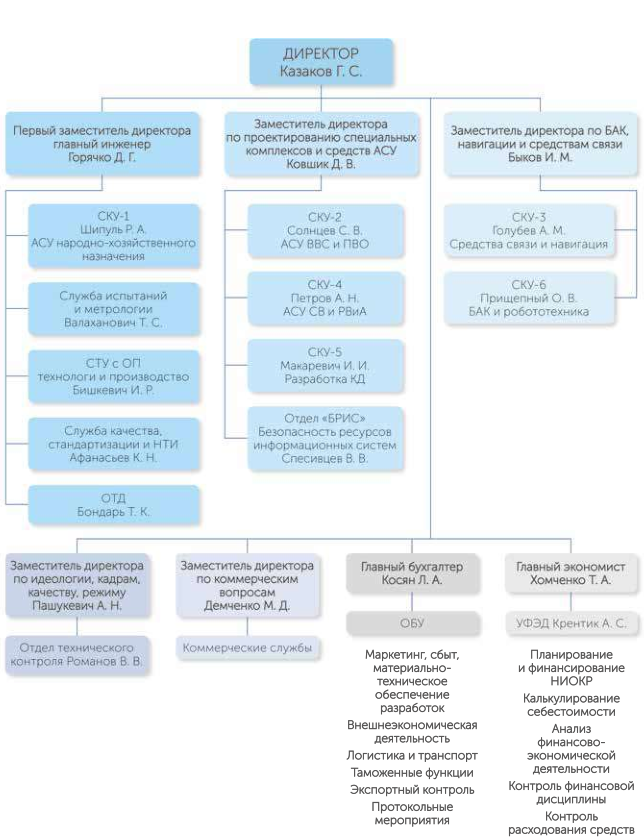


Рисунок 2.2 – Организационная структура управления проведением НИОКР

# Анализ технического задания

## Анализ требований к алгоритму

Основными требованиями к алгоритму работы системы шумоподавления для речевых сигналов являются:

– независимость от типа аддитивного шума;

– высокая скорость обработки сигнала от шума.

Далее рассмотрены способы удовлетворения требований, перечисленных выше.

Независимость от типа аддитивного шума, присутствующего в начальном сигнале, позволяет использовать систему для очистки сигналов от различных типов шумов, а не от одного конкретного. Указанное требование удовлетворяется путем выбора алгоритма шумоподавления, нацеленного на подавление различных типов шумов.

Высокая скорость обработки речевого сигнала от шума достигается путем выбора менее ресурсоемких алгоритмов цифровой обработки сигналов.

## Анализ требований к программной реализации

В техническом задании по данному дипломному проекту указаны следующие требования к программной реализации системы шумоподавления для речевых сигналов:

– минимальная частота дискретизации: 12 кГц;

– минимальное количество бит на отсчёт: 16;

– число каналов во входном звуковом сигнале: 1.

Перечисленные требования были учтены при выполнении программной реализации системы.

## Выбор и обоснование метода решения задачи

Задачей разрабатываемой системы является снижение уровня шума в записанном речевом сигнале.

Исходя из информации, приведенной в разделе 1, в настоящее время широко используются следующие методы шумоподавления для речевых сигналов:

– спектральное вычитание;

– адаптивная фильтрация;

Перед осуществлением выбора основного метода необходимо произвести анализ указанных методов.

Методы спектрального вычитания обладают низкой вычислительной сложностью алгоритма, однако в результате их применения возникают музыкальные шумы.

При использовании адаптивной фильтрации происходит лучшая очистка сигнала от шума посредством того, что коэффициенты фильтра пересчитываются. При использовании адаптивной фильтрации в результате получается алгоритм с низкой вычислительной сложностью и медленной сходимостью или быстро сходящийся алгоритм, обладающий высокой вычислительной сложностью.

Основываясь на информации, изложенной выше, а также на требованиях, предъявленных к алгоритму, целесообразно выбрать метод шумоподавления, основанный на методе субполосного спектрального вычитания. Данный метод позволит добиться относительно быстрой обработки речевого сигнала при обеспечении оптимального потребления вычислительных ресурсов и сведет музыкальные шумы к минимуму.

# Программная реализация системы шумоподавления

Программная реализация системы шумоподавления для речевых сигналов осуществлялась с помощью вычислительной платформы MATLAB.

Основываясь на структуре системы (схема электрическая структурная приведена в приложении А), алгоритм программной реализации содержит следующие этапы:

1. Считывание входного сигнала.
2. Разбиение сигнала на фреймы.
3. Вычисление начального уровня шума.
4. Обработка сигнала фрейм за фреймом.
5. Синтез выходного сигнала.
6. Запись в файл выходного сигнала.
7. Отображение спектрограмм входного и выходного сигналов.

Обработка фрейма происходит по следующему алгоритму:

1. Быстрое преобразование Фурье.
2. Вычисление отношения сигнал/шум.
3. Субполосное спектральное вычитание.
4. Обратное БПФ.
5. Определение наличия речи во фрейме.
6. Новая оценка шума, в случае отсутствия речи во фрейме.

Исходный код программной реализации описанного алгоритма приведен в приложении Б.

# Технико-экономическое обоснование разработки системы шумоподавления

## Характеристика системы шумоподавления для речевых сигналов

Проводимая научно-исследовательская работа заключается в проектировании системы шумоподавления для речевых сигналов на основе метода субполосного спектрального вычитания.

В большинстве случаев при записи речь подвержена воздействию шумов различного рода, что вызывает ухудшение разборчивости речи человеком при воспроизведении речевых сообщений. Исходя из этого, создание систем шумоподавления является актуальной задачей.

Разрабатываемая система предназначена использования в программах, осуществляющих запись речевых сообщений и предоставляющих пользователю конечный аудиофайл. В результате пользователь будет получать сигнал, очищенный от посторонних шумов.

Преимущество данной системы над рядом существующих аналогов заключается в том, что она позволяет очищать речевой сигнал от различных типов шумов, а также использует алгоритм с низкой ресурсоемкостью, путем чего достигается высокая скорость обработки сигнала от шума.

## Разработка плана проведения научно-исследовательской работы

Данная работа проводится в рамках внутреннего исследования университета с дальнейшим развитием в научных статьях и журналах. План на проведение научно-исследовательской работы представлен в таблице 5.1. В данном плане отражены этапы проектирования системы шумоподавления для речевых сигналов на основе метода субполосного спектрального вычитания, а также количество и состав исполнителей: научный руководитель и ответственный исполнитель.

Основными методами определения трудоёмкости являются система аналогов, метод прямого счёта и метод экспертных оценок. В данной работе при расчете трудоемкости использовался метод прямого счета, при котором трудоёмкость обосновывается руководителем совместно с дипломником [7].

Таблица 5.1 – План проведения научно-исследовательской работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапа и вида работы | Исполнитель (должность, квалификация) | Численность исполнителей, чел. | Продолжительность выполнения работы, д. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Сопоставление и утверждение ТЗ на НИР | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 0,5 |
| 1. Сбор научно-технической литерату-ры и других материалов, относящихся к теме исследования | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Изучение собранных материалов и научно-технической литературы, относящих-ся к теме исследования | Ответственный исполнитель | 1 | 5 |
| 1. Проведение патентных исследований | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Составление аналитического обзора состояния вопросов по теме | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Формулирование возможных на-правлений решения задач, поставленных в ТЗ на НИР | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Сравнительная оценка возможных направлений решения задач, поставленных в ТЗ на НИР | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Выбор и обоснование принятого направления проведения исследований способов решения поставленных задач | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 2 |
| 1. Разработка общей методики прове-дения исследований | Ответственный исполнитель | 1 | 2,5 |
|  |  |  |  |
| Продолжение таблицы 5.1 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Проектирование структуры систе-мы шумоподавления для речевых сигналов | Ответственный исполнитель | 1 | 4 |
| 1. Проектирование алгоритма работы системы шумоподавления для речевых сигналов | Ответственный исполнитель | 1 | 5 |
| 1. Программная реализация структу-ры системы шумоподавления для речевых сигналов | Ответственный исполнитель | 1 | 3 |
| 1. Программная реализация алгоритма работы системы шумоподавления для рече-вых сигналов | Ответственный исполнитель | 1 | 5 |
| 1. Составление промежуточного отче-та и его рассмотрение | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 2 |
| 1. Выявление необходимости проведе-ния экспериментов для подтверждения отдельных положений теоретических иссле-дований | Ответственный исполнитель | 1 | 1 |
| 1. Разработка частных методик прове-дения экспериментальных исследований. | Ответственный исполнитель | 1 | 4 |
| 1. Подготовка моделей, а также испы-тательного оборудования, необходимых для проведения экспериментальных исследова-ний | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 2 |
| 1. Проведение экспериментальных ис-следований | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Сопоставление результатов экспе-риментов с теоретическими исследованиями | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 1 |
| 1. Корректировка теоретических мо-делей исследований | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 1 |
| Продолжение таблицы 5.1 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Проведение дополнительных экспе-риментов | Ответственный исполнитель | 1 | 2 |
| 1. Обобщение результатов предыду-щих этапов работы | Научный руководитель, ответственный исполнитель | 2 | 1 |
| 1. Оценка полноты решения постав-ленных задач | Ответственный исполнитель | 1 | 4 |
| 1. Составление и оформление отчета | Ответственный исполнитель | 1 | 11 |
| 1. Рассмотрение результатов прове-денной НИР | Научный руководитель | 1 | 1 |
| Итого | | | 81,5 |

## Расчет сметной стоимости научно-технической продукции

Результат выполнения дипломного проектирования научно-исследовательского характера относится к научно-технической продукции, которая в условиях рыночных отношений является товаром. Поэтому важным вопросом технико-экономического обоснования выступает определение цены основного результата дипломного проекта [7].

### Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы

В данный подпункт включаются затраты на топливно-энергетические ресурсы, потребляемые оборудованием, используемым для научно-экспериментальных целей.

Таблица 5.2 – Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования, используемого для научно-экспериментальных и технологических целей | Установоч-ная мощность, кВт | Время использования, ч | Тариф за 1  кВт∙ч | Сумма, р. |
| Ноутбук ASUS TUF Gaming FX505DD-BQ067 | 0,12 | 652 | 0,2321 | 18,16 |
| Итого | | | | 18,16 |

### Расчет затрат на спецоборудование

Данный подпункт содержит затраты на приобретение устройств и программного обеспечения, необходимого для осуществления научно-исследовательской работы.

Информация о ценах на программное обеспечение, используемое во время выполнения научно-исследовательской работы, получена на официальном сайте поставщика [8].

Таблица 5.3 – Расчет затрат на спецоборудование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, устройств и другого специального оборудования | Количество, шт. | Цена, р. | Сумма,  р. |
| 1. Ноутбук ASUS TUF Gaming FX505DD-BQ067 | 1 | 2 195,95 | 2 195,95 |
| 1. Программное обеспечение Matlab (Student license) для исполнителя | 1 | 82,67 | 82,67 |
| 1. Программное обеспечение Matlab (Annual license) для научного руководителя | 1 | 783,92 | 783,92 |
| Итого | | | 3 062,54 |

### Расчет основной заработной платы научно-технического персонала

Данный подпункт содержит информацию об основной заработной плате научного руководителя и исполнителя.

Величина затрат определяется исходя из численности различных категорий исполнителей и трудоемкости выполнения отдельных видов работ (см. табл. 5.1), дневных тарифных ставок, должностных окладов, используемых премиальных систем оплаты труда исполнителей.

Среднемесячная заработная плата работников была взята по данным организации, в которой проводились исследования.

Таблица 5.4 – Расчет основной заработной платы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории исполнителей | Численность исполнителей, чел. | Дневной оклад (тарифная ставка), р. | Трудоемкость, д. | Сумма, р. |
| Научный руководитель | 1 | 19,37 | 10,5 | 203,39 |
| Ответственный исполнитель | 1 | 11,40 | 71 | 809,4 |
| Итого | | | | 1 012,79 |
| Премия и иные стимулирующие выплаты (25 %) | | | | 253,20 |
| Всего | | | | 1 265,99 |

### Расчет дополнительной заработной платы научно-технического персонала

Дополнительная заработная плата Зд научно-технического персонала рассчитывается по формуле 5.1:

|  |  |
| --- | --- |
| Зд = = = 189,90, | (5.1) |

где Зо – основная заработная плата, рассчитанная в таблице 5.4; Нд – норматив дополнительной заработной платы (Нд = 10 – 20%).

### Расчет отчислений на социальные нужды

Отчисления в фонд социальной защиты населения и по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве вычисляется по формуле 5.2:

|  |  |
| --- | --- |
| Рсоц = = = 503,74, | (5.2) |

где Нсоц – норматив отчислений в ФСЗН и Белгосстрах (Нсоц = 34,6%).

### Расчет накладных затрат

Расчет накладных затрат выполняется по формуле 5.3:

|  |  |
| --- | --- |
| Рнакл = = = 822,89, | (5.3) |

где Ннакл – норматив накладных расходов (Ннакл = 50 – 80%).

### Расчет полной себестоимости

Полная себестоимость научно-исследовательской работы Сп рассчитывается по следующей формуле:

|  |  |
| --- | --- |
| Сп = Зтэр + Зспец + Зо + Зд + Рсоц + Рнакл = 18,16 + 3 062,54 + + 1 265,99 + 189,90 + 503,74 + 822,89 = 5 863,22, | (5.4) |

где Зтэр – затраты на топливно-энергетические ресурсы, рассчитанные в таблице 5.1; Зспец – затраты на спецооборудование, рассчитанные в таблице 5.2.

### Расчет плановой прибыли

Плановая прибыль П научно-исследовательской работы определяется по формуле 5.5:

|  |  |
| --- | --- |
| П = = = 1 758,97, | (5.5) |

где Рн.т.п. –рентабельность научно-технической продукции (Рн.т.п = 30 – 50%).

### Расчет сметной стоимости научно-технической продукции

Сметная стоимость научно-технической продукции Цн.т.п вычисляется с помощью формулы 5.6:

|  |  |
| --- | --- |
| Цн.т.п. = Сп + П = 5 863,22 + 1758,97 = 7 622,19. | (5.6) |

Данная научно-исследовательская работа проводилась исследовательской командой в составе двух специалистов (научный руководитель и ответственный исполнитель) и в результате сметная стоимость научно-технической продукции составила 7 622,19 р.

## Расчет уровня качества научно-технического результата

Расчет уровня качества производится с использованием различных критериев. Далее будут использованы следующие из них: новизна, значимость для науки и практики, объективность, доказательность, точность. Каждому критерию дается характеристика и уровень в баллах (от 1 до 5), чем выше балл, тем выше результат исследований по критерию. Осуществляется оценка значимости каждого из критериев. Полученные оценки значимости нормируются, чтобы сумма всех нормированных коэффициентов значимости Кн.з*i* *i*-го критерия была равна единице. Характеристика критериев и оценка достигнутых результатов приведены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Характеристика критериев и оценка достигнутых результатов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Характеристика | Уровень | Оценка | Кн.з*i* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Новизна | Сделан элементарный анализ связей и взаимозависимостей между фактами. Дана  классификация фактов. | 2 | 0,2 | 0,07 |
| Значимость для науки и практики | Результат окажет положительное влияние на развитие отдельного научного направления | 3 | 0,6 | 0,2 |
| Объективность на основе учета квалификации и компетенции разработчиков и экспертов | Результат получен без участия научных работников высшей квалификации. Рассмотрен и оценен секцией Ученого совета. | 3 | 0,8 | 0,27 |
| Объективность на основе форм результатов | Результат одобрен Ученым советом. | 2 | 0,4 | 0,13 |
| Продолжение таблицы 5.5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Доказательность | Результат получен на основе экспериментальных и теоретических исследований, лабораторных испытаний с использованием математических методов  обработки данных | 3 | 1 | 0,33 |

Количественная оценка уровня научно-технического результата, полученного в дипломном проекте, осуществляется на основе комплексного показателя достигнутого уровня качества Кк, рассчитываемого по формуле

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.7) |

где n – количество критериев, Бд*i* – достигнутый уровень по *i*-му критерию.

На основе показателей, приведенных в таблице 5.5, рассчитывается комплексный показатель достигнутого уровня качества дипломного проекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Кк = 0,07 ∙ 2 + 0,2 ∙ 3 + 0,27 ∙ 3 + 0,13 ∙ 2 + 0,33 ∙ 3 = 2,8. | (5.8) |

Максимальное возможное значение комплексного показателя качества равно 5. Чем ближе значение Кк к значению 5, тем больше полученные результаты соответствуют современным требованиям. Значения Кк не менее 3 свидетельствуют о том, что результаты соответствуют современным требованиям, иначе они не удовлетворяют по уровню качества современным требованиям.

На основании полученного значения комплексного коэффициента качества равного 2,8 можно сделать вывод, что результаты дипломного проекта немного не соответствуют современным требованиям. Дальнейшее проведение более масштабных исследований, а также внедрение алгоритма в устройства позволят увеличить комплексный показатель достигнутого уровня до более высоких значений.

Заключение

Во время проведения преддипломной практики были выполнены следующие разделы пояснительной записки:

1. Обзор существующих методов шумоподавления для речевых сигналов.
2. Анализ технического задания.
3. Технико-экономическое обоснование системы

Также была создана схема электрическая принципиальная и кратко описан алгоритм программной реализации системы.

Список используемых источников

1. Исследование методов очистки русской речи от шумов / Е. Г. Жиляков [и др.] // Информационные системы и технологии. – 2010. – №5. – С. 17-25.
2. Шумоподавление на основе перцептуальных алгоритмов спектрального вычитания и обработки сигналов в подпространствах / А. А. Петровский [и др.] // Речевые технологии. – 2012. – №4. – С. 4–15
3. Айфичер, Э. У. Цифровая обработка сигналов: практический подход, 2-е издание. / Э. С. Айфичер, Б. У. Джерви. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2004. – 992 с.
4. Upadhyay, N. Speech Enhancement using Spectral Subtraction-type Algorithms: A Comparison and Simulation Study / N. Upadhyay, A. Karmakar // Eleventh International Multi-Conference on Information Processing, 2015 – P. 574–584
5. Kamath, S. A Multi-Band Spectral Subtraction Method for Enhancing Speech Corrupted by Colored Noise / S. Kamath, P. Loizou // IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, 2002
6. Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов: учеб. Пособие. – 3-е изд. – СПб. : БХВ-Петербург, 2011. – 768 с.
7. Экономика проектных решений: методические указания по экономическому обоснованию дипломных проектов : учеб.-метод. пособие / В. Г. Горовой [и др.] – Минск : БГУИР, 2021. – 107 с.
8. MATLAB [электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.mathworks.com/pricing-licensing.html> .

Приложение А

**Схема электрическая структурная**

Приложение Б

**Код программы**

Файл «*NamedConst*.*m*»

classdef NamedConst

properties (Constant)

N\_thr = 1.1

end

end

Файл «*main*.*m*»

k = 5; % количество фреймов для оценки начального шума

frame\_size = 512; %размер фрейма

[input\_signal, Fs] = audioread("voice.wav");

[frame\_array, remainder] = signal\_to\_frames(input\_signal, frame\_size);

[noise] = start\_noise(frame\_array, k);

[frame\_array, segSNR\_array] = processing\_frames(frame\_array, noise);

output\_signal = synthesis\_signal(frame\_array, remainder);

audiowrite("audio\_output.wav", output\_signal, Fs)

[~, N] = size(frame\_array);

in\_out\_spectrogram(input\_signal,output\_signal,Fs,segSNR\_array,frame\_size,N);

Файл «*signal\_to\_frames*.*m*»

% функция разбиения сигнала на фреймы

function [frame\_array, remainder] = signal\_to\_frames(signal, frame\_size)

half\_frame = frame\_size / 2;

remainder = mod(length(signal), half\_frame);

N = fix(length(signal) / half\_frame); % деление без остатка

frame\_array = zeros(frame\_size, N);

window = hamming(frame\_size);

if remainder == 0

N = N - 1;

else

%дополнение сигнала нулями до размера, кратного половине фрейма

signal = vertcat(signal, zeros(half\_frame - remainder, 1));

end

for i = 0:N - 1

current\_index = i \* half\_frame + 1;

frame\_array(:,i+1)=signal(current\_index:current\_index+frame\_size-1,1);

end

frame\_array = window .\* frame\_array;

end

Файл «*start\_noise*.*m*»

% оценка начальной мощности шума

function [noise\_abs2] = start\_noise(frame\_array, k)

[frame\_size, ~] = size(frame\_array);

noise\_abs2 = zeros(frame\_size, 1);

nFFT = 2 ^ (nextpow2(frame\_size));

for i = 1:k

currenr\_frame = abs(fft(frame\_array(:, i), nFFT));

noise\_abs2 = noise\_abs2 + currenr\_frame;

end

noise\_abs2 = (noise\_abs2 / k) .^ 2;

end

Файл «*processing\_frames*.*m*»

% функция обработки сигнала фрейм за фреймом

function [frame\_array,segSNR\_array]=processing\_frames(frame\_array,noise\_abs2)

[~, N] = size(frame\_array);

segSNR\_array = zeros(N, 1);

for i = 1:N

[frame\_array(:, i), new\_noise\_abs2, segSNR\_array(i)] = ...

processing\_frame(frame\_array(:, i), noise\_abs2);

if ~isempty(new\_noise\_abs2) % новая оценка мощности шума

noise\_abs2 = new\_noise\_abs2;

end

end

end

Файл «*processing\_frame*.*m*»

% функция обработки фрейма

function [frame, new\_noise\_abs2, segSNR] = processing\_frame(frame, noise\_abs2)

[frame\_size, ~] = size(frame);

fft\_frame = fft(frame, frame\_size);

theta = angle(fft\_frame);

input\_signal\_abs2 = abs(fft\_frame) .^ 2;

[segSNR, speech] = snr(input\_signal\_abs2, noise\_abs2);

speech\_abs2 = spectral\_subtraction(input\_signal\_abs2, noise\_abs2);

signal\_to\_ifft = sqrt(speech\_abs2).\*(cos(theta)+1j\*(sin(theta)));

frame = real(ifft(signal\_to\_ifft));

% новая оценка мощности шума, если во фрейме отсутствует речь

if (speech == 1)

new\_noise\_abs2 = [];

else

new\_noise\_abs2 = new\_noise(input\_signal\_abs2, noise\_abs2);

end

end

Файл «*snr*.*m*»

%функция, вычисляющая значение отношения сигнал/шум

function [SNR, speech] = snr(input\_signal\_abs2, noise\_abs2)

SNR = 10 \* log10 (sum(input\_signal\_abs2) / sum(noise\_abs2));

% определения наличия речи во фрейме

if SNR > NamedConst.N\_thr

speech = 1;

else

speech = 0;

end

end

Файл «*new\_noise*.*m*»

% функция, производящая новую оценку мощности шума

function [new\_noise\_abs2] = new\_noise(input\_signal\_abs2, noise\_abs2)

gamma = 0.9;

new\_noise\_abs2 = gamma \* noise\_abs2 + (1 - gamma) \* input\_signal\_abs2;

end

Файл «*synthesis\_signal*.*m*»

% функция синтеза сигнала из фреймов

function [signal] = synthesis\_signal(frame\_array, remainder)

[frame\_size, N] = size(frame\_array);

half\_frame = frame\_size / 2;

norm\_win = half\_frame / sum(hamming(frame\_size)); % нормирующий коэффициент

signal = zeros(half\_frame \* N, 1);

signal(1:half\_frame) = frame\_array(1:half\_frame, 1);

for i = 2:N

current\_index = (i - 1) \* half\_frame + 1;

signal(current\_index:current\_index + half\_frame - 1, 1) = ...

(frame\_array(half\_frame + 1:frame\_size, i - 1) + ...

frame\_array(1:half\_frame, i));

end

% восстановление изначальной длины сигнала

if remainder == 0

signal = vertcat(signal, frame\_array(half\_frame + 1:frame\_size, N));

else

signal = vertcat(signal, frame\_array(half\_frame + 1:half\_frame + remainder, N));

end

signal = signal \* norm\_win;

end

Файл «*in\_out\_spectrogram*.*m*»

function [] = in\_out\_spectrogram(input\_signal, output\_signal, Fs, segSNR\_array, frame\_size, N)

figure;

subplot(121);

specgram(input\_signal, 512, Fs , kaiser(512,7), 475);

set(gca,'Clim', [-65 15]);

xlabel('Time, s');

ylabel('Frequency, Hz');

title('Input signal spectrogram');

set(gca, 'FontName', 'Times New Roman', 'FontSize', 14);

subplot(122);

specgram(output\_signal, 512, Fs , kaiser(512,7), 475);

set(gca,'Clim', [-65 15]);

xlabel('Time, s');

ylabel('Frequency, Hz');

title('Output signal spectrogram');

set(gca, 'FontName', 'Times New Roman', 'FontSize', 14);

end