федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Факультет информационных тех	кнологий и програм	имирования	
Направление (специальность) Прик			
Квалификация (степень) Бакалавр при			
Кафедра компьютерных тех	кнологий	Группа	4539
ПОЯСНИТЕЛЬН к выпускной квалиф Пример оформления (	икационной ра	аботе	
Автор квалификационной работы	Буздалов М.В.		
Научный руководитель	Шалыто А.А.		
Консультанты:			
а) По экономике и организации произ-			
водства			
б) По безопасности жизнедеятельно-			
сти и экологии			
в)			
К защите допустить			
Заведующий кафедрой	Васильев В.Н.		

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Квалификационная работа вы	полнена с оценкой	
Дата защиты	« <u> </u>	2015 г.
Секретарь ГАК		
Листов хранения		
Чертежей хранения		

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

### АННОТАЦИЯ ПО ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студент		Буздалов М.В.							
Факультет	инфо	ррмационных технологий и программирова	кин						
Кафедра	ком	ипьютерных технологий	_Группа	4539					
Направление (специальн	ость)_	Прикладная математика и информатика							
Квалификация (степень)		Бакалавр прикладной математики и инс	форматики						
Наименование темы При	мер ос	формления бакалаврской работы							
Руководитель		Шалыто А.А., докт. техн. наук, профессо	p						
Консультант									
-		·							

## КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

объем _	10	_ стр., графический материал _	<del>-</del>	стр., библиография	0	_ наим.
Направ.	ление и	залача исслелований				

Целью данной работы является иллюстрация стилевого файла LATEX для оформления бакалаврских работ в ИТМО.

# Проектная или исследовательская часть (с указанием основных методов исследований, расчетов и результатов)

Данная работа является примером оформления бакалаврской работы с использованием стилевого файла itmo-student-thesis.cls, разработанного Буздаловым М. В. для замены старого комплекта стилевых файлов, имеющего хождение на кафедре «Компьютерные технологии» Университета ИТМО.

# Экономическая часть (какие использованы методики, экономическая эффективность результатов)

Данная работа не предполагает извлечения прямой экономической выгоды из полученных результатов.

#### Характеристика вопросов экологии, техники безопасности и др.

Результатом работы является программный продукт, не нарушающий требования экологической безопасности.

#### Новизна полученных результатов

Полученные результаты являются новыми, по крайней мере, ранее существующий стилевой файл никоим образом не соответствует ГОСТ, кроме того, он устроен совершенно уродским образом и не генерирует титульных страниц и аннотаций.

Является ли работа продолжением курсовых проектов (работ), есть ли публикации

	Работа	является	продолжением	работ	над	оформлением	1 B	FALX	кандидатской	диссер-
тации	и отчето	ов о НИР.								

### Практическая ценность работы. Рекомендации по внедрению

Результаты, полученные в работе, могут быть использованы как довольно удобный способ получить халявное ГОСТ-образное форматирование в своей бакалаврской работе.

Вы	пускник		
Hay	чный руководитель		
<b>**</b>	<b>»</b>	2	015 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Первая глава	6
1.1. Таблицы	6
1.2. Рисунки	
1.3. Листинги	
2. Проверка сквозной нумерации	8
Выводы по главе 2	8
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Пример приложения	10

# введение

В данном разделе размещается введение.

### ГЛАВА 1. ПЕРВАЯ ГЛАВА

Пример ссылок на литературные источники: [example-english, example-russian].

1.1. Таблины

В качестве примера таблицы приведена таблица 1.

Таблица 1 – Таблица умножения (фрагмент)

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68

Есть еще такое окружение tabu, его можно аккуратно растянуть на всю страницу. Приведем пример (таблица 2).

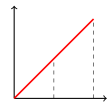
Таблица 2 – Таблица умножения с помощью tabu (фрагмент)

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68

### 1.2. Рисунки

Пример рисунка (с помощью TikZ) приведен на рисунке 1. Под pdflatex можно также использовать \*.jpg, \*.png и даже \*.pdf, под latex можно использовать Metapost. Последний можно использовать и под pdflatex, для чего в стилевике продекларированы номера картинок от 1 до 20.

Рисунок 1 – Пример рисунка



### 1.3. Листинги

В работах студентов кафедры «Компьютерные технологии» часто встречаются различные листинги. Листинги бывают двух основных видов — исходный код и псевдокод. Первый оформляется с помощью окружения lstlisting из пакета listings, который уже включается в стилевике и немного настроен. Пример Hello World на Java приведен на листинге 1.

```
Listing 1 — Пример исходного кода на Java

public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

Псевдокод можно оформлять с помощью разных пакетов. В данном стилевике включается пакет algorithmicx. Сам по себе он не генерирует флоатов, поэтому для них используется пакет algorithm. Пример их совместного использования приведен на листинге 2. Обратите внимание, что флоаты разные, а нумерация — общая!

Листинг 2 – Пример псевдокода

```
function \operatorname{ISPRIME}(N)
for t \leftarrow [2; \lfloor \sqrt{N} \rfloor] do
if N \mod t = 0 then
return FALSE
end if
end for
return TRUE
end function
```

Наконец, листинги из listings тоже можно подвешивать с помощью algorithm, пример на листинге 3.

Листинг 3 – Исходный код и флоат algorithm

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

### ГЛАВА 2. ПРОВЕРКА СКВОЗНОЙ НУМЕРАЦИИ

Листинг 4 должен иметь номер 4.

Листинг 4 – Исходный код и флоат algorithm

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

Рисунок 2 должен иметь номер 2.

Рисунок 2 – Пример рисунка

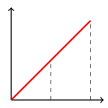


Таблица 3 должна иметь номер 3.

Таблица 3 – Таблица умножения с помощью tabu (фрагмент)

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68

### Выводы по главе 2

В конце каждой главы желательно делать выводы. Вывод по данной главе — нумерация работает корректно, ура!

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе размещается заключение.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ