## «Название университета»

## Название института

Название кафедры

## ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

Место прохождения практики

Тема практики

Руководитель от университета	подпись, дата	инициалы,фамилия	
Руководитель от предприятия	подпись, дата	инициалы,фамилия	
Студент номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия	

# СОДЕРЖАНИЕ

BE	Введение			
1.	Название первой главы	4		
	1.1. Первый подпункт	. 4		
	1.2. Примеры оформления ссылок, рисунков, списков, таблиц	. 4		
2.	Название второй главы	6		
	2.1. Первый подпункт	. 6		
	2.2. Листинг программы	. 6		
3a	слючение	. 8		
Лі	гература	9		
Πı	иложение А	. 10		

# **ВВЕДЕНИЕ**

### Введение должно содержать:

- 1. Актуальность исследования.[1]
- 2. Определять цель и задачи работы.[2]
- 3. Объект и предмет исследования.[3]
- 4. Методы, используемые при составлении отчета.

### Глава 1

## Название первой главы

### 1.1. Первый подпункт

В первой главе дается характеристика организации в целом и непосредственно самого отдела, в котором студент практиковался, описываются его должностные обязанности.

# 1.2. Примеры оформления ссылок, рисунков, списков, таблиц

Здесь находится предложение с ссылками на литературу из библиографического списка [?, ?].

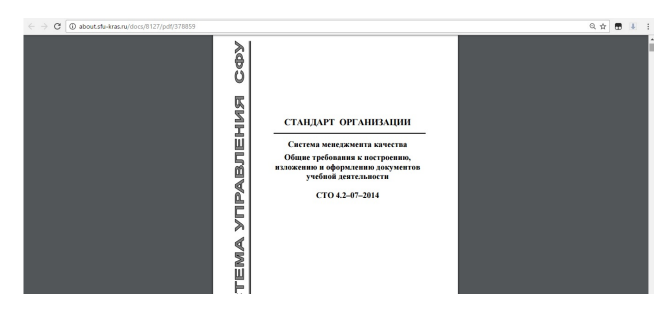
Организация Командор, на которой была пройдена практика. Функции рынка:

- Регулирующая.
- Информационная.
- Санирующая
- Ценообразующая.
- Посредническая.

Таблица 1.1. - Исходные данные для рассматриваемой задачи

Номер	X	Y	R	Цвет	
1	100	170	30	красный	
2	100	90	60	жёлтый	
3	230	250	50	синий	
4	130	240	60	зелёный	
5	300	130	30	зелёный	
6	200	150	90	красный	

Содержание разделов основной части текстового документа зависит от темы и вида выполняемой работы. Все научные документы в СФУ оформляются соответственно стандартам



**Рис. 1.1.** - Экран с титульной страницей документа, диктующего стандарты оформления работ в СФУ

Данный документ доступен по ссылке http://about.sfu-kras.ru/docs/8127/pdf/378859

#### Глава 2

## Название второй главы

## 2.1. Первый подпункт

Во второй главе описывается само исследование, анализируются полученные результаты. По сути, эта глава является аналитической запиской по результатам выполнения задания на практику.

### 2.2. Листинг программы

min := MaxInt;

Листинг программы оформляется с помощью пакета listings. Документация по этому пакету очень обширная, её можно найти по ссылке http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/listings/listings.pdf. Рекомендуется использовать настройки пакета уже прописанные в данном шаблоне в преамбуле документа. Ниже представлен листинг программы 2.1 для чтения типизированного файла, взятый из методического пособия [?], оформленный в соответствии с прописанными настройками.

Листинг 2.1: Программа чтения типизированного файла const Nmax = 10; 3 type TCircle = recordx, y, R : integer; color: string[20]; end; var W: array [1...Nmax] of TCircle; i, N, min, max : integer; f : file of TCircle; 11 12 begin // открываем файл для чтения Assign(f, '0.dbf'); Reset(f); N := FileSize(f);15 for i:=1 to N do begin 16 **Read** (f, W[i]); 17 end; 18 Close (f); 19 max := -MaxInt;

```
for i:=1 to N do begin

if (W[i].color='зелёный') and (W[i].R>max) then max := W[i].R;

if (W[i].color='красный') and (W[i].R<min) then min := W[i].R;

end;

if max = -MaxInt then WriteIn('Зелёных кругов нет')

else WriteIn('Радиус самого большого зелёного круга = ', max);

if min = MaxInt then WriteIn('Красных кругов нет')

else WriteIn('Радиус самого маленького красного круга = ', min);

end.
```

В случае, если для выполнения поставленного задания необходимо написать две программ, то приводятся листинги обеих программ.

При необходимости даются комментарии к листингам. Например, в листинге 2.1 в разделе типов задаётся тип TCircle, который используется для хранения данных:

```
type
TCircle = record
    x, y, R : integer;
    color : string[20];
end;
```

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию объекта исследования, проведенного во время практики.

# Литература

- [1] Кожевников А. Б., . . . Научная периодика в СССР(1917–1949): количественный анализ. Вопросы истории естествознания и техники. / Петросова А. Г. Кожевников А. Б.
- [2] Львовский, . Набор и верстка в системе LATEX / Сергей Львовский. Litres, 2015.
- [3] Gupta B. M. Kumar S., S. S. L. K. C. R. Modeling the growth of world social science literature Scientometrics. / Sangam S. L. Karisiddappa C. R. Gupta B. M., Kumar S.

# приложение а

В приложении приводятся графики, таблицы, копии документов, статистические данные, результаты интервьюирования, анкетирования и прочее.

Таблица 2.1. - Информация о книгах

No	Тип	Автор	Заглавие	Год	Тир.
1	книга	Артур Ко-	Собака Баскерви-	1975	10 000
		нан Дойль	лей		
2	книга	Жюль Верн	Пять недель на воз-	1981	7000
			душном шаре		
3	журнал	Вокруг света (№5)		1995	5000