Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» Институт точных наук и информационных технологий КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

	Допустить к защите
вав. кафедрой И	Б, к. фм. н., доцент
	Л. С. Носов
«»	2018 года

КУРСОВАЯ РАБОТА TEST TEST

		Hay	учный руководитель,
			к. фм.н., доцент
			Ю.В. Гольчевский
	« <u></u>	» <u></u>	2018 года
			Исполнитель,
			студент 123 группы
			E.O. Белов
,	« <u></u>	» <u></u>	2018 года

Содержание

Заголовок первого уровня	3
Заголовок второго уровня	
«Заголовок» "третьего" уровня	
Заголовок на третьей странице	

Заголовок первого уровня Заголовок второго уровня «Заголовок» "третьего" уровня

Жили-были на свете три поросёнка. Три брата. Все одинакового роста, кругленькие, розовые, с одинаковыми весёлыми хвостиками. Даже имена у них были похожи. Звали поросят: Ниф-Ниф, Нуф-Нуф и Наф-Наф.

```
Жирный
Жирный
Курсив
Курсив
Жирный курсив
Жирный курсив
```

```
Перенос строки

int main(void)
{
    printf("Hello World\\n");
    return 0;
}
```

Рецепт салата:

- 1. Помидоры «монгольский карлик» (1 кг)
- 2. Огурцы (2 кг)
- 3. Души умерших девствениц (2 шт)

Заголовок на третьей странице

Регулярные выражения — формальный язык поиска и осуществления манипуляций с подстроками в тексте, основанный на использовании метасимволов.

Ссылка на формулу (2).

Ссылка на Рис. 1.

Ссылка на таблицу 1.

$$a^{j}y(mod29): 21\ 13\ 26\ 23$$
 (1)

$$\frac{5^{345} \cdot 643 \cdot \ln 4}{345} \tag{2}$$

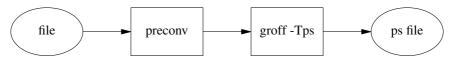


Рисунок 1: Пример изображения

Таблица 1: Пример таблицы

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Рисунок без подписи

