Документация к классу документа mirea-prog-lang¹

15 июля 2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

OΓ	ЛАВЈ	ІЕНИЕ	2
BB	ВЕДЕН	НИЕ	3
1	CTP:	УКТУРА ДОКУМЕНТА	4
	1.1	Титульная страница	4
	1.2	Аннотация	4
	1.3	Оглавление	4
	1.4	Введение, раздел без нумерации	4
	1.5	Раздел	5
	1.6	Подраздел	5
	1.7	Пункт	5
		1.7.1	5
	1.8	Список использованных источников	5
	1.9	Приложение	6
	1.10	Перечни	6
		1.10.1	6
		1.10.2	7
		1.10.3	8
	1.11	Иллюстрация	8
	1.12	Таблица	9
		Уравнение и формула	10
СП		К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
ПР	РИЛО	ЖЕНИЕ А	12
ПР	ило	ЖЕНИЕ Б	13

ВВЕДЕНИЕ

mirea-prog-lang — класс документа, соответствующий учебно-методическому пособию [1], разделу 3, компилируемый системой компьютерной вёрстки ХДАТЕХ.

В классе используются пакеты для форматирования документа и graphicx для иллюстраций. Полный список представлен в приложении А. В родительской директории главного .tex файла должен лежать файл чёрно-белого герба для титульной страницы MIREA_Gerb_Black (в шаблоне используется .eps файл — единственный векторный формат, предоставляемый на сайте вуза [2], из-за уязвимости .eps файла [3] также возможно использование форматов JPEG, PNG).

Документ компилируется в https://overleaf.comconцией compiler— XeLaTeX.

Замечания о расхождении с [1], разделом 3, можно писать в Issues [4], задать вопрос в https://t.me/ValerianaOfficinalis.

Примечание — документ скомпилирован 15 июля 2022 г.

.tex в .docx

В СМКО МИРЭА [5], подразделе 1.1, рекомендуется использовать текстовый редактор, обеспечивающий корректное сохранение или экспорт документа в .doc (.docx). Шаблон .tex не может быть экспортирован в .doc (.docx).

Шаблон документа

Шаблон документа для КР см. в ./additions/document_template.tex.

1 СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА

Структура документа совместима со стандартным классом документа extarticle (article). Поддерживаются опции extarticle.

1.1 Титульная страница

Рекомендуется использовать выданные преподавателем титульные страницы (например, с помощью пакета pdfpages).

Пример титульной страницы из учебно-методического пособия [1] добавлен в шаблон ./additions/document template.tex.

1.2 Аннотация

```
\begin{abstract}
\end{abstract}
    Подраздел аннотации:
\subsection*{...}
. . .
     Пункт аннотации:
\subsubsection*{...}
. . .
                          1.3 Оглавление
\tableofcontents
                 1.4 Введение, раздел без нумерации
\section*{Введение}
\phantomsection
\addcontentsline{toc}{section}{Введение}
```

1.5 Раздел

\s	ection{	}
	•	

Перед началом раздела в документ включаются все объявленные, но не отображённые плавающие окружения.

1.6 Подраздел

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

Перед началом подраздела в документ включаются все объявленные, но не отображённые плавающие окружения.

1.7 Пункт

\subsubsection{}

Перед началом пункта в документ включаются все объявленные, но не отображённые плавающие окружения.

1.7.1

Согласно ГОСТ [6], пункту 6.2.3, пункты могут иметь только порядковый номер без заголовка.

1.8 Список использованных источников

```
\begin{thebibliography}{99\kern\bibindent}
\bibitem{...} ...
...
\end{thebibliography}
```

Ссылка на источник:

```
\cite{...}
```

Пример ссылки на источник [1].

За наличием ссылок и порядком элементов списка необходимо следить самостоятельно, либо использовать biblatex.

1.9 Приложение

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

Пример с одним приложением:

```
\appendix
\section{...}
...
Пример с тремя приложениями:
\appendix
\section{...}
...
```

1.10 Перечни

1.10.1

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

\end{itemize} Пример простого перечня с тире: — первый элемент, — второй элемент. 1.10.2 \begin{enumerate} \item ..., \end{enumerate} Пример простого перечня с закрывающей скобкой и числом: 1) первый элемент, 2) второй элемент. Пример простого перечня с закрывающей скобкой и буквой: a) a; б) б; в) в; г) г; д) д; e) e; ж) ж; и) и; к) к; л) л; м) м; н) н; o) o; п) п; p) p;

c) c;

- т) т; у) у; ф) ф;
- x) x;
- ц) ц;
- ш) ш;
- э) э;
- ю) ю;
- я) я, при наличии бо́льшего количества элементов компилятор выдаст ошибку.

1.10.3

Пример сложного перечня:

- 1) первый уровень вложенности,
 - а) второй уровень вложенности;
 - третий уровень вложенности;
 - элемент;
 - элемент.

1.11 Иллюстрация

Пакет graphicx подключён.

```
\begin{figure}[htb]
\centering
\includegraphics[width=.9\textwidth]{...}
\parskip=6pt
\caption{...}
\label{...}
\end{figure}
```

См. рисунок 1 на с. 9, рисунок Б.1 (в приложении).

Обратите внимание, что окружение figure является *плавающим* в пределах раздела, и иллюстрация может появиться не там, где Вы ожидаете. Для



Рисунок 1 – Подпись ниже рисунка по центру

размещения иллюстрации в конкретное место необходимо воспользоваться опцией H из пакета float (не подключён).

1.12 Таблица

См. таблицу 1 на с. 10, таблицу Б.1 (в приложении).

```
\begin{table}[htb]
\caption{...}
\centering
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
1 & 2 \\ \hline
3 & 4 \\ \hline
\end{tabular}
\label{...}
\end{table}
```

Обратите внимание, что окружение table является *плавающим* в пределах раздела, и таблица может появиться не там, где Вы ожидаете. Для разме-

Таблица 1 – Подпись над таблицей слева без абзацного отступа

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

щения таблицы в конкретное место необходимо воспользоваться опцией H из пакета float (не подключён).

1.13 Уравнение и формула

```
\begin{equation}
a = b ,
\end{equation}\par
где $a$~--- первая переменная; \\
$b$~--- вторая переменная.
```

См. формулу (1) в подразделе, формулу (Б.1) в приложении.

минус
$$a \times b = c$$
, (1)

где *а* — первая переменная;

b — вторая переменная;

c — третья переменная.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Мерсов, А.А., Русаков, А.М., Филатов, В.В. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Языки программирования». М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2022. 73 с.
- 2. Символика Университета // РТУ МИРЭА Режим доступа: https://www.mirea.ru/mediapage/the-symbolism-of-the-university/, свободный (дата обращения: 31.05.2022).
- 3. CVE-2013-4979 Detail // CVE Режим доступа: https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2013-4979, свободный (дата обращения: 22.06.2022).
- 4. Шаблон XeLaTeX для курсовой работы по дисциплине «Языки программирования» // GitHub Режим доступа: https://github.com/ValeryVerkhoturov/mirea-kb2-programming-languages, свободный (дата обращения: 29.05.2022).
- 5. СМКО МИРЭА 7.5.1/03.П.69-16 «Рекомендации по оформлению письменных работ обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры» от 26.10.2016.
- 6. ГОСТ 7.32-2017. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ (2017) // Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200157208, свободный.

приложение а

Используемые пакеты

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Нумерация иллюстраций и таблиц в приложении



Рисунок Б.1 – Иллюстрация в приложении

Таблица Б.1 – Таблица в приложении

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

минус
$$a \times b = c$$
, (Б.1)

где *а* — первая переменная;

b — вторая переменная;

c — третья переменная.