ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Факультет информационных систем и технологий Кафедра информационных управляющих систем

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль: безопасность в информационных систем

Отчет к лабораторной работе №

(()

по дисциплине

(()

Выполнил:		
Студент группы ИСТ-732		
<Имя студента>	«»	2020 г.
Принял		
ст. преп. каф. ИУС		
Котпова М В	« »	2020 г

Санкт-Петербург 2020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ им. проф. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»

РАЗРАБОТКА ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Пояснительная записка к курсовой работе по дисциплине «Маршрутизация и коммутация компьютерных сетей»

Направление	09.03.02 – Информационные системы
	и технологии
Факультет	Информационных систем и технологий
Кафедра	Безопасности информационных систем
Курс	3
Семестр	5

Оценка		Ист	полнитель	
Проверил ст. преп. каф. БИС		сту,	д. гр. ИСТ-	-732
	Гвоздков И.В.			. <Имя студента>
« »	2020 г	«	>>>	2020 г

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

	акультет			
K	Сафедра			
			Допустить к защите	•
		Заведующий	і́ кафедрой	
		(подпись)	(Ф.И.О.)	
			Γ.	
ВЫГ	ІУСКНАЯ І	КВАЛИФИКАЦІ	тоара канног	A
		(тема ВКР)		
ид выпускной	квалификац	ционной работы		
(бакалаврская р	абота, дипломн	ая работа, дипломный п	роект, магистерская ди	ссертация)
[аправление/сп	ециальності	ь подготовки		
	(код и наим	иенование направления /с	пециальности)	
аправленности		иенование направления /с	пециальности)	
аправленностн		иенование направления /с (наименование)	пециальности)	
	ь (профиль)	(наименование)		OC BIIO)
	ь (профиль)			ОС ВПО)
	ь (профиль)	(наименование) те квалификации в соотво Студент:		ОС ВПО)
аправленностн валификация _	ь (профиль)	(наименование) те квалификации в соотво Студент:	етствии с ФГОС ВО / ГО	

Санкт-Петербург 20____

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Факультет информационных систем и технологий Кафедра информационных управляющих систем
Дисциплина: Инструментальные средства информационных систем
Техническое задание на проектирование информационной системы «»

Ответственный исполнитель Студент группы ИСТ–732 _____</br/>
«___» _____2020 г.

РЕФЕРАТ

Отчет 21 с., 6 рис., 8 табл., 4 источ., 2 прил.

введение

Основные ресурсы тут [1] и тут [2]. Доки по пакетам тут [3].

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 Заголовок	8
2 Очень длинный заголовок с большим количеством слов, которое не	
помещается в строку	8
2.1 Подзаголовок	8
2.1.1 Пункт	8
2.1.1.1 Подпункт	8
2.2 Пробелы	8
2.3 Дефисы	9
3 Математика	10
4 Картинки	11
5 Tikz	12
6 Таблицы	13
7 Код	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А	20
А.1 Заголовок в приложении	20
А.1.1 Подзаголовок в приложении	20
А.1.1.1 Пункт в приложении	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	21

1 Заголовок

2 Очень длинный заголовок с большим количеством слов, которое не помещается в строку

2.1 Подзаголовок

- 2.1.1 Пункт
- 2.1.1.1 Подпункт

test test

Bold font not Bold

Пример списка

- 1) элемент нумерованного списка
- 2) элемент нумерованного списка
- элемент маркированного списка с очень длинным содержанием, которое не поместилось в строку
 - элемент маркированного списка
 - элемент маркированного списка
 - 3) элемент нумерованного списка

Еще пример. Нельзя не отметить ОТЛИЧНУЮ читаемость подобных списков.

- 1) элемент нумерованного списка 1 уровня
- 2) элемент нумерованного списка 1 уровня
- а) элемент нумерованного списка 2 уровня
- б) элемент нумерованного списка 2 уровня
- в) элемент нумерованного списка 2 уровня
- г) элемент нумерованного списка 2 уровня
- 3) элемент нумерованного списка 1 уровня
- 4) элемент нумерованного списка 1 уровня

2.2 Пробелы

first second

first second

first second

first second

2.3 Дефисы

first-second

first-second

first—second

3 Математика

Формула в тексте $x^2 + y^2 = z^2$. Еще немного текста. И еще немного текста

Формула в формате «display».

$$x_1^2 + x_2^3 + \dots + \frac{x_1}{x^3}$$

Формула с номером 1.

$$\int_{0}^{1} x^{2} + y^{2} dx \tag{1}$$

4 Картинки

Картинка с номером 1



Рис 1 – Космос



Рис 2 – Second.



Рис 3 – Second.

5 Tikz

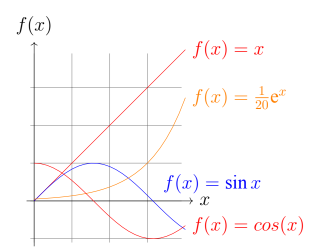


Рис 4 – some plots

Пример с МИСПИСа можно увидеть на рисунках 5 и 6.

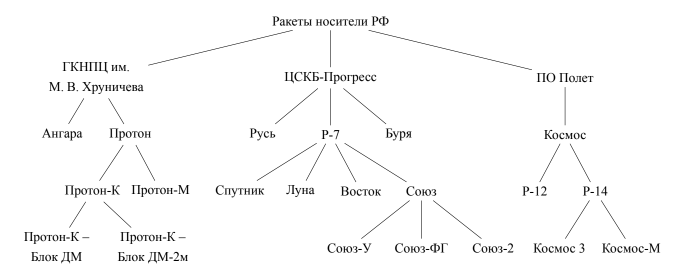


Рис 5 – Иерахическое дерево

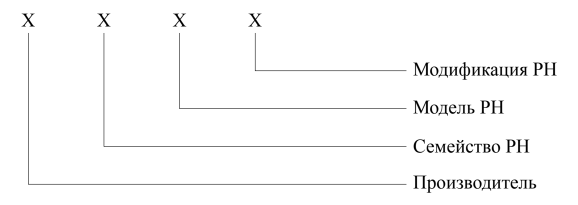


Рис 6 – Схема структуры кода

6 Таблицы

Простая таблица с номером 1.

Таблица 1 – Простая таблица

11	12	13
21	22	23
31	32	33

Таблица 2 – Tabularx

item 11	item 12	item 13
item 21	item 22	item 23

Таблица 3 – Сложная таблица

Папаметр ж	Параметр x_j			Первый шаг		Второй шаг		
Параметр x_i	X_1	X_2	X_3	X_4	w_i	$K_{\mathtt{B}i}$	w_i	$K_{\mathtt{B}i}$
X_1	1	1	1.5	1.5	5	0.31	19	0.32
X_2	1	1	1.5	1.5	5	0.31	19	0.32
X_3	1	1	1.5	1.5	5	0.31	19	0.32
X_4	1	1	1.5	1.5	5	0.31	19	0.32
Итого:				16	1	59.5	1	

Таблица 4 – Длинная таблица

test	test2
Lots of lines	like this

Продолжение таблицы 4

Lots of lines	like this
Lots of lines	like this
Lots of lines	like this ffffffffffffffffffffffffffffffffffff

Таблица 6 – Tabulary

Short	#	Long sentences
sentences		
This is short.	173	This is much looooooonger, because there are many
		more words.

В таблице 7 представлен xltabular, на данный момент самая юзабельная таблица, включает в себя преимущества xtabular (автоматическая ширина таблицы) и longtable (автоматический перенос со всеми вытекающими).

Если компилятор ругается на overfull при использовании xltabular, то это значит, что контент в таблице вылезает за пределы страницы (страницы, а не текста), с другими таблицами в таком случае контент просто вылезет за пределы страницы (таблица 4 ласт строка).

Еще добавил alias'ы, а то много места команты занимают:

\mc=\multicolumn

\mr=\multirow

Таблица 7 – xltabular

Типичное название столбца	Ещё столбец	И ещё один	Можно использовать \mc вместо \thead
типичная ячейка	2020	ещё ячейка с чем-то	и ещё одна
много текста для ячейки	2020	ещё ячейка	и ещё одна

Продолжение таблицы 7

типичная ячейка	2020	а это ячейка такая	и ещё одна
типичная ячейка	2020	ещё ячейка	и ещё одна

7 Код

```
import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
                        m = len(genl1)
                        n = len(gen12)
                        M = None #to become the incidence matrix
                        VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
                         #compute the bitwise xor matrix
                        M1 = bitxormatrix(genl1)
                        M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
\verb|somelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelineso
 \hookrightarrow esomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomelinesomeline
                         for i in range(m-1):
                                                     for j in range(i+1, m):
                                                                                [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
                                                                              for k in range(len(r)):
                                                                                                        VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                                                                                                         VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                                                                                                         VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                                                                                                         VT[(j)*n + c[k]] = 1;
                                                                                                          if M is None:
                                                                                                                                   M = np.copy(VT)
                                                                                                          else:
                                                                                                                                   M = np.concatenate((M, VT), 1)
                                                                                                        VT = np.zeros((n*m,1), int)
                         return M
```

Лучше не использовать listing т.к он не сптилит больше чем на 1 страницу.

¹https://pygments.org/

Листинг 1 – example.c

```
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
  * comment */
int main()
{
   int i;
   // Line comment.
   puts("Hello world!");
   for (i = 0; i < N; i++)
   {
      puts("LaTeX is also great for programmers!");
   }
   return 0;
}</pre>
```

Caption of тоже лучше не использовать.

auth optional pam \fill _faildelay.so delay=4000000

One-line code formatting also works with minted. For instance, a simple html sample like this: <h2>Something here</h2> can be properly formatted

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Wikibooks/Latex [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en .wikibooks.org/wiki/LaTeX, (дата обращения: 09.05.2020)
- 2 Overleaf [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.overleaf.com/learn/latex/Main Page, (дата обращения: 09.05.2020)
- 3 The Comprehensive T_EXArchive Network [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ctan.org/, (дата обращения: 09.05.2020)
- 4 Лукаш, Ю.А. Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица [Текст] / Ю.А. Лукаш. Москва: Книжный мир, 2002. 457 с.

приложение а

А.1 Заголовок в приложении

А.1.1 Подзаголовок в приложении

А.1.1.1 Пункт в приложении



Рис А.1 – Космос

Ссылка на источник

Таблица А.1 – Простая таблица

11	12	13
21	22	23
31	32	33

приложение б

Ссылка на заголовок 1

Ссылка на подзаголовок 2.1

Ссылка на пункт 2.1.1

Ссылка на подпункт 2.1.1.1

Ссылка на приложение А

Ссылка на заголовок в приложении А.1

Ссылка на подзаголовок в приложении А.1.1

Ссылка на пункт в приложении А.1.1.1

Ссылка на рис в приложении А.1

Ссылка на таблицу в приложении А.1

Ссылка на источник [1]