



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)

Утверждаю

Заведующий кафедрой КБ-2

И. О. Фамилия

(Ф.И.О.)

(подпись)

« »

2022 г.

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине Языки программирования

(наименование дисциплины)

Тема курсовой работы _____

Студент группы БСБО-05-20 В. С. Верхотуров

учебная группа, фамилия, имя, отчество студента

подпись студента

Руководитель курсовой работы _____

должность, звание, учёная степень

подпись руководителя

Рецензент (при наличии) _____

должность, звание, учёная степень

подпись рецензента

Работа предоставлена к защите « » 2022 г.

Допущен к защите « » 2022 г.

Москва — 2022 г.

Задание на курсовую работу выдал _____
(Ф.И.О. руководителя) (подпись руководителя)
« » 2022 г.

Москва — 2022 г.

АННОТАЦИЯ

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

В документе используются пакеты для форматирования документа и `graphicsx` 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). При удалении всего содержимого из окружения `document` настройки форматирования не изменятся.

Документ компилируется в `https://overleaf.com` с опцией `compiler` — XeLaTeX.

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

Примечание — документ скомпилирован 10 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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
1 СТРУКТУРА 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
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 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 использовании 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 количество 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.

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


Ссылка на приложение:

```
\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:

- а) а;
- 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 количества элементов компилятор выдаст ошибку.

1.10.3

Пример сложного перечня:

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

1.11 Иллюстрация

Пакет `graphics` 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 `H` 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 `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.

$$\text{минус } a \times b = c, \tag{1}$$

где a — 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

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

где a — первая переменная;
 b — вторая переменная;
 c — третья переменная.