

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
Институт информационных технологий

Кафедра «Информационная безопасность»

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по теме

«Исследование методов векторизации текста
и извлечения признаков»

по дисциплине

«Защита программ и данных»

Выполнил: студент гр. ИБ/б-21-1-о
Проскуряков К. А.

Защитил с оценкой: _____

Принял: доцент Лихолоб П. Г.

Севастополь

2022

АННОТАЦИЯ

Метаданные .pdf

Не забудьте в преамбуле в команде `\hypersetup` поменять значение полей `pdftitle={Название моего документа}`, `pdfauthor={Моё имя}`.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1 СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА	5
1.1 Титульная страница	5
1.2 Аннотация	5
1.3 Оглавление	5
1.4 Введение, раздел без нумерации	6
1.5 Раздел	6
1.6 Подраздел	6
1.7 Пункт	6
1.7.1 Пример пункта	6
1.8 Приложение	6
1.9 Список	7
1.10 Перечисление	8
1.11 Иллюстрация	9
1.12 Таблица	9
1.13 Уравнение и формула	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	12

ВВЕДЕНИЕ

Текст введения.

1 СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА

Структура документа совместима со стандартным классом документа article.

1.1 Титульная страница

Титульная страница находится в окружении titlepage в начале документа:

```
\begin{titlepage}  
...  
\end{titlepage}
```

При изменении кол-ва титульных страниц необходимо отметить кол-во в счетчике страниц. Пример:

```
\begin{titlepage}  
...  
\end{titlepage}  
\addtocounter{page}{1}
```

1.2 Аннотация

```
\begin{abstract}  
...  
\end{abstract}
```

1.3 Оглавление

```
\tableofcontents
```

1.4 Введение, раздел без нумерации

```
\section*{Введение}
\phantomsection
\addcontentsline{toc}{section}{Введение}
...
```

1.5 Раздел

```
\section{...}
...
```

1.6 Подраздел

```
\subsection{...}
...
```

1.7 Пункт

```
\subsubsection{...}
...
```

1.7.1 Пример пункта

Текст пункта.

1.8 Приложение

Как и в стандартных классах перед приложениями необходимо указать команду `\appendix`.

Пример с одним приложением:

```
\appendix
\section{...}
```

...

Пример с тремя приложениями:

```
\appendix
\section{...}
...
\section{...}
...
\section{...}
...
```

Ссылка на приложение:

```
\ref{...}
```

Пример ссылки на приложение Б.

За порядком приложений необходимо следить самостоятельно.

1.9 Список

```
\begin{itemize}
  \item ...,
  ...
\end{itemize}
```

Пример списка:

- первый уровень вложенности,
 - второй,
 - третий,
 - четвертый.

1.10 Перечисление

```
\begin{enumerate}  
  \item ...;  
  ...  
\end{enumerate}
```

Пример перечисления:

1) первый уровень вложенности;

а) второй;

1) третий;

а) четвертый;

б) б;

в) в;

г) г;

д) д;

е) е;

ж) ж;

и) и;

к) к;

л) л;

м) м;

н) н;

о) о;

п) п;

р) р;

с) с;

т) т;

у) у;

- ф) ф;
- х) х;
- ц) ц;
- ш) ш;
- э) э;
- ю) ю;
- я) я, при наличии бóльшего кол-ва элементов компилятор выдаст ошибку.

1.11 Иллюстрация

Пакет `graphics` подключен. См. рисунок 1 на стр. 9.

Рисунок 1 – Подпись ниже рисунка по центру

Обратите внимание, что окружение `figure` является *плавающим*, и иллюстрация может появиться не там, где Вы ожидаете. Для размещения иллюстрации в конкретное место необходимо воспользоваться опцией `H` из пакета `float` (не подключен).

1.12 Таблица

См. таблицу 1 на стр. 9.

Таблица 1 – Подпись выше таблицы слева

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3	ячейка 4	ячейка 5
ячейка 6	ячейка 7	ячейка 8	ячейка 9	ячейка 10

Обратите внимание, что окружение `table` является *плавающим*, и таблица может появиться не там, где Вы ожидаете. Для размещения таблицы в конкретное место необходимо воспользоваться опцией `H` из пакета `float` (не подключен).

1.13 Уравнение и формула

См. формулу 1.

$$\text{минус } a \times b = c, \quad (1)$$

где a — первая переменная;

b — вторая переменная;

c — третья переменная.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Использованные пакеты

- caption,
- fontspec,
- geometry,
- graphicx,
- hyperref,
- indentfirst,
- newtxmath,
- titlesec,
- tocloft,
- ulem.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Название второго приложения

Содержание второго приложения.