

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) образовательной программы Разработка программно-информационных систем

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему:

Разработка программного обеспечения для
прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков
с использованием методов машинного обучения

Студент (ка): Иванов Иван Иванович
Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доц. Поляков Владимир Михайлович
Руководитель: канд. физ.-мат. наук, доц. Осипов Олег Васильевич

К защите допустить
Зав. кафедрой _____ /Поляков В.М./

« _____ » _____ 2026 г.

Белгород 2026 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) образовательной программы Разработка программно-информационных систем

Утверждаю:

Зав. кафедрой _____

« _____ » _____ 2026 г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу студента (ки)

Иванова Ивана Ивановича

1. Вид выпускной квалификационной работы (ВКР): *бакалаврская работа.*
2. Тема ВКР *Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения* утверждена приказом по университету от «28» января 2026 г. №2/124.
3. Срок сдачи студентом (кой) законченной ВКР: «12» июня 2026 г.
4. Исходные данные: ключевые слова, название алгоритмов и методов, технологии разработки и т.п. Пример: рекомендательные системы, подходы построения рекомендательных систем, методы матричной факторизации, оптимизационные методы обучения модели, аффинные преобразования, трёхмерная графика, машинное обучение, клиент-серверное приложение, генеративная нейронная сеть.
5. Содержание ВКР: Здесь должны быть перечислены названия разделов (глав) пояснительной записки. Пример:
 - Введение,
 - Описание предметной области прогнозирования погоды,
 - Разработка архитектуры программного обеспечения прогнозирования погоды,
 - Разработка алгоритмов и программного обеспечения прогнозирования погоды,
 - Тестирование программной системы прогнозирования погоды,
 - Руководство пользователя разработанной системы прогнозирования погоды,
 - Заключение,
 - Список литературы,
 - Приложение А,
 - Приложение Б.

6. Перечень графического материала: 1278 рисунков, 1785 таблиц. Презентация включает: постановку задачи, актуальность, технологии, численные эксперименты, внешний вид программы, заключение.

Консультанты по работе с указанием относящихся к ним разделов:

Раздел	Консультант	Задание выдал (подпись, дата)	Задание принял (подпись, дата)

Дата выдачи задания: «17» января 2026 г.

(подпись руководителя)

Задание принял (приняла) к исполнению

(подпись студента (ки))

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование этапов работы	Срок выполнения этапов работы	Примечание
1	Анализ предметной области. Постановка задачи разработки системы прогнозирования погоды методами машинного обучения.	18.01.26 – 15.02.26	Выполнено
2	Разработка алгоритмов, структур нейросетей и архитектуры системы прогнозирования погоды.	15.02.26 – 20.03.26	Выполнено
3	Разработка программной части системы прогнозирования погоды.	20.03.26 – 29.03.26	Выполнено
4	Разработка клиентской части системы прогнозирования погоды.	29.03.26 – 29.04.26	Выполнено
5	Тестирование программного обеспечения для прогнозирования погоды.	29.04.26 – 17.05.26	Выполнено
6	Оформление пояснительной записки. Подготовка выступления.	17.05.26 – 10.06.26	Выполнено
5	Тестирование программного обеспечения для прогнозирования погоды.	29.04.26 – 17.05.26	Выполнено
6	Оформление пояснительной записки. Подготовка выступления.	17.05.26 – 10.06.26	Выполнено

Студент (ка) _____ *Иванов Иван Иванович*
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель ВКР _____ *Осипов Олег Васильевич*
(подпись) (Ф.И.О.)

Результаты проверки ЭВ ВКР на заимствование

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Студент (ка)	Иванов И.И.	ПВ-212	16.06.2026
	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Тема ВКР: Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения.

ВКР прошла проверку на объём заимствований.

Итоговая оценка заимствований: **3,1415926535897932384626433832%**.

Работу проверил

канд. физ.-мат. наук, доцент		16.06.2026	Хлопов А.М.
(уч. степень, должность)	(подпись)	(дата)	(Ф.И.О.)

Руководитель ВКР

канд. социол. наук, доцент		16.06.2026	Островский А.М.
(уч. степень, должность)	(подпись)	(дата)	(Ф.И.О.)

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

РФ — Российская Федерация.

СВО — специальная военная операция.

ВУЗ — высшее учебное заведение.

ВКР — выпускная квалификационная работа.

ИТ — информационные технологии.

БД — база данных.

ПО — программное обеспечение.

СУБД — система управления базами данных.

ООП — объектно-ориентированное программирование.

ЭВМ — электронно-вычислительная машина.

КОП — код операции.

АЛУ — арифметико-логическое устройство.

ПЛИС — программируемая логическая интегральная схема.

БПФ — быстрое преобразование Фурье.

СЛАУ — система линейных алгебраических уравнений.

ОС — операционная система.

API (Application Programming Interface) — программный интерфейс, обеспечивающий взаимодействие между компонентами программного обеспечения.

RGB (red, green, blue) — цветовой формат машинной графики, основанный на смешении компонентов красного, зелёного и синего цветов.

WWW (World Wide Web) — всемирная паутина, система взаимосвязанных гипертекстовых документов.

PDF (Portable Document Format) — переносимый формат электронных документов.

HTML (HyperText Markup Language) — язык гипертекстовой разметки, который используется для создания и структурирования веб-страниц.

SQL (Structured Query Language) — язык структурированных запросов, используемый для работы с базами данных.

VPN (Virtual Private Network) — виртуальная частная сеть, обеспечивающая защищённое соединение через интернет.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Иванов И.И.			3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист
Руковод.	Осипов О.В.			3.06.26			4
Консул.							35
Н. контр.	Бондаренко Т.В.			11.06.26		БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222	
Зав. каф.	Поляков В.М.			25.06.26			

IoT (Internet of Things) — интернет вещей, концепция подключения различных устройств к интернету для обмена данными.

JSON (JavaScript Object Notation) — текстовый формат обмена данными, который используется для хранения и передачи структурированной информации между системами и приложениями.

					ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	8
1.1 Тематики выпускных квалификационных работ	8
1.2 Структура и содержание пояснительной записки	10
1.3 Иллюстративный материал	15
2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	17
2.1 Параметры страницы	17
2.2 Титульный лист, задание на ВКР, лист проверки заимствований . .	18
2.3 Параметры основного текста	19
2.4 Параметры рубрикации	20
2.5 Оформление иллюстраций	21
2.6 Оформление таблиц	22
2.7 Оформление формул	24
2.8 Оформление списков	25
2.9 Оформление листингов	27
2.10 Оформление списка литературы	28
2.11 Требования к литературному стилю	30
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	32
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А Блок-схемы основных алгоритмов быстрого преобразования Фурье	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Листинги разработанных подпрограмм для выполнения быстрого преобразования Фурье	35

					<i>СОДЕРЖАНИЕ</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>		<i>Иванов И.И.</i>		<i>3.06.26</i>	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Руковод.</i>		<i>Осипов О.В.</i>		<i>3.06.26</i>			6	35
<i>Консул.</i>						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
<i>Н. контр.</i>		<i>Бондаренко Т.В.</i>		<i>11.06.26</i>				
<i>Зав. каф.</i>		<i>Поляков В.М.</i>		<i>25.06.26</i>				

ВВЕДЕНИЕ

					ВВЕДЕНИЕ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Иванов И.И.		3.06.26				
Руковод.		Осипов О.В.		3.06.26			7	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.		Бондаренко Т.В.		11.06.26				
Зав. каф.		Поляков В.М.		25.06.26				

1 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) программиста должна иметь прикладной и/или научно-исследовательский характер. Если работа имеет прикладной характер, в ней должны быть:

- представлена постановка задачи и техническое задание на разработку ПО;
- обоснована актуальность работы, выполнен обзор аналогов разрабатываемого ПО;
- разработана архитектура ПО для решения поставленной задачи;
- разработано ПО согласно выбранной архитектуре;
- обеспечена информационная безопасность разработанного ПО;
- проведено тестирование разработанного ПО и оценка его метрологических характеристик;
- приведено руководство пользователя.

Если работа имеет научно-исследовательский характер, в ней должны содержаться:

- научная новизна предложенных методов и алгоритмов;
- актуальность работы;
- постановка задачи в словесно-формульном виде;
- положения, выносимые на защиту;
- математическая модель исследуемой предметной области;
- описание предложенных математических методов и алгоритмов решения поставленной задачи (в виде формул, блок-схем);
- результаты разработки ПО для решения поставленной задачи;
- результаты проведения вычислительных экспериментов на реальных и/или модельных данных.

1.1 Тематики выпускных квалификационных работ

В ВКР обязательно должна присутствовать разработка ПО на каком-либо языке программирования. Обязательным результатом выполнения ВКР является готовое к использованию ПО. ВКР должна соответствовать одной из следующих тематик:

1. Системное программное обеспечение (драйверы, утилиты).

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.		Иванов И.И.		3.06.26					
Руковод.		Осипов О.В.		3.06.26			8	35	
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222			
Н. контр.		Бондаренко Т.В.		11.06.26					
Зав. каф.		Поляков В.М.		25.06.26					

2. Прикладное программное обеспечение (редакторы, мультимедийные приложения).
3. Сетевое программное обеспечение.
4. Сервис-ориентированное программное обеспечение.
5. Разработка веб-приложений.
6. Разработка мобильных приложений.
7. Разработка нейросетевых приложений, в том числе с использованием глубокого обучения.
8. Разработка приложений искусственного интеллекта: компьютерное зрение, обработка естественного языка, обработка звука, генетические алгоритмы и др.
9. Разработка приложений для решения задач математической логики и автоматизированного рассуждения.
10. Математическое программное обеспечение для решения задач моделирования различных процессов.
11. Разработка методов и алгоритмов вычислительной математики.
12. Разработка систем поддержки и принятия решений, а также нечёткой логики.
13. Разработка лексических и синтаксических анализаторов, компиляторов, интерпретаторов.
14. Разработка графических приложений, алгоритмов проективной геометрии.
15. Разработка игровых приложений.
16. Разработка программного обеспечения для микроконтроллеров, ПЛИС, встраиваемых систем.
17. Разработка программного обеспечения для анализа данных.
18. Разработка баз знаний, советующих и рекомендательных систем.
19. Разработка программного обеспечения для решения задач оптимизации, планирования, распределения, прогнозирования.
20. Разработка программного обеспечения с использованием параллельных вычислений.
21. Разработка программного обеспечения для автоматизации технологических процессов.
22. Разработка программного обеспечения для решения задач информационной безопасности.

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9

1.2 Структура и содержание пояснительной записки

В работе не допускается наличие общеизвестного теоретического материала, доступного в литературе или в интернете. Это снижает процент оригинальности работы, замедляет процедуры нормоконтроля и проверки заимствований. Достаточно вставить в текст работы ссылку на необходимый литературный источник. Допускается добавлять в работу теоретические сведения только в том случае, если последующие изложение без них невозможно. Не допускается включение теоретических сведений по основам программирования (любой парадигмы), описанию общеизвестных технологий и языков программирования, а также других базовых знаний, полученных в процессе обучения.

Во **введении** должно быть написано о том, какое место занимает решаемая проблема в области информационных технологий. Например, требуется разработать алгоритм визуализации фигур вращения. Значит, нужно собрать из открытых источников информацию о том, какие успехи уже достигнуты другими инженерами при решении именно задач визуализации фигур вращения. Писать о том, что такое компьютерная графика, не нужно. Это касается не только введения — в пояснительной записке нужно писать **именно о своей теме**. Не нужно «лить воду» и писать общие слова о том, как стремительно развивается область ИТ, до чего «довёл прогресс», что «современное человечество не может жить без компьютеров» и т.д. Также необходимо отразить **актуальность работы** и обосновать, почему потребовалось разрабатывать собственное ПО, а не использовать доступное. Далее приводятся цель и перечисляются задачи работы.

Цель работы — это то, ради чего разрабатывается программный продукт; ради чего проводится исследование. Это тот положительный эффект для конечного пользователя, который будет достигнут при использовании им нашей разработки. Например, мы разрабатываем клиент-серверное приложение для взаимодействия учеников и репетиторов. Цель такой работы — не разработка ПО, а ускорение (упрощение) взаимодействия ученика и репетитора.

Пример неправильно сформулированной цели

Разработка клиент-серверного приложения для взаимодействия ученика и репетитора.

Пример правильно сформулированной цели

Экономия времени и ускорение взаимодействия ученика и репетитора при проверке заданий и объяснении учебного материала с помощью клиент-серверного приложения.

Рассмотрим предыдущий пример. Предположим, мы разрабатываем ПО для визуализации тел вращения, которое должно работать на платформе Arduino.

Пример неправильно сформулированной цели

Разработка программного обеспечения для визуализации тел вращения на платформе Arduino.

Пример правильно сформулированной цели

Визуализация тел вращения в условиях ограниченных вычислительных ресурсов на платформе Arduino.

Задачи — последовательность шагов, которые нужно выполнить для достижения цели. К примеру, для задачи визуализации тел вращения можно выделить следующие задачи:

1. Поиск и сравнение существующих методов визуализации тел вращения неполигональными способами.
2. Разработка алгоритма визуализации тел вращения без использования полигонов с учётом освещения и затенения в условиях ограниченных вычислительных ресурсов.
3. Разработка архитектуры и программного обеспечения для визуализации тел вращения.
4. Тестирование разработанного программного обеспечения для визуализации тел вращения.
5. Создание руководства пользователя разработанного программного обеспечения для визуализации тел вращения.

Таким образом, цель исследования или разработки следует связывать с конкретным ожидаемым эффектом, а разработку ПО рассматривать как средство (инструмент) его достижения. Под ожидаемым эффектом может пониматься, например, экономия времени пользователя, повышение удобства общения, уменьшение стоимости продукции, ускорение физического расчёта, экономия ресурсов предприятия, повышение точности моделирования, ускорение доставки товара, снижение трудо-

затрат и т.д.

Завершается введение кратким описанием структуры ВКР по главам. Объём введения — 3-4 стр.

В первой главе «**Анализ состояния исследований и разработок в предметной области...**» должны быть представлены: постановка задачи, актуальность работы, обоснование используемых технологий (стека технологий), описание (сравнение и обоснование) используемых методов, обзор существующих решений (аналогов) для решения поставленной задачи (подробный), краткий обзор предметной области.

Рекомендуется начинать первую главу с литературного обзора по заявленной теме: степень её разработанности, какие методы и алгоритмы уже предложены для решения поставленной задачи, какие у них есть достоинства и недостатки, со ссылками на литературные источники или материалы в интернете. Если задача является новой, т.е. ранее не решалась, то можно писать о смежных задачах.

Если работа имеет ярко выраженный математический характер, то постановка задачи должна быть выполнена в математической форме. В этом случае нужно написать в словесно-формульном виде, какие системы уравнений решаются с приведением всех переменных (с единицами измерения). Постановка прикладных задач может быть выполнена в словесной форме в виде перечисления методов, алгоритмов, архитектур, программ, интерфейсов и остальных компонентов, подлежащих разработке.

Теоретические сведения допускаются только в первой главе. Все последующие главы должны содержать только оригинальный материал и собственные разработки.

Рекомендуемая структура первой главы следующая:

1. Литературный обзор по разрабатываемой тематике.
2. Обзор существующих аналогов, методов и технологий разработки аналогичных программ.
3. Объект и предмет исследования.
4. Постановка задачи.
5. Практическая и теоретическая значимость.
6. Используемые методы и технологии разработки ПО.
7. Краткие теоретические сведения.

Рекомендуемый объём первой главы — 25-30 страниц.

Вторую главу «**Разработка архитектуры программного обеспечения**» рекомендуется начинать с написания технического задания (ТЗ) на разработку программного обеспечения. Само ТЗ при этом выносится в приложение А, а во второй

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

главе указываются ссылки на него. В ТЗ должны быть изложены **все**

- функциональные требования к ПО,
- требования к интерфейсу,
- требования к надёжности,
- требования к используемому стеку технологий,
- требования к аппаратному обеспечению,
- требования информационной безопасности.

ТЗ оформляется в соответствии с ГОСТ 19.201-78 [1].

Предполагается, что вторая глава пишется до непосредственной разработки ПО. Содержание этой главы не должно быть строго привязано к какой-либо технологии или языку программирования. В ней должна быть описана работа, которую обычно выполняет аналитик перед выдачей задачи программистам. Аналитик описывает взаимодействие модулей программного обеспечения на абстрактном уровне, не вникая глубоко в детали реализации на конкретных языках программирования. При описании архитектуры требуется использовать стандартизированные методики формализации предметной области (нотации UML, IDEF0, DFD, ER-диаграммы, блок-схемы, диаграммы сценариев и другие).

Любое ПО должно быть декомпозировано, т.е. состоять из каких-то независимых друг от друга логических частей. Трудно представить себе сложную программу, которая состоит только из одной функции `main` внутри файла `main.cpp`, в которой реализован весь предъявляемый к ней функционал. Любая парадигма программирования предусматривает свой способ декомпозиции. В объектно-ориентированных языках (C++, Python, Java) ПО состоит из классов и методов, в процедурных (Си, Паскаль) — из подпрограмм, в функциональных (Haskell) — из чистых функций, в реляционных (SQL) — из таблиц, в языках описания электронных схем (Verilog) — из модулей. Даже в скриптовых языках текст делится на блоки. Во второй главе обязательно должна быть выполнена декомпозиция предметной области. Предположим, что в работе используется объектно-ориентированная парадигма программирования. В этом случае необходимо ввести подраздел **«Разработка структуры классов программного обеспечения»** и сначала описать в нём взаимодействие классов в виде диаграммы классов. Далее для каждого класса нужно написать вложенный подраздел, в котором перечислить, из каких подпрограмм он состоит и что они выполняют. Похожим образом выполняется декомпозиция и в других стилях программирования.

Во второй главе также могут быть представлены:

- разработка математических методов и алгоритмов (с использованием формул

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

и блок-схем);

- оценка вычислительной сложности разработанных алгоритмов, возможные способы их распараллеливания и оптимизации;
- разработка структур данных (списков, матриц, графов и т.д.),
- разработка структур баз данных (в виде диаграмм типа «сущность-связь», ER-диаграмм),
- разработка структур нейронных сетей (в виде графов или послойно),
- разработка пользовательского интерфейса.

Рекомендуемый объём второй главы — 20-25 страниц.

Третья глава «**Разработка алгоритмов и программного обеспечения**» должна содержать подробное описание реализации ПО применительно к выбранным языкам и технологиям программирования. В этой главе должны быть приведены спецификации подпрограмм для каждого класса (модуля).

Пример спецификации подпрограммы

Спецификация функции `get_even_numbers`.

1. Заголовок: `int get_even_numbers(const int* a, int n, int* even)`.
2. Назначение: записывает по адресу `even` чётные элементы массива `a` длиной `n` и возвращает длину массива `even`.
3. Входные параметры: `a` — указатель на массив, `n` — количество элементов массива `a`.
4. Выходные параметры: `even` — указатель на массив с чётными числами.

Если классов и подпрограмм много, то для специфицирования нужно выбрать основные. В третьей главе могут быть также представлены:

- описание структур данных на выбранном языке программирования;
- наиболее важные фрагменты программ с комментариями и пояснениями;
- описание предложенных оригинальных программных решений;
- программные решения для обеспечения информационной безопасности (хранение персональных данных и паролей, конфиденциальность и т.д.);
- краткое описание использованных сторонних библиотек;
- программные решения для оптимизации и распараллеливания разработанных алгоритмов;
- оценка производительности, отказоустойчивости, метрологических и эргономических характеристик;

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

- результаты тестирования;
- руководство пользователя;
- результаты внедрения;
- оценка качества разработанного ПО.

Приложения, осуществляющие хранение и обработку критически важной информации (включая аутентификационные данные и персональную информацию), должны разрабатываться в соответствии с требованиями безопасной разработки ПО и обеспечивать защиту информации от несанкционированного доступа и утечек.

Если руководство пользователя объёмное, то его рекомендуется вынести в отдельную главу.

Для научно-исследовательских задач должны быть приведены результаты вычислительных экспериментов на реальных и/или модельных данных.

Рекомендуемый объём третьей главы — 30-40 страниц.

По согласованию с дипломным руководителем, в ВКР могут быть добавлены дополнительные главы. После основных глав следует заключение и список использованной литературы. В заключении перечисляются прямые результаты разработки — преимущества разработанных алгоритмов и ПО над аналогами в плане скорости, функциональности, удобства и прочих характеристик.

1.3 Иллюстративный материал

К защите ВКР должен быть подготовлен иллюстративный материал в виде презентации, которая демонстрируется с помощью проектора. Презентация должна содержать:

1. Титульный лист (на нём должны быть указаны без сокращения ФИО студента и руководителя, должность и учёная степень руководителя).
2. Цель и задачи ВКР.
3. Постановка задачи на разработку ПО (для научно-исследовательских задач должна быть в словесно-формульном виде).
4. Актуальность работы и обоснование разработки.
5. Сравнительный анализ существующих аналогов.
6. Используемые технологии разработки, инструментальные, программные средства и библиотеки.
7. Описание обрабатываемых данных, их формат и структура.
8. Описание входных и выходных параметров программной системы.
9. Описание математических моделей, методов и алгоритмов.
10. Описание декомпозиции и архитектуры ПО (диаграммы классов, ER-диаг-

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15

раммы, диаграммы потоков данных, диаграммы пользовательских сценариев, графы и послойные схемы нейронных сетей, блок-схемы и прочее).

11. Описание системных требований (ОС, ПО, аппаратные требования).
12. Методы обеспечения информационной безопасности разработанного ПО (конфиденциальность, денежные операции, хранение персональных данных, хэширование паролей и т.д.).
13. Внешний вид программ.
14. Результаты моделирования, проведения вычислительных экспериментов.
15. Результаты тестирования, оценки производительности.
16. Заключение: основные выводы, достигнутые преимущества разработанного ПО.
17. Перечень публикаций по результатам выполнения ВКР.

По согласованию с дипломным руководителем в презентацию можно включать и другие материалы ВКР. Не рекомендуется включать в презентацию фрагменты исходного текста программ, не имеющие большой смысловой нагрузки. Текст на слайдах должен быть написан чёрным цветом на светлом фоне, занимать всю доступную площадь и быть хорошо разборчивым, в том числе на картинках.

					ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16

2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Пояснительная записка к ВКР может быть оформлена в текстовом редакторе или в издательской системе $\text{\LaTeX}$. Для автоматического форматирования пояснительных записок под единые требования на кафедре ПОВТАС разработан стилевой файл `bstunote.sty` для текстового процессора $\text{\LaTeX}$. Данный файл совместим с компиляторами PDF $\text{\LaTeX}$, Xe $\text{\LaTeX}$, Lua $\text{\LaTeX}$. Ниже представлены требования к оформлению пояснительной записки и руководство по использованию пакета `bstunote`.

2.1 Параметры страницы

Пояснительная записка должна быть выполнена на листах формата А4. Для ВКР специалиста и бакалавра размеры полей должны быть заданы следующими:

- левое — не менее 27 мм,
- правое — около 10 мм,
- верхнее — около 10 мм,
- нижнее — не менее 21 мм.

Перечисленные параметры следует задавать стандартной командой из пакета `geometry`:

```
\usepackage[a4paper, left=30mm, right=9mm, top=9mm, bottom=24mm]{geometry}
```

Левое поле должно быть не менее 3 см, чтобы при прошивке обложка диплома не скрывала текст, как показано на рисунке 2.1. Если предполагается качественная прошивка, то левое поле можно уменьшить до 23 мм. Остальные поля нужно задать так, чтобы текст гармонично вписывался внутрь рамки. К примеру, отступить от рамки со всех сторон 3 мм. Чтобы посмотреть границы текста, нужно при подключении пакета `geometry` добавить опцию `showframe`.

Пакет `bstunote` автоматически подставляет «большие» рамки (по форме 2 из ГОСТ 2.104–2023 [2]) на первой странице каждого раздела и «маленькие» (по форме 2а) на следующих страницах. Здесь нижняя граница (`bottom`) увеличена до 24 мм, исходя из параметров чертёжного штампа по форме 2а, высота которого равна 15 мм.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Иванов И.И.		3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Руковод.	Осипов О.В.		3.06.26			17	35
Консул.					БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.	Бондаренко Т.В.		11.06.26				
Зав. каф.	Поляков В.М.		25.06.26				

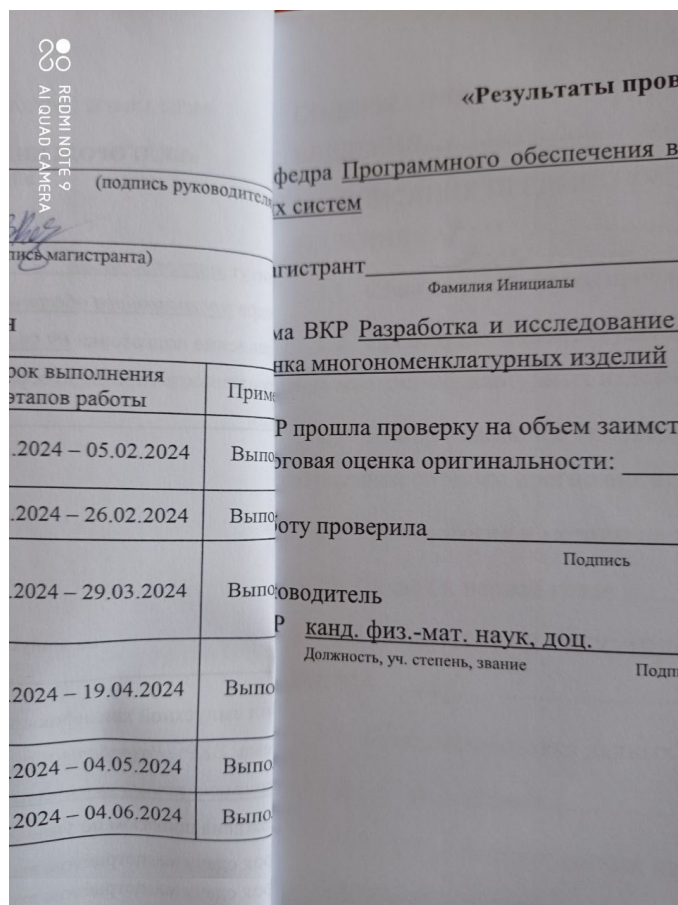


Рисунок 2.1 – Образец неправильно прошитого диплома. Авторский материал

Нужно учитывать, что положение рамки на бумаге после печати может отличаться от того, мы видим на экране. Чтобы оно совпадало, нужно обязательно задать в настройках масштаб печати, равный 100%. В некоторых pdf-просмотрщиках этот масштаб может называться: «Реальный размер», «По размеру бумаги», «Фактический размер».

Чтобы отключить рамки, нужно при подключении пакета bstunote сбросить флаг drawstamps:

```
\usepackage[drawstamps=false]{bstunote}
```

В магистерской диссертации рамки отсутствуют, а параметры полей рекомендуется задавать следующей командой:

```
\usepackage[a4paper, left=30mm, right=10mm, top=10mm,
bottom=10mm]{geometry}
```

2.2 Титульный лист, задание на ВКР, лист проверки заимствований

Начало пояснительной записки включает следующие листы:

1 лист — титульный лист, не нумеруется.

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

2 лист — задание на ВКР, не нумеруется. Задание на ВКР печатается с двух сторон. То есть календарный план должен быть напечатан с обратной стороны.

3 лист — результаты проверки электронной версии ВКР на заимствования, не нумеруется. Этот лист тоже обязательно вшивается в диплом.

Далее следует сквозная нумерация, начиная с номера «4».

4 лист — лист определений, сокращений, обозначений. Этот лист необязательный. Он нумеруется цифрой «4».

Отзыв руководителя и справка о результатах проверки текста ВКР на наличие заимствований в системе АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ вкладываются в уголок на корочке диплома. В уголок магистерской диссертации также вкладывается рецензия от специалиста. Рецензия должна быть подписана и заверена печатью организации, которая её предоставила. Если уголок на корочке отсутствует, то его необходимо самостоятельно приклеить.

Нумерация страниц основного текста и приложений – сквозная (нумеруются все страницы, до последней страницы приложения), номер страницы указывается в штампе в графе «Лист».

2.3 Параметры основного текста

При использовании компилятора XeLaTeX или LuaLaTeX разрешается использовать отечественные шрифты с засечками семейства PT Astra. Если используется компилятор PDFLaTeX, то можно использовать для вёрстки стандартные шрифты с засечками семейств Computer Modern или ParaType. Размер шрифта должен составлять 14 пунктов, но допускается его уменьшение до 13 или 12 пунктов. Размер шрифта задаётся в преамбуле при подключении базового класса `extarticle` следующей командой:

```
\documentclass[14pt]{extarticle}
```

Основной текст везде выравнивается по ширине. Красная строка равна 1,25 см, междустрочный интервал — полуторный. Эти параметры задаются автоматически. Абзацный отступ, шрифт и междустрочный интервал должны быть везде одинаковыми. Начертание — прямой шрифт (не курсив, не полужирный). Полужирным шрифтом разрешается выделять только заголовки или отдельные слова, на которые нужно заострить внимание. Выделять полужирным шрифтом или курсивом целые предложения или даже абзацы не допускается.

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		19

2.4 Параметры рубрикации

Заголовки структурных элементов (содержание, введение, основные главы, заключение, список литературы) выравниваются по левому краю с красной строки, печатаются прописными буквами и полужирным шрифтом. Данные структурные элементы начинаются с нового листа.

Нумеруются только основные главы. Точка после номера заголовка раздела (главы), подраздела второго и третьего уровней не ставится [3, раздел 6.5]. Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, он также нумеруется. В конце заголовка точки не должно быть. Междустрочный интервал перед заголовком должен быть двойной, после заголовка — полуторный. Переносить слова по слогам в заголовках нельзя. Заголовки подразделов следует начинать с прописной буквы. Заголовки подразделов четвёртого уровня изначально не предусмотрены. При необходимости, следует писать их просто без номера полужирным шрифтом, не вынося в содержание. Подраздел не должен занимать меньше половины страницы. Если подраздел маленький, то рекомендуется объединить его с разделом верхнего уровня. Раздел не должен заканчиваться перечислением, таблицей, рисунком. В конце каждой главы нужно написать подраздел «Вывод по n -ой (первой, второй, третьей и т.д.) главе» без нумерации и не вынося его в содержание.

Для создания заголовков нужно использовать стандартные команды:

```
\section*[ВВЕДЕНИЕ]{ВВЕДЕНИЕ} % Заголовок I уровня (глава) без номера
\section{ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ} % Первый уровень
\subsection{Методы решения нелинейных уравнений} % Второй уровень
\subsubsection{Метод Ньютона} % Третий уровень
\par\textbf{Математический вывод метода Ньютона} % Четвёртый уровень
```

Представленные команды секционирования уже настроены. Команда `\section` определена таким образом, что при её обнаружении во входящем потоке инициализируется процесс рисования рамок со штампами на всех страницах. Название текущего раздела при этом сохраняется и становится доступным через команду `\theStampSection`. Данная команда затем используется для автоматической подстановки в штампы названия текущего раздела (главы). В особых случаях, когда название главы не вмещается в графу штампа, можно вручную задать требуемый текст командой `\StampSection` после команды `\section`, указав в ней размер шрифта или добавив перенос по слогам в названии заголовка:

```
\StampSection{\fontsize{12.5pt}{10pt}\selectfont
длинный ЗАГОЛОВОК, КОТОРЫЙ НЕ ПОМЕЩАЕТСЯ В ГРАФУ, С УМЕНЬШЕННЫМ РАЗМЕРОМ
ШРИФТА ИЛИ ПЕ\ -РЕ\ -НО\ -СОМ ПО СЛО\ -ГАМ В НУЖНЫХ МЕСТАХ}
```

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

Рамка со штампом генерируется в последнюю очередь — после того, как весь остальной текст на странице скомпонован. Не следует подключать пакеты, которые будут перенастраивать заголовки, например, `titlesec`. Рамки в этом случае нарисованы не будут.

2.5 Оформление иллюстраций

На все рисунки должны быть ссылки в основном тексте записки, причём они должны предшествовать самим рисункам. Название рисунка выравнивается по центру под рисунком. Подписи к рисункам должны быть сделаны шрифтом, размер которого составляет не менее 12 пунктов. Собственные рисунки отмечаются добавлением словосочетания «авторский материал», заимствованные рисунки подписываются со ссылкой на источник литературы в квадратных скобках. Слово «рисунок» перед самой ссылкой сокращать не нужно.

Примеры предложений со ссылкой на рисунок

1. На рисунке 2.2 изображён заяц Бо, который программирует генератор идеального изображения.
2. Используемый алгоритм (рисунок 2.3) генерации идеального изображения реализован с помощью нейронных сетей глубокого обучения.
3. Представленный на рисунке 3.1 алгоритм распознавания лексем используется во многих интерпретаторах.

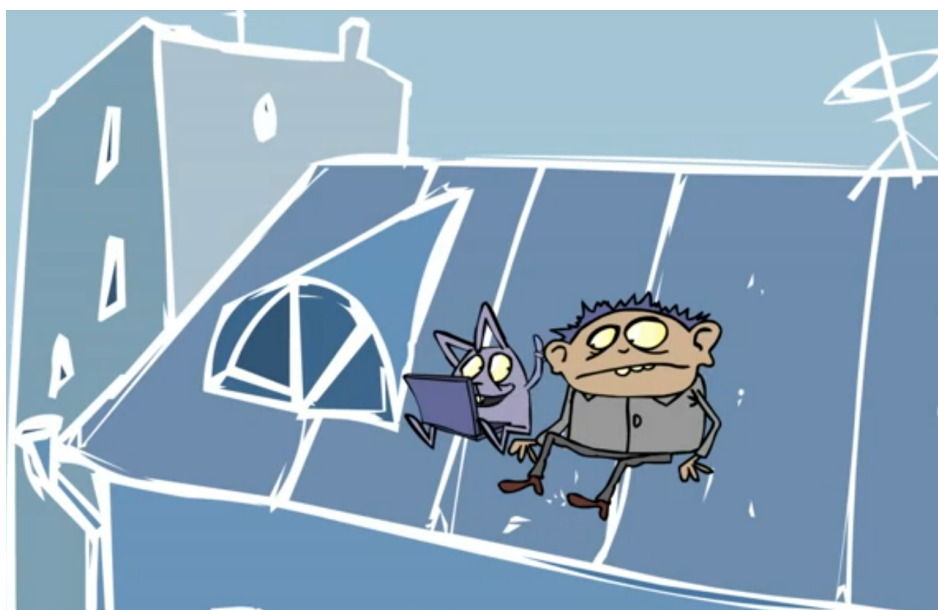


Рисунок 2.2 – Заяц программирует на крыше [1]

Номер рисунка начинается с номера главы, т.е. в первой главе рисунки нумеру-

ются как «Рисунок 1.1; Рисунок 1.2;...», во второй — «Рисунок 2.1; Рисунок 2.2;...» и т.д. Если рисунок занимает более половины страницы, то его необходимо перенести в приложение. Рисунки в приложениях нумеруются прописными буквами русского алфавита, как написано ниже.

Примеры подписей для рисунков в приложениях

Рисунок А.1 – <Название первого рисунка в Приложении А>. Авторский материал

Рисунок А.2 – <Название второго рисунка в Приложении А>. Авторский материал

Рисунок Б.1 – <Название первого рисунка в Приложении Б>. Авторский материал

Требования к рисункам:

1. Растровые рисунки должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Толщина самой тонкой линии после печати — не менее 0.2 мм (как в тетради в клетку).

2. Надписи на рисунках должны быть выполнены на русском языке. Английские названия идентификаторов должны дублироваться в скобках на русском языке. На графиках нужно подписать оси (название и единицы измерения параметров), изобразить числовую сетку. Надписи на рисунках должны быть хорошо различимы после печати.

3. Основные линии должны быть нарисованы чёрным цветом. Разрешается дополнительно использовать другие цвета, хорошо различимые после чёрно-белой печати. Цветные рисунки должны быть распечатаны цветными красками, если это важно в контексте изложения.

4. Цвет фона на схемах, диаграммах, графиках — белый.

5. Снимки экранов с интегрированных средств разработки не допускаются.

2.6 Оформление таблиц

Название таблицы размещается непосредственно над таблицей, выравнивается по левому краю и имеет вид: «Таблица 1.1 – Название таблицы». Если таблица помещается на листе, то разрывать её не следует. Если таблица не помещается на листе, то её нужно разделить на части. Продолжение таблицы при этом переносится на следующую страницу, в правом верхнем углу которой необходимо написать «Продолжение таблицы 1.1». Строку с заголовком при этом нужно повторить. Ссылки на таблицы в основном тексте оформляются так же, как на рисунки. Колонки таблицы должны быть растянуты на всю рабочую ширину `\textwidth`. Рекомендуется создавать таблицы с использованием пакета `longtable` или аналогичного, который поддерживает многостраничные таблицы.

Пример текста со ссылкой на таблицу

В таблице 2.1 собраны данные о первых 40 химических веществах из таблицы Менделеева.

Таблица 2.1 – Физические свойства элементов таблицы Менделеева

Элемент	Символ	Название на латыни	Атомный номер	Атомная масса (г/моль)	Плотность при нормальных условиях (г/см ³)
Водород	H	Hydrogenium	1	1,008	0,08988
Гелий	He	Helium	2	4,003	0,1786
Литий	Li	Lithium	3	6,94	0,534
Бериллий	Be	Beryllium	4	9,0122	1,848
Бор	B	Borum	5	10,81	2,34
Углерод	C	Carboneum	6	12,011	2,267
Азот	N	Nitrogenium	7	14,007	0,00125
Кислород	O	Oxygenium	8	15,999	0,001429
Фтор	F	Fluorum	9	18,998	0,001696
Неон	Ne	Neon	10	20,180	0,0008999
Натрий	Na	Natrium	11	22,990	0,968
Магний	Mg	Magnesium	12	24,305	1,738
Алюминий	Al	Aluminium	13	26,982	2,70
Кремний	Si	Silicium	14	28,086	2,329
Фосфор	P	Phosphorus	15	30,974	1,82
Сера	S	Sulfur	16	32,06	2,067
Хлор	Cl	Chlorum	17	35,45	0,003214
Аргон	Ar	Argon	18	39,948	0,001784
Калий	K	Kalium	19	39,098	0,856
Кальций	Ca	Calcium	20	40,078	1,54
Скандий	Sc	Scandium	21	44,956	2,985
Титан	Ti	Titanium	22	47,867	4,506
Ванадий	V	Vanadium	23	50,942	6,11
Хром	Cr	Chromium	24	51,996	7,19

Элемент	Сим-вол	Название на латыни	Атомный номер	Атомная масса (г/моль)	Плотность при нормальных условиях (г/см ³)
Марганец	Mn	Manganum	25	54,938	7,43
Железо	Fe	Ferrum	26	55,845	7,874
Кобальт	Co	Cobaltum	27	58,933	8,90
Никель	Ni	Niccolum	28	58,693	8,912
Медь	Cu	Cuprum	29	63,546	8,96
Цинк	Zn	Zincum	30	65,38	7,14
Галлий	Ga	Gallium	31	69,723	5,91
Германий	Ge	Germanium	32	72,63	5,323
Мышьяк	As	Arsenicum	33	74,922	5,72
Селен	Se	Selenium	34	78,971	4,79
Бром	Br	Bromum	35	79,904	3,12
Криптон	Kr	Krypton	36	83,798	0,003733
Рубидий	Rb	Rubidium	37	85,468	1,532
Стронций	Sr	Strontium	38	87,62	2,64
Иттрий	Y	Yttrium	39	88,906	4,47
Цирконий	Zr	Zirconium	40	91,224	6,52

2.7 Оформление формул

Номер формулы пишется в круглых скобках и выравнивается по правому краю, если на формулу есть ссылка в тексте. Если на формулу ссылки нет, то она не нумеруется. У формул, как и у рисунков, номер начинается с номера главы. Далее после точки следует номер формулы непосредственно внутри главы. Таким образом, в первой главе формулы имеют номера 1.1, 1.2, 1.3 и т.д., во второй — 2.1, 2.2, 2.3 и т.д.

Пример оформления формулы

Формула Планка для спектральной плотности излучения абсолютно чёрного тела имеет вид:

$$I(\nu, T) = \frac{2h\nu^3}{c^2} \cdot \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}, \quad (2.1)$$

где

- $I(\nu, T)$ — спектральная плотность излучения (Вт/(м²·Гц),
- h — постоянная Планка, равная приблизительно $6,626 \times 10^{-34}$ Дж·с,
- ν — частота излучения (Гц),
- c — скорость света в вакууме (около 3×10^8 м/с),
- k — постоянная Больцмана, равная приблизительно $1,381 \times 10^{-23}$ Дж/К,
- T — абсолютная температура тела (К).

Формула (2.1) описывает распределение энергии излучения абсолютно чёрного тела в зависимости от частоты ν и температуры T .

Любая формула является частью предложения, поэтому нужно правильно составлять знаки препинания перед ней и после неё. Если несколько формул следуют друг за другом, то они тоже должны разделяться знаками препинания. В написанном примере формула заканчивается запятой, потому что далее предложение продолжается словом «где». Значит, перед словом «где» абзачный отступ не нужен. Все переменные, которые есть в формуле, должны быть раскрыты в тексте, т.е. после прочтения должно быть понятно, что каждая переменная в формуле означает. Формулы нельзя разрывать на несколько строк где попало. Формулы переносятся на следующую строку только знаками «=», «+», «−» с повторением этого знака в новой строке. Внутри предложений математические переменные тоже должны быть набраны как формулы, т.е. с использованием математического режима \$. . . \$.

Образцы правильно оформленных формул рекомендуется смотреть в книгах по математике или научных журналах. К примеру, очень хорошо оформляются формулы в журнале «Вычислительные методы и программирование», все выпуски которого доступны на сайте <https://num-meth.ru/index.php/journal/issue/archive>.

2.8 Оформление списков

Списки (перечни или перечисления) бывают двух видов — маркированные и нумерованные. В маркированном списке каждый пункт маркируется символом дефиса «-» или кругом «●», «○». В нумерованном списке пункты нумеруются строчными буквами русского алфавита или арабскими цифрами. После буквы записывается

круглая скобка. Каждый пункт списка должен начинаться с абзацного отступа. Если пункты списка длинные, то его нужно выравнивать на всю ширину с использованием опции `wide`. Если пункты списка короткие, то опция `wide` не нужна. Тогда все строки запишутся с отступом и визуально список не будет иметь «хвостов».

В списках пункты разделяются запятыми, если сами пункты короткие; точками с запятой, если пункты содержат запятые; точками, если пункты содержат целые предложения. Список должен заканчиваться точкой.

Внутри пакета `bstunote` окружения `itemize` (маркированные списки) и `enumerate` (нумерованные списки) настроены на соответствие ГОСТ Р 2.105–2019 [3, раздел 6.7].

Пример маркированного списка

Виды компьютерной графики:

- растровая,
- векторная,
- фрактальная.

Пример нумерованного списка

Любое число, хранимое в оперативной памяти может быть

а) целым различной разрядности:

- 1) 8-разрядное (`char`),
- 2) 16-разрядное (`short`),
- 3) 32-разрядное (`int`),
- 4) 64-разрядное (`long long`);

б) вещественным различной точности:

- 1) одинарная точность (`float`),
- 2) двойная точность (`double`);

в) двоично-десятичным в одном из двух форматов:

- 1) упакованное,
- 2) неупакованное.

Правила оформления списков рекомендуется смотреть в [справочнике Лопатина В.В.](#) [4, с. 320], а также в статье Лотош Л.С. «[Правила оформления перечней](#)» [5].

2.9 Оформление листингов

В основные главы записки можно вставлять небольшие фрагменты программ до 20 строк. Эти фрагменты называются листингами. Если листинг занимает больше 20 строк, то нужно перенести его в приложение и сделать в тексте ссылку на него. Все листинги должны быть подписаны. Название листинга записывается перед листингом и выравнивается по левому краю. Ссылка на листинг должна предшествовать самому листингу. Нельзя вставлять текст программы как картинку. В листингах строки программы должны быть пронумерованы, пустые строки не допускаются. Комментарии должны быть написаны с прописной буквы без грамматических ошибок на русском языке. Обязательные параметры листингов:

тип шрифта — моноширинный,
размер шрифта — не более 10 пт.,
отступ после открытия операторной скобки (по англ. indentation) — два пробела,
фон — светлый.

Остальные параметры (подсветка, семейство шрифта, цвета и др.) выбираются на усмотрение автора. Для оформления листингов рекомендуется использовать стандартный пакет `listings` или более современный – `minted`.

Примеры подписей для листингов

Листинг 1.1 – <Заголовок первого листинга в первой главе>

Листинг 1.2 – <Заголовок второго листинга в первой главе>

Листинг 2.1 – <Заголовок первого листинга во второй главе>

Листинг A.1 – <Заголовок первого листинга в приложении A>

Листинг A.2 – <Заголовок второго листинга в приложении A>

Пример ссылки на листинг

В листинге [2.1](#) представлена функция обратной перестановки битов, широко используемая в алгоритмах быстрого преобразования Фурье.

Листинг 2.1 – Реализация обратной перестановки битов на языке Python

```
1 # Обратная перестановка битов
2 def inverse(a, m):
3     r = 0
4     while m:
5         r = 2 * r + a % 2
6         a //= 2
7         m //= 2
```

Если в ходе изложения требуется объяснить небольшой фрагмент программы, который невозможно оформить в полноценный листинг, то рекомендуется использовать окружение `\begin{verbatim}... \end{verbatim}`.

Пример использования окружения `verbatim`

Добавим во внутренний цикл функции растеризации вычисление барицентрических координат h_0, h_1, h_2 для текущего пикселя (x, y) :

```
float S = (y1 - y2) * (x0 - x2) + (x2 - x1) * (y0 - y2); // Площадь
float h0 = ((y1 - y2) * (x - x2) + (x2 - x1) * (y - y2)) / S;
float h1 = ((y2 - y0) * (x - x2) + (x0 - x2) * (y - y2)) / S;
float h2 = ((y0 - y1) * (x - x1) + (x1 - x0) * (y - y1)) / S;
```

Тогда координата z точки (текущего пикселя) на треугольнике вычисляется в результате интерполяции координат z трёх вершин треугольника:

```
float Z = h0 * z0 + h1 * z1 + h2 * z2; // Глубина пикселя
```

Названия переменных, методов, классов, полей таблиц БД и прочих идентификаторов, полученных на этапе проектирования собственного ПО должны быть набраны моноширинным шрифтом. Внутри основного текста не нужно записывать круглые скобки после названий методов.

Пример использования моноширинного шрифта внутри текста

Метод `OnScoreMouseMove` вызывается при перемещении мыши в пределах основной рамки `score` и принимает координаты курсора в качестве аргументов `xpos` и `ypos`.

В пояснительной записке и разработанных программах числовые результаты требуется выводить с числом знаков, не превышающим точность применяемого метода и допускаемую величину погрешности.

2.10 Оформление списка литературы

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 [6] и ГОСТ Р 7.0.5–2008 [7]. На все источники в списке литературы должны быть ссылки в тексте. Ссылки на литературные источники должны нумероваться в порядке их появления в тексте, начиная с единицы. Примеры ссылок на источники:

«...в статье [2] описан метод решения...»,

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		28

«В работах [3,4] опубликованы результаты...».

Список литературы можно формлять с использованием стандартного окружения thebibliography, но лучше использовать более современный пакет biblatex. Если литературный источник доступен в интернете, то ссылка на него в самом списке литературы должна быть кликабельной, чтобы легко можно было перейти по ней и открыть.

Ниже представлены примеры оформления литературных источников.

Книга (один автор)

Юров, В. И. Assembler : учебник для вузов / В. И. Юров. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2006. – 636 с. : ил.

Книга (два автора)

Шикин, А. В. Компьютерная графика. Полигональные модели / А. В. Шикин, А. В. Боресков. – М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2001. – 464 с.

Книга (три автора)

Амосов, А. А. Вычислительные методы для инженеров : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям и специальностям / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. – 2. изд., доп. – Москва : Изд-во МЭИ, 2003. – ISBN 5-7046-0919-8. – EDN QMDWJR.

Статья (один автор)

Брусенцев, А. Г. Самосопряженность эллиптических дифференциальных операторов в $L_2(G)$ и исправляющие потенциалы / А. Г. Брусенцев // Труды Московского математического общества. – 2004. – Т. 65. – С. 35-68. – EDN QOLCHI.

Статья (два автора)

Рязанов, Ю. Д. Построение синтаксических анализаторов на основе синтаксических диаграмм с многовходовыми компонентами / Ю. Д. Рязанов, С. В. Назина // Прикладная дискретная математика. – 2022. – № 55. – С. 102-119. – DOI 10.17223/20710410/55/8. – EDN XHAFEV.

Статья (три автора)

Зуев, С. В. Выявление аномалий в потоке с помощью фрактальной размерности графа нейронной сети обработки данных / С. В. Зуев, П. С. Кабалянец, В. М. Поляков // Информационные системы и технологии. – 2021. – № 5(127). – С. 31-38. – EDN PZZKZR.

Статья в интернете (один автор)

Прокопов, Н. А. Моё разочарование в софте / Н. А. Прокопов ; пер. с англ. А. Ализара // Хабр : [электронный ресурс]. – 2018. – 20 сентября.

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		29

2.11 Требования к литературному стилю

Текст пояснительной записки не должен содержать грамматических ошибок (синтаксических, пунктуационных и других). Все предложения должны быть согласованы между собой, быть ясными и понятными. Пояснительная записка должна быть написана на русском языке в строгом научном стиле. Разрешается использовать только те слова русского языка, которые являются устоявшимися и определены в словарях русского языка (научно-техническом, толковом).

Нельзя начинать предложение с английского слова, названия идентификатора, математического обозначения или числа.

Перед английскими словами нужно пояснять, что они означают. Например, «метод `beforeEach`», «технология REST API», «API-функция», «HTTP-запрос», «паттерн MVC», «язык Python», «модуль CRM», «переменная `file_name`», «СУБД PostgreSQL».

Пример неграмотно построенного предложения

`addition` находится внутри `TComplex` и написан на C++ с использованием MVC.

Пример грамотно построенного предложения

Метод `addition` находится внутри класса `TComplex` и написан на языке C++ с использованием шаблона MVC.

Слова, которых нет в научно-техническом словаре (а по сути, в русском языке), использовать не разрешается. К примеру, слова «хедер», «футер», «стор», «баг», «продакшн», «бэкап», «батч», «скриншот», «инстанс», «логгер», «краш», «эндпоинт», «фронтенд», «дашборд» и т.д. нужно заменять русскоязычными аналогами, используя словарь синонимов. Пояснительная записка к ВКР должна быть оформлена на русском языке в научном стиле, а не звучать как речь настоящего «айтишника», переевшего англицизмов. Если записка содержит англицизмы или сленговые выражения, то она возвращается на полную переработку.

Пример неграмотно построенного предложения

Баги на фронтенде, которые улетят в прод после релиза в сторе, приведут к полному эпик-фейлу, потому что тимлид заапрувил мерж-реквест, скипнув регрессию.

Пример грамотно построенного предложения

Ошибки в клиентской части, которые попадут в рабочую версию после публикации в магазине приложений, приведут к полному провалу, так как руководитель команды утвердил внесение изменений, пропустив этап регрессионного тестирования.

Словари русского языка, в том числе словарь синонимов, доступны на сайте <https://gufo.me>.

Букву «ё» лучше не заменять на «е», иначе теряется смысл некоторых слов. Помним, что от буквы «ё» зависит **передохнем** мы или **передохнём**.

Не следует путать дефис «-» и тире «—» в предложениях.

					ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		31

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

					ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Иванов И.И.		3.06.26				
Руковод.		Осипов О.В.		3.06.26			32	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПВ-222		
Н. контр.		Бондаренко Т.В.		11.06.26				
Зав. каф.		Поляков В.М.		25.06.26				

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **ГОСТ 19.201-78.** Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. – Введ. 1980-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2010. – 4 с. – URL: <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294850/4294850109.pdf>
2. **ГОСТ Р 2.104-2023.** Единая система конструкторской документации. Основные надписи. – Введ. 2024-03-01. – М. : Российский институт стандартизации, 2024. – 20 с. – URL: <https://files.stroyinf.ru/Data/816/81679.pdf>
3. **ГОСТ 2.105–2019.** Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – Введ. 2020-02-01. – М. : Стандартинформ, 2021. – 40 с. – URL: <https://gostexpert.ru/gost/gost-2.105-2019>
4. Правила русской орфографии и пунктуации. Полный академический справочник / под ред. В. В. Лопатина. — Москва : Эксмо, 2007. — 480 с. — ISBN 978-5-699-18553-5. — Текст : непосредственный.
5. *Лотош, Л. С.* Правила оформления перечней / Л. С. Лотош // Делопроизводство и документооборот на предприятии : [электронный ресурс]. – 2007. – № 5. – URL: <https://delo-press.ru/journals/documents/oformlenie-dokumentov/34821-pravila-oformleniya-perechney/> (дата обращения: 24.12.2025).
6. **ГОСТ Р 7.0.100–2018.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введ. 2019-07-01. – М. : Стандартинформ, 2018. – 73 с. – URL: <https://gostexpert.ru/gost/gost-7.0.100-2018>
7. **ГОСТ Р 7.0.5–2008.** Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введ. 2009-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2008. – 23 с. – URL: <https://gostexpert.ru/gost/gost-7.0.5-2008>

					<i>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>		<i>Иванов И.И.</i>		<i>3.06.26</i>	<i>Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения</i>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Руковод.</i>		<i>Осипов О.В.</i>		<i>3.06.26</i>			33	35
<i>Консул.</i>						<i>БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222</i>		
<i>Н. контр.</i>		<i>Бондаренко Т.В.</i>		<i>11.06.26</i>				
<i>Зав. каф.</i>		<i>Поляков В.М.</i>		<i>25.06.26</i>				

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Блок-схемы основных алгоритмов быстрого преобразования Фурье

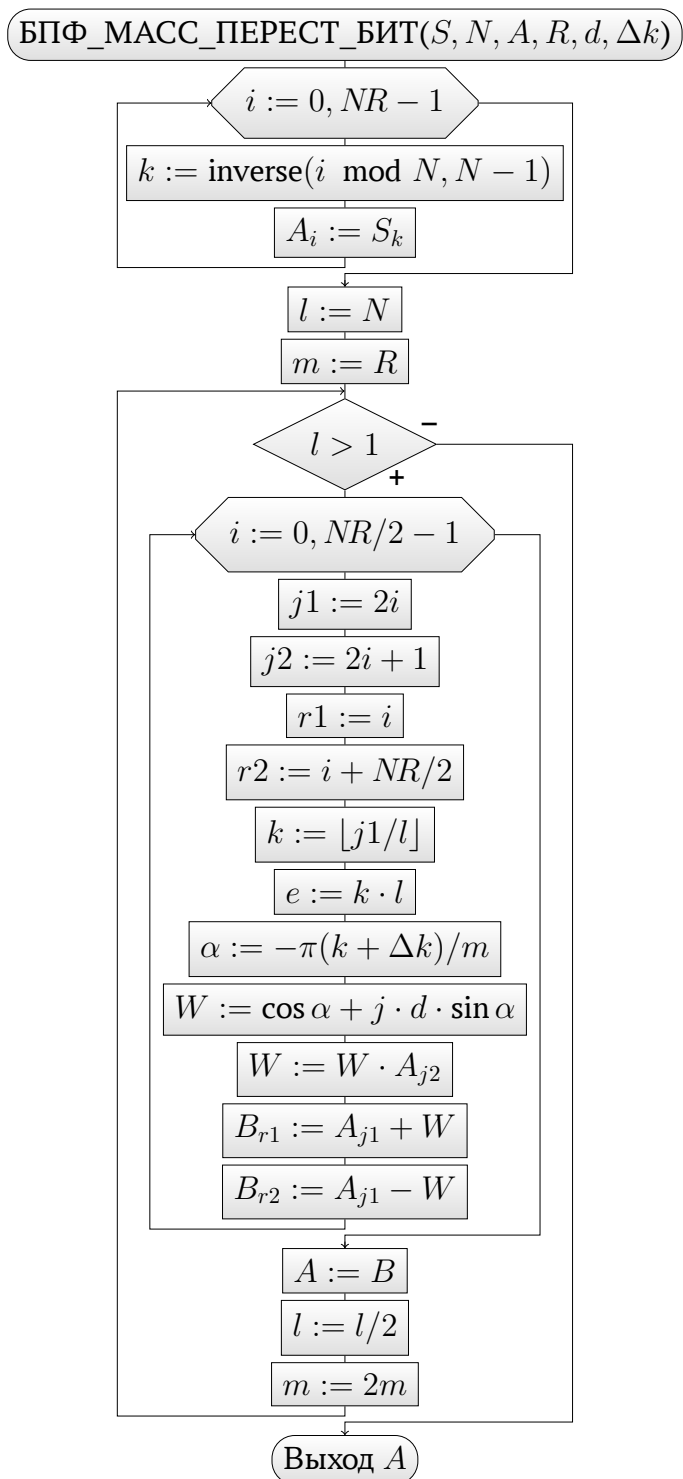


Рисунок А.1 – Алгоритм БПФ с прореживанием по времени, обратной перестановкой битов и дополнительным массивом. Авторский материал

					ПРИЛОЖЕНИЕ А			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Иванов И.И.		3.06.26				
Руковод.		Осипов О.В.		3.06.26			34	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.		Бондаренко Т.В.		11.06.26				
Зав. каф.		Поляков В.М.		25.06.26				

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Листинги разработанных подпрограмм для выполнения быстрого преобразования Фурье

Листинг Б.1 – Реализация алгоритма БПФ с прореживанием по времени, обратной перестановкой битов и дополнительным массивом на языке C++

```

1  void БПФ С ПЕРЕСТ БИТОВ И ВТОРЫМ МАССИВОМ(complex<double>* S, int N, complex<double>*
   ↪ A, int R, int d, double dk=0)
2  {
3      int l, i, j1, j2, r1, r2, m, NR = N*R, k, e;
4      double angle;
5      for (i=0; i < NR; i++)
6      {
7          k = inverse(i % N, N-1);
8          A[i] = S[k];
9      }
10     complex<double>* B = new complex<double>[NR], W;
11     l = N; m = R;
12     while(l > 1)
13     {
14         for (i=0; i < NR/2; i++)
15         {
16             j1 = 2*i; j2 = 2*i + 1;
17             r1 = i; r2 = i + NR/2;
18             k = j1 / l;
19             e = k * l;
20             angle = -PI * (k + dk) / m;
21             W = polar<double>(1, d * angle);
22             W = W * A[j2];
23             B[r1] = A[j1] + W;
24             B[r2] = A[j1] - W;
25         }
26         memcpy(A, B, sizeof(complex<double>) * NR);
27         l = l >> 1;
28         m = m << 1;
29     }
30     delete []B;
31 }

```

					ПРИЛОЖЕНИЕ Б			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Иванов И.И.			3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Руковод.	Осипов О.В.			3.06.26			35	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.	Бондаренко Т.В.			11.06.26				
Зав. каф.	Поляков В.М.			25.06.26				

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список иллюстраций

2.1	Образец неправильно прошитого диплома. Авторский материал . .	18
2.2	Заяц программирует на крыше [1]	21
A.1	Алгоритм БПФ с прореживанием по времени, обратной перестановкой битов и дополнительным массивом. Авторский материал	34

**Список картинок нужен только для прохождения нормоконтроля.
В диплом он не вшивается!**

					СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Иванов И.И.			3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Руковод.	Осипов О.В.			3.06.26			1	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.	Бондаренко Т.В.			11.06.26				
Зав. каф.	Поляков В.М.			25.06.26				

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список таблиц

2.1 Физические свойства элементов таблицы Менделеева 23

Список таблиц нужен только для прохождения нормоконтроля.

В диплом он не вшивается!

					СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Иванов И.И.			3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Руковод.	Осипов О.В.			3.06.26			2	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.	Бондаренко Т.В.			11.06.26				
Зав. каф.	Поляков В.М.			25.06.26				

СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Листинги

2.1	Реализация обратной перестановки битов на языке Python	27
Б.1	Реализация алгоритма БПФ с прореживанием по времени, обратной перестановкой битов и дополнительным массивом на языке C++ . .	35

Список листингов нужен только для прохождения нормоконтроля.

В диплом он не вшивается!

					СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Иванов И.И.			3.06.26	Разработка программного обеспечения для прогнозирования погоды на основе анализа спутниковых снимков с использованием методов машинного обучения	Лит.	Лист	Листов
Руковод.	Осипов О.В.			3.06.26			35	35
Консул.						БГТУ им. В.Г. Шухова, ПБ-222		
Н. контр.	Бондаренко Т.В.			11.06.26				
Зав. каф.	Поляков В.М.			25.06.26				