

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт: Институт кибербезопасности и цифровых технологий

Специальность (направление): Технологии искусственного интеллекта в

безопасности (09.03.02 Информационные системы и технологии)

Кафедра: КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных»

Дисциплина: Методы и средства защиты информации

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 1 Название работы

Выполнил студент группы

БСБО-05-20:

Фамилия И.О.

Проверил ассистент:

Акимов Э.М.

АННОТАЦИЯ

Метаданные .pdf

He забудьте в преамбуле в команде \hypersetup поменять значение полей pdftitle={Haзвaние моего документа}, pdfauthor={Moë имя}.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	CTP	УКТУРА ДОКУМЕНТА	5
	1.1	Титульная страница	5
	1.2	Аннотация	5
	1.3	Оглавление	5
	1.4	Введение, раздел без нумерации	5
	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	7
	1.11	Иллюстрация	8
	1.12	Таблица	9
	1.13	Уравнение и формула	9
ПЕ	РИЛО	ЖЕНИЕ А	11
ПЕ	ило:	ЖЕНИЕ 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 докумен-
та:
\begin{titlepage}
\end{titlepage}
При изменении кол-ва титульных страниц необходимо отметить кол-во в счетчике станиц. Пример:
\begin{titlepage}
<pre>\end{titlepage} \addtocounter{page}{1}</pre>
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:
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;

- B) B;
- г) г;
- д) д;
- e) e;
- ж) ж;
- и) и;
- к) к;
- л) л;
- M) M;
- н) н;
- 0) 0;
- п) п;
- p) p;
- c) c;
- T) T;
- y) y;
- ф) ф;
- x) x;
- ц) ц;
- ш) ш;
- э) э;
- ю) ю;
- я) я, при наличии бо́льшего кол-ва элементов компилятор выдаст ошибку.

1.11 Иллюстрация

Пакет graphicx подключен. См. рисунок 1 на стр. 9.

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 Н из пакета float (не подключен).



Рисунок 1 – Подпись ниже рисунка по центру

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 Н из пакета float (не подключен).

1.13 Уравнение и формула

См. формулу 1.

минус
$$a \times b = c$$
, (1)

где *а* — 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.