

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Специальное машиностроение»
КАФЕДРА	
РАСЧЕТ	ГНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ
«Создани	НА ТЕМУ: че ИТ _Б Х класса для написания документов»
	L
Ступент СМ	

(Группа)

(Подпись, дата)

(И. О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

Отчет 22 с., 3 рис., 3 табл., 3 лист., 2 источн., 3 прил.

Тут должен быть реферат. Количество страниц, рисунков, таблиц, листингов, источников и приложений подсчитывается автоматически. При этом относящиеся к приложению сущности не учитываются.

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем отчете применяются следующие обозначения и сокращения.

GUI — graphical user interface

SAE — society of automotive engineers

ТС — транспортное средство

ЧБ — чёрно-белый

СОДЕРЖАНИЕ

PΕΦΕΡΑΤ 2
СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ
ВВЕДЕНИЕ5
1 Общая информация 6
2 Примеры использования команд
2.1 Преамбула
2.2 Титульная страница
2.3 Реферат
2.4 Обозначения и сокращения 9
2.5 Содержание
2.6 Введение и заключение 9
2.7 Рисунки
2.8 Таблицы
2.9 Листинги
2.10 Работа с литературой
2.11 Приложения
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
Приложение А Титульные листы
Приложение В Примеры написания таблиц
Приложение С Подключаемые пакеты

введение

В настоящем документе представлено описание команд, определенных в \LaTeX классе my-latex-class, указания по их использованию и результаты их выполнения.

1 Общая информация

Для класса определены четыре значения состояния компиляции:

- final финальная версия документа;
- monochrome финальная версия документа с ЧБ текстом;
- build промежуточная версия документа;
- draft черновая версия документа.

При значениях build и draft на каждом листе выводится водяной знак «Черновик». Если параметр опущен (т.е. ничего не указано, как в случае компиляции через MiKTeX), то он приравнивается к final.

В классе определены следующие размеры шрифтов:

```
• \LARGE — 22 pt;
```

- \Large 20 pt;
- \large 16 pt;
- \normalsize 14 pt;
- \small 12 pt;
- \footnotesize $10\ pt.$

Для деления документа на части можно использовать следующие команды (перечислены в порядке увеличения уровня вложенности):

- \chapter{Название} основные части, большие структурные единицы (уровень **Введение** и т.д.);
- \section{Hазвание} 2 уровень вложенности;
- \subsection{Hазвание} 3 уровень вложенности;
- \subsubsection{Hазвание} 4 уровень вложенности, не добавляется в содержание, не рекомендуется к использованию.

Большие структурные единицы, написанные в отдельном файле, рекомендуется добавлять с помощью команды \include{./path/to/file}, а более мелкие — с помощью команды \input{./path/to/file}.

Класс создан под компилятор xelatex и biber и работает как на дистрибутивах TeX Live, так и на дистрибутиве MiKTeX. Список всех подключенных пакетов можно найти в приложении C.

Структура директории класса имеет следующий вид:

my_latex_class	
bmstu-logo.pdf	Герб МГТУ
my-abbreviations.sty	Сокращения
my-appendix.sty	Приложения
my-bibliography.sty	Литература
my-bmstu-titlepage.sty	Титульный лист
my-essay.sty	Реферат
my-figures-tables.sty	Рисунки и таблицы
my-listing.sty	Листинги
my-toc.sty	Содержание
my-latex-class.cls	Основные настройки

При необходимости настройки отдельных элементов класса можно изменить в соответствующем файле.

2 Примеры использования команд

2.1 Преамбула

Для создания документа первым делом необходимо подключить к нему ЕТЕХкласс. В самом простом случае сделать это можно с помощью команды

```
\documentclass{./tex_kamaz_class/tex-kamaz-class}
```

Для возможности изменения параметров класса из *Makefile* необходимо использовать следующую конструкцию:

```
\providecommand\classopts{}
```

\expandafter\documentclass\expandafter[\classopts]

```
{./tex kamaz class/tex-kamaz-class}
```

Стоит отметить, что данную конструкцию не надо изменять при работе через GUI MikTex или любое иное.

2.2 Титульная страница

В классе определены команды, упрощающие создание титульных страниц для НИР, курсовой работы, курсового проекта и ВКР:

- \makeresearchtitle НИР;
- \makecourseworktitle курсовая работа;
- \makecourseprojecttitle курсовой проект;
- \makethesistitle BKP;

Пример кода для создания каждой из них представлен в приложении А.

2.3 Реферат

Для создания реферата рекомендуется использовать окружение essay (или окружение essaywithapp, если в документе присутствуют приложения и это должно быть отражено в реферате), то есть в документе реферат будет иметь следующий вид:

Создание строки с количеством страниц и т.д. происходит автоматически. Если какой-то из подсчитываемых сущностей в отчете нет, то и упоминания о них в реферате не будет.

! Для корректного подсчета страниц необходимо вставить библиографию, даже если она не используется в документе.

2.4 Обозначения и сокращения

Добавить обозначение или сокращение можно с помощью команды \abbr{\u00e4то-то}{Определение чего-то}

Важно чтобы все определения были сделаны в преамбуле (до команды \begin{document}).

Вставить список обозначений и сокращений можно с помощью команды \printabbr. Она добавляет в документ новый раздел **Обозначения** и сокращения и печатает все добавленные сущности в алфавитном порядке. В качестве начальных слов по умолчанию используются *В настоящем отчете применяются следующие обозначения и сокращения.*, что можно изменить, передав новую фразу в качестве необязательного параметра: \printabbr[Новая фраза]

2.5 Содержание

Вставить в документ содержание можно с помощью команды \maketableofcontents.

2.6 Введение и заключение

Для создания главы, не предусматривающей в своем названии номера и не являющихся специальными (таких как **Введение** и **Заключение**), где под специальными понимаются автоматически генерируемые разделы, предлагается использовать команду \chapterwithoutnumber{название}. Созданная таким методом глава автоматически добавится в содержание.

2.7 Рисунки

В преамбуле документа стоит указать директорию, в которой предполагается располагать изображения, с помощью команды

\graphicspath{{./path/}{path}}

Стоит обратить внимание, что может быть указано несколько расположений (в том числе и сетевых). В дальнейшем пути до изображений необходимо писать от указанной ранее точки.

! Расположение ./my_latex_class/ необходимо для доступа к логотипу МГТУ им. Н.Э. Баумана, его наличие обязательно при создании титульной страницы.

Далее приведены примеры использования команд для вставки картинок. В классе определены две команды для вставки изображений:

- \img[position]{label}{path/to/file}{caption}{scale} основная команда для вставки изображения;
- 2. \rotateimg[position]{label}{path/to/file}{caption}{scale} вставка повернутого на 90° изображения.

Где

- position необязательный параметр, отвечает за положение рисунка, может быть h, t, b и !h;
- label метка для создания ссылок на изображение в тексте;
- path/to/file путь до изображения;
- caption подпись к рисунку;
- scale число от 0 до 1, соответствующее желаемому масштабу изображения относительно заполняемой текстом ширины (в первом случае) или высоты (во втором случае) страницы.

! Вставка текста на страницу, содержащую повернутое изображение, не поддерживается.

На рисунке 1 представлен красивый котенок, а рисунок занимает половину ширины печатной области, а на рисунке 2 она занимает всю ширину печатной области и имеет подпись, вставленную с помощью команды, определенной в файле 001-captions.tex. На рисунке 3 представлена панорама города и он повернут на 90° и занимает всю высоту печатной области.

Ниже приведены команды, использованные для вставки картинок, и результаты их работы.

Команда



Рисунок 1 – Сгенерированный нейросетью котенок

Команда

 $\lim[!h]{fig:kitten}{kittensmall}$ {Сгенерированный нейросетью котенок}{1} и ее результат (рисунок 2).

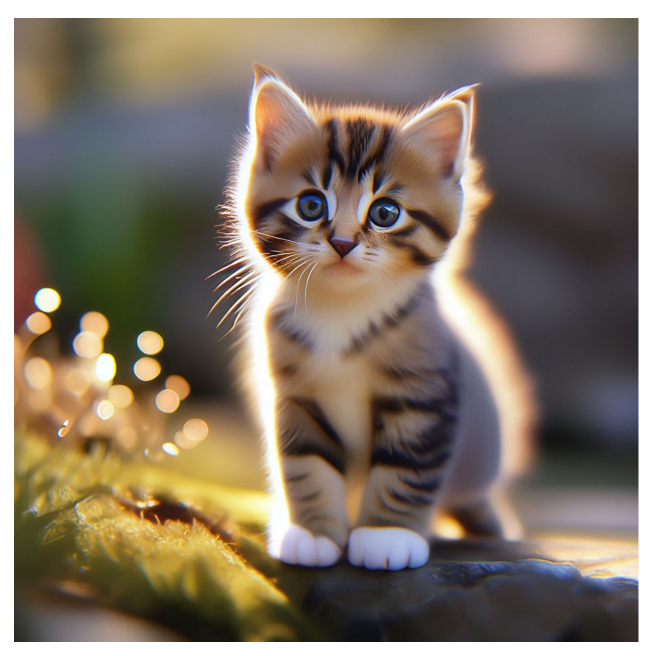


Рисунок 2 – Сгенерированный нейросетью котенок

Команда

 $\rotateimg[!h]{fig:street}{street.jpg}{Панорама города}{1}$ и ее результат (рисунок 3).

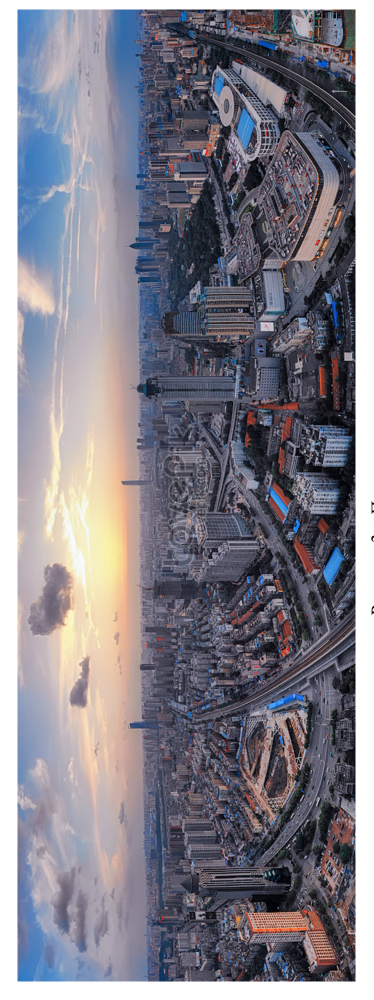


Рисунок 3 – Панорама города

2.8 Таблицы

В настоящем параграфе приведены примеры компиляции таблиц, исходный код которых приведен в приложении В. Специальных команд для этого не предусмотрено, но предлагается ориентироваться на примеры, приведенные ниже.

В классе подключены три пакета для работы с таблицами:

- tabularx наиболее часто используемый пакет, скорее всего другими пользоваться не придется;
- booktabs для создания более сложных таблиц;
- longtable для таблиц, не помещающихся на одной странице.

В таблице 1 представлены параметры автомобиля КАМАЗ 5350. У этой таблицы явно заданы размеры колонок.

Таблица 1 – Параметры автомобиля КАМАЗ 5350

Параметр	Значение
Колесная формула	6x6
Полная масса	15 850 кг
Снаряженная масса	9 650 кг
Двигатель	КамА3-740.30-260,V8

Таблица 2 является примером из документации пакета booktabs и представлена здесь для демонстрации его возможностей.

Таблица 2 – Пример создания таблицы при помощи пакета booktabs

Item		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

А таблица 3 является примером создания многострочной таблицы при помощи пакета longtable.

Таблица 3 – Пример создания таблицы при помощи пакета longtable

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778

Продолжение таблицы 3

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778

Продолжение таблицы 3

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778

2.9 Листинги

В настоящем параграфе приведены примеры создания листингов. Для этого предлагается использовать пакет listings, название которого написано как вставка кода в строку с использованием команды \lstinline\$listings\$.

Вообще говоря, следует избегать вставки кода прямо в текст, так как это может вызвать так называемые bad boxes — ситуации, когда IATEX не может нормально распределить текст и он заезжает за пределы полей или растягивается. Но в рамках настоящего документа эта рекомендация была опущена (что вызвало порядка 15 таких ситуаций, которые были индивидуально решены ручным способом).

Для вставки кода прямо в *tex* файл можно воспользоваться окружением 1stlisting с подачей необязательных параметров, как показано в блоке кода ниже, а результат выполнения команд представлен в листинге 1.

Листинг 1 – Код програмы «Hello World»

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4    std::cout << "Hello World!";
5    return 0;
6    }</pre>
```

Кроме того, листинг можно добавить из файла с помощью команды \includelistingfile{path/to/file}{language}{caption}{label}.

Листинг 2 – Код программы «example.py»

```
1 # Store input numbers
2 num1 = input('Enter first number: ')
3 num2 = input('Enter second number: ')
4
5 # Add two numbers
6 sum = float(num1) + float(num2)
7
8 # Display the sum
9 print('The sum of {0} and {1} is {2}'.format(num1, num2, sum))
```

При необходимости отключить цветной текст в листингах и во всем документе (например, для успешной проверки программой TestVKR) необходимо в качестве параметра класса указать monochrome.

2.10 Работа с литературой

Для хранения информации о источниках используется файл *BibDB.bib*, заполненный специальным образом. При его написании следует руководствоваться документацией к пакетам biblatex и особенно biblatex-gost.

Подключение библиографической базы к документу осуществляется командой \bibliography{BibDB}.

Ссылка на источник в тексте дается с помощью команды \cite{label}, а вставка в документ списка литературы реализуется с помощью команды \makebibliography. Ее наличие в документе обязательно для корректного создания реферата.

Стоит обратить внимание, что в файле *BibDB.bib* источников может быть больше, чем использовалось в документе, при этом будут напечатаны только те, на которые была дана корректная ссылка. Если ссылки на литературу в документе отсутствуют, то соответствующий раздел в итоговом файле представлен не будет.

Несколько ссылок на литературу: хорошая книга по LATEX [1] и стан-

дарт, принятый обществом автомобильных инженеров Society of Automotive Engineers (SAE) J3016 [2], декларирующий уровни автоматизации транспортных средств (TC). Кстати, на ссылки можно кликнуть.

2.11 Приложения

Для создания приложений используется окружение appendices, в котором команда \chapter{Название} создает новое приложение. Для создания ссылки на приложение внутрь него необходимо поместить метку. Пример создания простого приложения приведен в листинге 3.

Листинг 3 – Создание приложения

```
% Окружение для создания приложений
  \begin{appendices}
       % Приложение А
4
       \chapter{}
       % Метка приложения А
       \label{appendix:first}
7
       Это приложение.
9
10
       % Приложение Б
11
       \chapter{}
12
       % Метка приложения Б
13
14
       \label{appendix:second}
15
16
       Это второе приложение.
17
  \end{appendices}
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках настоящего документа были использованы все команды, определенные в классе. При правильных настройках рабочей машины компиляция проходит без ошибок.

Рекомендуется опираться на исходный код этого документа при написании собственного.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. *Михайлович Л. С.* Набор и верстка в системе LATEX. Москва : МЦН-МО, 2003 (ГУП ИПК Ульян. Дом печати), 10.09.2003. С. 448. ISBN ISBN 5-94057-091-7.
- 2. Taxonomy and Definitions for Terms Related to Driving Automation Systems for On-Road Motor Vehicles. [Электронный ресурс]. URL: https://www.sae.org/standards/content/j3016_202104/ (дата обращения: 14.10.2023).

Приложение А

Титульные листы

Листинг А.1 – Код для создания титульного листа НИР

```
1 \makeresearchtitle
2 {Специальное машиностроение} % Название факультета
3 {Робототехнические системы и мехатроника} % Название кафедры
4 {Создание \LaTeX{} класса для написания документов} % Тема работы
5 {С.С. Сидоров/СМ7-23М} % ФИО студента/группа
6 {И.И. Иванов} % ФИО научного руководителя
7 {} % ФИО консультанта (если есть)
```

Листинг А.2 – Код для создания титульного листа КР

```
1 \makecourseworktitle
2 {Специальное машиностроение} % Название факультета
3 {Робототехнические системы и мехатроника} % Название кафедры
4 {Создание \LaTeX{} класса для написания документов} % Тема работы
5 {С.С. Сидоров/СМ7-23М} % ФИО студента/группа {И.И. Иванов} % ФИО научного руководителя
7 {} % ФИО консультанта (если есть)
```

Листинг А.3 – Код для создания титульного листа КП

Листинг А.4 – Код для создания титульного листа ВКР

```
1 \makethesistitle
2 {Специальное машиностроение} % Название факультета
3 {Робототехнические системы и мехатроника} % Название кафедры
4 {Создание \LaTeX{} класса для написания документов} % Тема работы
5 {С.С. Сидоров/СМ7-23М} % ФИО студента/группа
6 {И.И. Иванов} % ФИО научного руководителя
7 {} % ФИО консультанта (если есть)
8 {С.С. Сергеев} % ФИО нормоконтролера
```

Приложение В

Примеры написания таблиц

Листинг В.1 – Исходный код таблицы 1

```
\begin{table}[h]
       \centering
2
       \caption{Параметры автомобиля КАМАЗ~5350}
3
       \label{table:KAMAZ 5350 params}
4
       \begin{tabular}{|p{8cm}|p{8cm}|}
                                                         \hline
5
           \textbf{Параметр}
                               & \textbf{Значение}
                                                         \\\hline
6
7
           Колесная формула
                                & 6x6
                                                         \\\hline
                               & 15 850 кг
           Полная масса
                                                         \\\hline
                               & 9 650 кг
                                                         \\\hline
           Снаряженная масса
9
           Двигатель
                               & KamA3-740.30-260,V8
                                                         \\\hline
10
       \end{tabular}
11
12 \end{table}
```

Листинг В.2 – Исходный код таблицы 2

```
\begin{table}[htb]
2
      \caption{Пример создания таблицы при помощи пакета
         booktabs}
      \label{table:booktabs}
3
      \begin{tabular}{@{}llr@{}} \toprule
4
          5
          Animal
                     & Description
                                    & Price (\$)
                                                 \\\midrule
                                                 \\
                                    & 13.65
          Gnat
                     & per gram
7
8
                     & each
                                    & 0.01
                                                 //
                     & stuffed
                                    & 92.50
                                                 //
          Gnu
9
          Emu
                     & stuffed
                                    & 33.33
                                                 //
10
          Armadillo
                     & frozen
                                    & 8.99
11
            \\\bottomrule
      \end{tabular}
12
13 \end{table}
```

Листинг В.3 – Исходный код таблицы 3

```
\begin{longtable}{|p{3cm}|p{7cm}|p{5cm}|}
       % Настройки подписи первой страницы
2
3
       \caption{Пример создания таблицы при помощи пакета
          longtable}
       \label{table:longtable} \\
       \hline
5
       First column & Second column & Third column \\\hline
       \endfirsthead
7
       % Подписи на следующих страницах
       \caption*{Продолжение таблицы \ref{table:longtable}} \\
9
       \hline
10
       First column & Second column & Third column \\\hline
11
       \endhead
12
13
       % Настройки нижних частей таблицы
14
       \hline
15
16
       \endfoot
       \hline
17
       \endlastfoot
18
19
       % Сама таблица
20
       One & abcdef ghjijklmn & 123.456778 \\
21
22
       One & abcdef ghjijklmn & 123.456778 \\
                     ---//---
23
       One & abcdef ghjijklmn & 123.456778 \\
24
       One & abcdef ghjijklmn & 123.456778 \\
25
       \hline
26
27 \end{longtable}
```

Приложение С

Подключаемые пакеты

pdfpages fix-cm acro pgffor afterpage float pgffor amsmath fontenc amssymb fontspec rotating setspace array geometry graphicx stackengine assoccnt babel hyperref stackengine tabularx biblatex icomma booktabs texlogsieve indentfirst inputenc titlesec chngentr lastpage tocloft comment listings csquotes totcount dirtree listingsutf8 ulem longtable draftwatermark url enumitem lscape wrapfig xcolor etoolbox microtype xifthen fancybox multicol fancyhdr normalem