

**«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**

**Город 2017**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Название первой главы</b> .....	<b>4</b>
1.1. Первый подпункт .....	4
1.2. Примеры оформления ссылок, рисунков, списков, таблиц .....	4
<b>2. Название второй главы</b> .....	<b>6</b>
2.1. Первый подпункт .....	6
2.2. Листинг программы .....	6
<b>Заключение</b> .....	<b>8</b>
<b>Литература</b> .....	<b>9</b>
<b>Приложение А</b> .....	<b>10</b>

# 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.

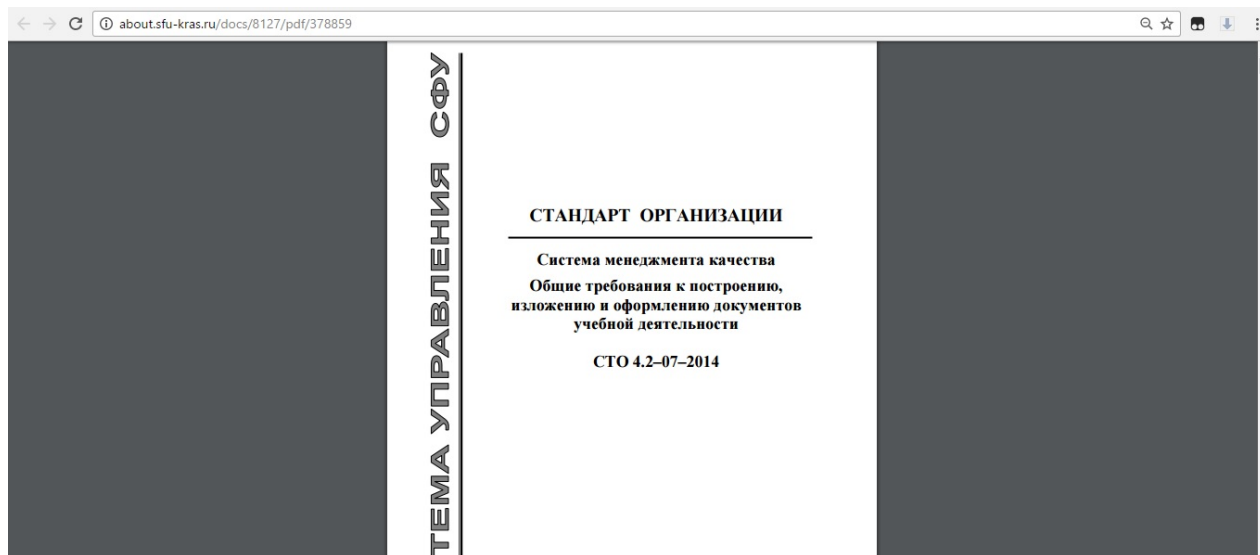
Функции рынка:

- 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

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

```
1 const
2   Nmax = 10;
3 type
4   TCircle = record
5     x, y, R : integer;
6     color : string[20];
7   end;
8 var
9   W : array[1..Nmax] of TCircle;
10  i, N, min, max : integer;
11  f : file of TCircle;
12 begin
13   // открываем файл для чтения
14   Assign(f, '0.dbf'); Reset(f);
15   N := FileSize(f);
16   for i:=1 to N do begin
17     Read(f,W[i]);
18   end;
19   Close(f);
20   max := -MaxInt;
21   min := MaxInt;
```

```

22  for i:=1 to N do begin
23      if (W[i].color='зелёный') and (W[i].R>max) then max := W[i].R;
24      if (W[i].color='красный') and (W[i].R<min) then min := W[i].R;
25      end;
26      if max = -MaxInt then Writeln('Зелёных кругов нет')
27      else Writeln('Радиус самого большого зелёного круга = ', max);
28      if min = MaxInt then Writeln('Красных кругов нет')
29      else Writeln('Радиус самого маленького красного круга = ', min);
30  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

№	Тип	Автор	Заглавие	Год	Тир.
1	книга	Артур Конан Дойль	Собака Баскервиль	1975	10 000
2	книга	Жюль Верн	Пять недель на воздушном шаре	1981	7000
3	журнал	Вокруг света (№5)		1995	5000