

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА — Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий (наименование института, филиала)

Кафедра КБ-2 «Прикладные информационные технологии» (наименование кафедры)

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине Языки программирования

(наименование дисциплины)

Тема курсовой работы				
Студент группы БСБО-05-20 В.			/ .	
	, фамі	илия, имя	я, отчество студента	подпись студента
Руководитель курсовой работы	долх	жность, з	вание, учёная степень	подпись руководител
Рецензент (при наличии)	жност	гь, звание	е, учёная степень	подпись рецензента
Работа предоставлена к защите	<u>«</u>	»	2022 г.	
Допущен к защите	«	>>	2022 г.	

Срок предоставления к защите курс	совой работы до <u>«</u>	>>	2022 г.
Вадание на курсовую работу выдал			
	(Ф.И.О. руководителя)	(подпис	ъ руководителя)
	<u>«</u>	>>	2022 г.
Вадание на курсовую работу получі	И Л		
	$(\overline{\Phi. \text{И.O.}} \text{ исполнителя})$	(подпи	сь исполнителя)
Magazina	2022 -		

Москва — 2022 г.

АННОТАЦИЯ

Этот документ имеет настройки, соответствующие учебно-методическому пособию [1], разделу 3, скомпилированный системой компьютерной вёрстки XeIATEX.

В документе используются пакеты для форматирования документа и graphicx для иллюстраций. Полный список представлен в приложении А. В родительской директории главного .tex файла должен лежать файл чёрнобелого 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). При удалении всего содержимого из окружения document настройки форматирования не изменятся.

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 9 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). Возможно скомпилировать .pdf, сохранить в Google Документы и экспортировать в .docx или воспользоваться аналогичным конвертером. При этом настройки форматирования документа не сохраняются, возможен некорректный экспорт математических формул.

Pandoc форматирование документа не сохраняет.

Метаданные .pdf

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОΓ	ЛАВЈ	ІЕНИЕ	4
BB	ЕДЕН	НИЕ	5
1	CTP:	УКТУРА ДОКУМЕНТА	6
	1.1	Титульная страница	6
	1.2	Аннотация	6
	1.3	Оглавление	7
	1.4	Введение, раздел без нумерации	7
	1.5	Раздел	7
	1.6	Подраздел	7
	1.7	Пункт	7
		1.7.1	8
	1.8	Список использованных источников	8
	1.9	Приложение	8
	1.10	Перечни	9
		1.10.1	9
		1.10.2	9
		1.10.3	10
	1.11	Иллюстрация	10
	1.12	Таблица	11
	1.13	Уравнение и формула	12
СП	[ИСО	К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13
ПР	ИЛО	ЖЕНИЕ А	14
ПР	ило	ЖЕНИЕ Б	15

введение

Текст введения.

1 СТРУКТУРА ДОКУМЕНТА

Структура документа совместима со стандартным классом документа article.

1.1 Титульная страница

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

При использованих своих титульных страниц необходимо удалить окружение titlepage:

```
\begin{titlepage}
\end{titlepage}
убрать опцию titlepage у класса документа:
\documentclass[14pt, a4paper]{extarticle}
     К основному тексту после титульных листов необходимо добавить ко-
личество вставленных страниц. Пример:
\begin{titlepage}
\end{titlepage}
\addtocounter{page}{2}
                           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 \section{...} 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.

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

```
\ref{...}
     Пример ссылки на приложение Б.
     За порядком приложений необходимо следить самостоятельно.
                            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;
```

Ссылка на приложение:

`	
e)	
	Ж;
и)	
к)	
л)	
м)	M;
н)	Н;
o)	0;
п)	п;
p)	p;
c)	c;
т)	т;
y)	
ф)	ф;
x)	X;
ц)	Ц;
ш)	ш;
э)	э;
ю)	ю;
(я	я, при наличии большего количества элементов компилятор выдаст
ошибку.	
	1.10.3
П	ример сложного перечня:
1)	первый уровень вложенности,
a)	второй;
	третий;
	первый элемент;
	второй 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. 11, рисунок Б.1 (в приложении).



Рисунок 1 – Подпись ниже рисунка по центру

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

1.12 Таблица

См. таблицу 1 на с. 12, 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}
```

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

Обратите внимание, что окружение table является *плавающим* в пределах раздела, и таблица может появиться не там, где Вы ожидаете. Для размещения таблицы в конкретное место необходимо воспользоваться опцией Н 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 2016.
- 6. Конституция Российской Федерации «МЕЖГОСУДАРСТВЕН-НЫЙ СТАНДАРТ. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РА-БОТЕ» от 01.07.2017 № ГОСТ 7.32-2017 // Режим доступа: https: //docs.cntd.ru/document/1200157208, свободный. - 2017.

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.