## РЕФЕРАТ

Звіт про виконання ДР: 44 с., 2 рис., 2 табл., 20 джерел, 2 додатки

Ключові слова: ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ...

Об'єктом роботи є . . .

Метою даної роботи є створення . . . В роботі запропоновано підхід до . . .

Кінцевою метою роботи є реалізація ...

В якості використовуваних технологій обрані ...

## РЕФЕРАТ

Отчет о выполнении ДР: 44 с., 2 рис., 2 табл., 20 джерел, 2 приложения

Ключевые слова: ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ...

Объектом работы является ...

Целью данной работы является создание модели и алгоритма  $\dots$ В работе предложен подход к  $\dots$ 

Конечной целью работы является ...

В качестве используемых технологий выбраны ...

## ABSTRACT

MT implementation report: 44 p., 2 fig., 2 tab., 20 sources, 2 addons
Key words: SOFTWARE,
The object of study is
The aim of this work is to
This paper presents
The ultimate goal is
As the technologies chosen

## 3MICT

Перелік позначень та скорочень	10
Вступ	11
1 Загальні принципи використання стилів оформлення у текстовому процесорі	i
IATEX	12
1.1 Стилі у IAT <sub>E</sub> X	12
1.1.1 Загальні положення	12
1.1.2 Команди та оточення, що реалізовані у шаблоні	12
1.1.3 Пункти стандарту, що враховуються автоматично	13
1.2 Пункти стандарту, які треба враховувати самостійно	14
1.3 Відомі проблеми	14
2 Нотатки по практичному застосуванню шаблона	15
2.1 Оформлення списку джерел інформації	15
2.2 Використання команд і оточень	15
2.2.1 Списки	15
2.2.2 Вставка формул	16
2.2.3 Оформлення ілюстрацій	17
2.2.4 Оформлення додатків	17
2.3 Робота зі стилями	18
2.4 Титульниі листи	18
2.5 Можливі проблеми та підходи до їх розв'язання	18
3 Приклади використання стилів	19
3.1 Огляд методів моделювання й опису процесів	19
3.1.1 Загальні положення	19
3.1.2 Методи імітаційного моделювання	19
3.1.3 Мова специфікації процесів (Process Specification Language)	20
3.1.4 Методологія IDEF	20
3.2 Функціональний аналіз виробничого процесу зборки регулятора напруги.	20
3.3 Постановка задачі моделювання виробничого процесу зборки регулятора	ì
напруги	21
3.4 Застосування мереж Петрі до вирішення задачі моделювання виробничого	)
процесу зборки регулятора напруги	21

	3.5	Функціональна структура програмного забезпечення із застосуванням	
	IDE	F0-методології	22
	3.6	Інформаційно-логічна схема програмного забезпечення із застосуванням	
	IDE	F1X-методологии	22
	3.7	Посібник користувача програмного забезпечення	22
4	Заст	госування розробленого програмного забезпечення до моделювання	
	виро	обничого процесу зборки регулятора напруги	23
	4.1	Вхідна й вихідна інформація	23
	4.2	Аналіз отриманих результатів моделювання	23
B	исно	ВКИ	25
C	писо	к джерел інформації	26
Д	одат	ок А Технологічні характеристики обладнання зборки регулятора напруги	27
П	одат	ок Б Вихідний код шаблону	28

## ПЕРЕЛІК ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕНЬ

UML - Unified Modeling Language;

XML – eXtensible Markup Language.

### ВСТУП

Стандарт СТВУЗ-ХПІ-3.01 Текстові документи у сфері навчального процесу Загальні вимоги до виконання [] визначає вимоги до виконання та оформлення текстових документів, що розробляються та застосовуються у навчальному процесі. Цей стандарт обов'язковий для застосування всіма навчальними підрозділами НТУ «ХПІ».

Оформлення курсових та дипломних робіт проводиться виключно на основі даного стандарту. Дипломні роботи проходять обов'язковий нормоконтроль.

Для спрощення виконання вимог стандарту був розроблений шаблон для системи LATEX. Цей документ розроблено за його допомогою і є водночає зразком оформлення текстового документа на основі стандарту та описом використання стилів тощо.

## 1 ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ВИКОРИСТАННЯ СТИЛІВ ОФОРМЛЕННЯ У ТЕКСТОВОМУ ПРОЦЕСОРІ І<sup>Д</sup>Т<sub>Е</sub>Х

## 1.1 Стилі у ІАТЕХ

## 1.1.1 Загальні положення

Стилі допомагають встановлювати оформлення для обраних елементів тексту. Оформлення включає:

- гарнітуру, розмір та особливості напису шрифту;
- параметри абзацу, такі як відступи, міжстрочний інтервал, положення на сторінці;
  - нумерація або маркування списків;
  - колір шрифту або фону;
  - та інше.

В І-ТЕХ неможливо обійтися без стилів, команд та оточень. Навіть виправлення помилки оформлення в одному місці вимагає правки стиля усього документа.

## 1.1.2 Команди та оточення, що реалізовані у шаблоні

Для реалізації вимог стандарта або застосовується спеціальна команда чи оточення (див.) або виконуються допоміжні дії по редагуванню документа (див.).

Перелік оточень включає:

- 1) stdfigure;
- 2) itemize;
- 3) enumerate;
- 4) longEnumerate;
- 5) description;
- 6) formulaDescription;
- 7) abbrDescription;
- 8) equation;
- 9) equation\*;
- 10) shorttable;
- 11) longtable.

Перелік команд включає:

- 1) section, subsection;
- 2) footnote;
- 3) item (тільки всередені оточень itemize, enumerate, longEnumerate, description, formulaDescription, abbrDescription);
  - 4) cite;
  - 5) label + ref.

## 1.1.3 Пункти стандарту, що враховуються автоматично

Перелік пунктів стандарту, що можуть бути автоматично виконані призначенням відповідного стилю:

- 1) текст документа (п.4.3);
- 2) зміст (п.5.3) генерується автоматично (на базі команд section, subsection, subsubsection)
  - 3) перелік джерел інформації (п.5.8) реалізується за допомогою bibTeX;
  - 4) переліки (п.6.2.7-6.2.10) реалізуються ко, при цьому:
- оточення longEnumerate використовується коли у пунктах (хоча би одному) більш ніж одне речення; при цьому перед переліком ставиться крапка, в кінці кожного пункту ставиться крапка;
- оточення enumerate використовується коли у кожному пункті одне речення, при цьому в кінці кожного пункту ставиться крапка з комою а кінці останнього пункту ставиться крапка;
- 5) заголовки структурних підрозділів (п.6.2.11-6.2.15) реалізуються командами section, subsection;
- 6) розташування формул (пп.6.3.2.1-6.3.2.3) реалізуються оточеннями equation\* (формула без номера) та equation (формула з номером);
- 7) пояснення позначень у формулах (п. 6.3.2.4) реалізуються оточенням formulaDescription;
- 8) вставка рисунку (п. 6.3.4) реалізується оточенням stdfigure, підпис, та розташування проводиться автоматично.

Деякі пункти стандарту виконуються автором самостійно. Приклади оформлення представлені у наступних розділах.

## 1.2 Пункти стандарту, які треба враховувати самостійно

- 6.2.6 Якщо розділ або підрозділ поділено на пункти (або пункт поділено на підпункти), то включення у цей розділ, підрозділ (пункт) тексту, що передує першому пункту (підпункту) не допускається.
- 6.2.10 ...(довгі нумеровані списки) починають з великої літери і відокремлюють один від одного крапкою ...
- 6.2.11 ...Заголовки (найменування) розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів мають відображати їх зміст та бути короткими і точними. Крапку у кінці заголовка не ставлять. Якщо заголовок складається з двох речень, їх розділяють крапкою. ...

## 1.3 Відомі проблеми

1 Стилі таблиць коректно працюють лише для широких таблиць (на всю область сторінки). Інакше, заголовок таблиці всеодно відображається ліворуч, а не над першою колонкою таблиці.

### 2 НОТАТКИ ПО ПРАКТИЧНОМУ ЗАСТОСУВАННЮ ШАБЛОНА

## 2.1 Оформлення списку джерел інформації

Оформлення списку джерел інформації проводиться згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис, бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання» [?]. Приклади оформлення джерел наведені у даному документі.

\item Integer quis metus sapien, at auctor ipsum. Pellentesque

## 2.2 Використання команд і оточень

## 2.2.1 Списки

Маркірований список

```
\begin{itemize}
\item one;
\item two;
\item three.
\end{itemize}
    - one;
    - two;
    - three.
    Нумерований список
\begin { enumerate }
\item one;
\item two;
\item three.
\end{enumerate}
    1) one;
    2) two;
    3) three.
    Нумерований розгорнутий список
\begin { longEnumerate }
\item Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
```

\item Aenean vel nunc tortor, ac facilisis mauris. Phasellus se \end{longEnumerate}

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam euismod semper arcu, id tempor ligula pellentesque sed.
- 2 Integer quis metus sapien, at auctor ipsum. Pellentesque scelerisque lacinia nisi vestibulum eleifend.
- 3 Aenean vel nunc tortor, ac facilisis mauris. Phasellus sed quam risus, vel dictum nibh.

Вкладені списки

Маркірований список вкладений до нумерованого

```
\begin { enumerate }
\item one;
\item two:
\begin{itemize}
  \item two one;
  \item two two;
  \item two three.
\end{itemize}
\item three.
\end{enumerate}
    1) one;
    2) two:
         - two one;
         two two;

    two three.

    3) three.
    Маркірований список вкладений до нумерованого розгорнутого
```

```
\begin { longEnumerate }
\item Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
\item Integer quis metus sapien, at auctor ipsum. Pellentesque
lacinia nisi vestibulum eleifend:
\begin { itemize }
```

```
\item two one;
\item two two;
\item two three.
\end{itemize}
\item Aenean vel nunc tortor, ac facilisis mauris. Phasellus se
\end{longEnumerate}
```

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam euismod semper arcu, id tempor ligula pellentesque sed.
- 2 Integer quis metus sapien, at auctor ipsum. Pellentesque scelerisque lacinia nisi vestibulum eleifend:
  - two one;
  - two two;
  - two three.
- 3 Aenean vel nunc tortor, ac facilisis mauris. Phasellus sed quam risus, vel dictum nibh.

Нумерований літерами

```
\begin{enumerate}
\item one;
\item two:
\begin{enumerate}
\item two one;
\item two two;
\item two three.
\end{enumerate}
\item three.
\end{enumerate}

1) one;
2) two:
a) two one;
b) two two;
B) two three.
```

3) three.

Інші варіанти не підтримуються.

## 2.2.2 Вставка формул

Для вставки формули з номером

 $\begin{equation} \begin{equation} \begin{equation} \w_i (x_i - \bar\{x\})^2 . \end{equation}$ 

$$\Delta = \sum_{i=1}^{N} w_i (x_i - \bar{x})^2. \tag{2.1}$$

Для вставки формули без номеру

\begin{equation\*}
g = \frac{1}{2} \sqrt{2\pi}
\end{equation\*}

$$g = \frac{1}{2}\sqrt{2\pi}$$

Змінні що використані у формулі та не були описані до того у тексті повинні бути описані відразу після формули.

\begin{equation}
E = -J \sum\_{i=1}^N s\_i s\_{i+1},
\end{equation}
\begin{formulaDescription}
\item[\$E\$] something;
\item[\$J\$] something else.
\end{formulaDescription}

$$E = -J \sum_{i=1}^{N} s_i s_{i+1}, \tag{2.2}$$

де E – something; J – something else.

#### Оформлення ілюстрацій 2.2.3

```
\begin { stdfigure }
\includegraphics [width = 2.7 in ] { images / idef_fb.png }
\caption { Figure caption }
\label{fig:idef_fb}
\end{ stdfigure }
```

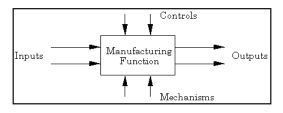


Рисунок 2.1 – Figure caption

Оформлення рисунків, що переносяться між сторінками досі не підтримується даним шаблоном (хоча частково відповідний код вже написано).

#### 2.2.4 Оформлення додатків

```
\startAppendix
\appendixSection{Addon 1}\label{add:addon1}
\subsection *{ Subsection header }
\subsubsection *{ Subsubsection header }
```

Приклад наведено у додатку 4.2. **2.3 Робота зі стилями** 

Основні стилі зберігаються у файлі stvuz\_khpi.cls. Його вихідний код наведено у додатку 4.2. При необхідності, можна додавати стилі в преамбулу документу.

#### 2.4 Титульниі листи

Рекомендується виконувати титульні листи в окремому документі, наприклад, в текстових процесорах Libre Office чи Microsoft Office Word, тому що їх оформлення вимагає більшої кількості нестандартних стилів.

## 2.5 Можливі проблеми та підходи до їх розв'язання

Проблеми використання розробленого шаблону мають різне походження, у переліку представлені найбільш поширені.

1 ...

## 3 ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ СТИЛІВ

## 3.1 Огляд методів моделювання й опису процесів

## 3.1.1 Загальні положення

Моделі виробничих процесів можна класифікувати в наступному виді:

- описові;
- алгоритмічні;
- математичні;
- **...** .

Математичні моделі ...

## 3.1.2 Методи імітаційного моделювання

Імітаційна модель – це математична модель, що відбиває істотні для дослідника особливості досліджуваної системи.

Імітаційні моделі створюються для рішення наступних завдань:

- 1) визначення реакції складної системи на керуючий вплив у ситуації, коли безпосередні експерименти з нею дорогі, складні, або небезпечні;
  - 2) ...
- 3) в інших ситуаціях, що вимагають попередньої оцінки наслідків прийнятих рішень<sup>1</sup>:
  - перша ситуація;
  - інша ситуація.

У цей час використаються наступні інструментальні засоби імітаційного моделювання.

- 1 Система імітаційного моделювання GPSS. Це потужне середовище комп'ютерного моделювання загального призначення, розроблене для професіоналів в області моделювання.
- 2 Це комплексний моделюючий інструмент, що охоплює області як дискретного, так і безперервного комп'ютерного моделювання, що має високий рівень інтерактивності й візуального подання інформації.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Розглядається множина що ...Розглядається множина що Розглядається множина що Розглядається множина що Розглядається множина що Розглядається множина шо

- 3 Пакет прикладних програм MATLAB. Призначений для рішення завдань технічних обчислень. Включає мову програмування. Використається більш ніж 1000000 інженерних і науковців, і працює на більшості сучасних операційних систем, включаючи:
  - Linux;
  - Mac OS;
  - Solaris;
  - Windows.
- 4 Система ARENA компанії Systems Modeling. Дозволяє будувати імітаційні моделі, програвати їх і аналізувати результати такого програвання, і ін.

## 3.1.3 Мова специфікації процесів (Process Specification Language)

[текст пункту]

## 3.1.4 Методологія IDEF

Методологія IDEF (I-CAM DEFinition) розробляється компанією Knowledge Based Systems, Inc...Стандарт IDEF0 призначений для моделювання бізнесфункцій [1]. Структура функціонального блока в методології IDEF0 приведена на рисунку 3.1.

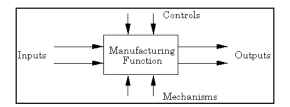


Рисунок 3.1 – Структура функціонального блоку

## 3.2 Функціональний аналіз виробничого процесу зборки регулятора напруги

Виробничий процес зборки регулятора напруги...

## 3.3 Постановка задачі моделювання виробничого процесу зборки регулятора напруги

Необхідно розробити імітаційну модель процесу зборки регулятора напруги... Моделі виробничих процесів можна класифікувати в наступному виді:

- описові;
- алгоритмічні;
- математичні.

Математичні моделі [текст пункту]

## 3.4 Застосування мереж Петрі до вирішення задачі моделювання виробничого процесу зборки регулятора напруги

. . .

Мережа Петрі  $M=(C,\mu)$  є такою що строго зберігає, коли для всіх маркувань  $\mu'\in R(C,\mu)$  виконується співвідношення

$$\sum_{p_i \in P} \mu'(p_i) = \sum_{p_i \in P} \mu(p_i)$$
(3.1)

де  $\mu'$  – маркування;

 $p_i$  – перехід мережи.

Таким чином, загальна кількість фішок в будь-якому маркуванні із множини досяжності  $R(C,\mu)$  дорівнює загальному числу фішок у початковому маркуванні  $\mu.$ 

. . .

Матричне подання мережі Петрі визначає іншу форму основних правил виконання мережі - правила дозволу переходів і правила зміни маркування. Перехід  $t_j \in T$  є дозволеним у маркуванні  $\mu$ , якщо виконується у векторному змісті співвідношення

$$\mu \ge e[j]D \tag{3.2}$$

Оскільки  $e[3]D^-$  = (0 0 1 0), то співвідношення (3.2) виконується для переходу t3  $\mu>e[3]D^-$ . Отже, перехід t3 є дозволеним в маркуванні  $\mu=(1010)$ .

. . .

3.5 Функціональна структура програмного забезпечення із застосуванням IDEF0-методології

. . .

3.6 Інформаційно-логічна схема програмного забезпечення із застосуванням IDEF1X-методологии

. . .

3.7 Посібник користувача програмного забезпечення

. . .

# 4 ЗАСТОСУВАННЯ РОЗРОБЛЕНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДО МОДЕЛЮВАННЯ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ ЗБОРКИ РЕГУЛЯТОРА НАПРУГИ

## 4.1 Вхідна й вихідна інформація

Технологічні характеристики встаткування наведені в додатку А.

. . .

На рисунку 4.1 наведено алгоритм обчислення характеристик обладнання.

## 4.2 Аналіз отриманих результатів моделювання

Таблиця 4.1 – Результати проведення чисельних експериментів з математичною моделлю

№ варіанта	Значення параметрів технологічного встаткування			Час зборки, с
	A	В	С	
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
15				

Закінчення таблиці 4.1

1	2	3	4	5
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

Результати моделювання наведені в таблиці 4.1.

Таблиця 4.2 – Характеристика роботи

Час спостережень	Значення параметру
00:01	1
00:02	2
00:03	1
00:04	3

## ВИСНОВКИ

У ході даної роботи був проведений системний аналіз предметної області – процесу зборки регулятора напруги.

. . .

Розроблене Web-орієнтоване програмне забезпечення було впроваджено на  $B\Pi$  «Комунар».

## СПИСОК ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ

1 Sommerville, Ian. Software Engineering / Ian Sommerville. — 9. edition. — Harlow, England: Addison-Wesley, 2010.

Перелік джерел, на які нема посилань у тексті

2 Википедия // http://ru.wikipedia.org/, 15.12.2010.

## ДОДАТОК А

Технологічні характеристики обладнання зборки регулятора напруги

Структурні характеристики обладнання

. . .

Динамічні характеристики обладнання

Продуктивність обладнання

. . .

Параметри настроювання обладнання

. . .

## ДОДАТОК Б

## Вихідний код шаблону

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1994/06/01]
\ProvidesClass{stvuz_khpi}[2010/03/01]
\LoadClass[a4paper,14pt,hyphens] {extarticle} [1996/10/08]
\usepackage{footmisc}
\usepackage[unicode,breaklinks]{hyperref}
\usepackage{mathtext} % кириллические буквы в формулах
\usepackage{cmap}
\usepackage[T2A] {fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc} % кодировка может быть любой, если она UTF-8
\usepackage[ukrainian,russian,english]{babel} % украинские, русские и английские
% переносы
% \usepackage{pscyr} % TODO check: кажется, поддержка Times New Roman
\renewcommand{\rmdefault}{ftm}
\let\footnotesize\relax
\renewcommand*{\footnotelayout}{\linespread{1}} % FIXME одинарный интервал не
% ставится
\usepackage{forloop}
\usepackage{expl3}
\usepackage[noenc]{tipa}
\usepackage{tipx}
\usepackage{boldline} % поддержка жирных линий в таблицах
\usepackage[geometry, weather, misc, clock] {ifsym}
\usepackage{indentfirst} % omcmyn nepeoü cmpoκu
\usepackage{pifont}
\usepackage{eurosym}
\usepackage{amsmath}
```

```
\usepackage{wasysym}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{amsfonts}
%\usepackage{textcomp} % Conflicts
\usepackage{tabularx}
\usepackage{floatrow}
\usepackage{longtable}
\usepackage{eskdcap} % надписи по ЕСКД
% СТВУЗ ХПІ 3.01-2010 пункт 5.3
\usepackage{eskdtotal} % счетчики для рефератов по ЕСКД
\usepackage{color} % выделение цветом (в основном, для отладки)
\usepackage{array}
\usepackage{enumitem}
\usepackage{xtab} % сложные многостраничные таблицы
\usepackage{verbatim}
\usepackage{hyphenat} % переносы
\usepackage{cite} % вставка ссылок на источники
%\user (unit) % вставка ссылок на интернет ресурсы
\usepackage{ulem}
\usepackage{float} % поддержка плавающих блоков (картинки, таблицы)
\usepackage{rotating} % no ворот текста
\usepackage{pdflscape} % поворот страницы % PDF аналог пакета lscape
\usepackage{multirow}
% CTBУ3 XПІ 3.01-2010 пункт 6.3.4.3
\usepackage{flafter} % Размещать рисунки (float) после первого упоминания
\bibliographystyle{stvuz_utf8gost780u} % стилевой файл для оформления
\% библиографии по ГОСТ 7.1-84 и ГОСТ 7.80-00 . FIXME В СТВУЗ написано
% использовать ДСТУ ГОСТ 7.1.
\def\BibEmph#1{\textrm{#1}} % убрать курсив
```

\hypersetup{colorlinks=true, linkcolor=black, citecolor=black, filecolor=black, urlcolor=black, pdftitle=Bolshutkin MT} \usepackage{caption} %\usepackage{printlen} % отладочные команды  $%\newcommand*{\Lenv}[1]{\texttt {#1}} %$ %\qraphicspath{{images/}} %nymь к рисункам % END OF Header % CTBУ3 XПI 3.01-2010 пункт 5.3 \setcounter{tocdepth}{2} % глубина составления содержания \setcounter{secnumdepth}{3} % максимальная глубина нумерации % Page layout (geometry) % CTBУ3 XПI 3.01-2010 пункт 4.1 \usepackage{geometry} % задание полей страницы \geometry{left=2cm}% nesoe none \geometry{right=1cm}% npasoe none \geometry{top=2.5cm}% верхнее поле \geometry{bottom=2cm}% нижнее поле \pagestyle{empty} \setlength\headheight{0.5cm} \setlength\headsep{0.5cm} \setlength{\itemsep}{0mm} \setlength{\parsep}{0mm} \setlength{\parskip}{0mm} % Отступ красной строки \setlength\parindent{1.25cm} % СТВУЗ ХПІ 3.01-2010 пункт 4.1 \linespread{1.3} % Полуторный интервал

% Разрешить увеличивать интервалы между словами для избежания переносов

```
\sloppy
\hbadness=10000
% Начало описания комад поддержки стиля
\makeatletter
% СТВУЗ ХПІ 3.01-2010 пункт 5.2.4
% ключевын слова прописными буквами
\newcommand\textstyleKeywords[1]{\nohyphens{\sloppy\MakeUppercase{#1}}}
% заголовки ключевых слов курсивом
\newcommand\textstyleKeywordsHeading[1] {\textit{#1}}
% СТВУЗ ХПІ 3.01-2010 пункт 5.8
\% курсив для подзаголовков библиографии(\epsilon посилання / нема посилань)
\newcommand\textstyleBibSubheading[1]{\vspace{21pt}\textit{#1}}
% СТВУЗ ХПІ 3.01-2010 пункт 5.1.1
% FIXME наверное, sectionHeadingLiteraInternal, это грязный хак
\newcommand\sectionHeadingLiteraInternal{\MakeUppercase}
\newcommand\sectionHeadingLitera{\sectionHeadingLiteraInternal}
% Стиль заголовка раздела (прописные буквы, без переносов)
\newcommand\sectionHeading[1]{
       \textrm{\noindent{\nohyphens{
               \begin{center}
                      \sectionHeadingLitera{#1}
               \end{center}
       }}}
}
% Стиль заголовков подразделов
% Начало приложений
\newcommand\startAppendix{%
\setcounter{section}{0}
\renewcommand\thesection{\Asbuk{section}}
\renewcommand\sectionHeadingLitera{}
```

```
}
% Команда для генерации заголовка приложения
\newcommand\appendixSection[1]{
\stepcounter{section}
\stepcounter{appendix}
\section*{\sectionHeadingLiteraInternal{Додаток~\thesection}\\ \skipline #1}
\addcontentsline{toc}{section}{\tocsecindent{Додаток~\thesection~#1}}
}
% поддержка продолжения нумерации (например, для библиографии)
\newcounter{saveenum}
\renewcommand\labelitemi{--}
\renewcommand\labelitemii{--}
\renewcommand\labelitemiii{--}
\renewcommand\labelitemiv{--}
\newcommand\liststyleNumberingArabicSpace{%
\renewcommand\theenumi{\arabic{enumi}}
\renewcommand\labelenumi{\theenumi}
}
\newcommand\liststyleNumberingArabicLitera{%
\renewcommand\theenumi{\arabic{enumi}}
\renewcommand\theenumii{\asbuk{enumii}}
\renewcommand\labelenumi{\theenumi)}
\renewcommand\labelenumii{\theenumii)}
}
\newcommand\liststyleNumberingBibliography{\liststyleNumberingArabicSpace}
\newlength{\beforesubsectionskip}
\setlength{\beforesubsectionskip}{21pt}
\newcommand\beforesubsection{\vspace*{\beforesubsectionskip}}
    \setlength{\beforesubsectionskip}{0mm}}
\newcommand\aftersection{\setlength{\beforesubsectionskip}{21pt}}
% Стили заголовков секций
```

```
\renewcommand{\section}{\aftersection\clearpage\vspace*{-2cm}\@startsection % FIXME why
{section}%
                         % the name
                           % the level
{1}%
                             % the indent
{Omm}%
{0.3\baselineskip}%
                         % the before skip
{0.3\baselineskip}%
                         % the after skip
                        % the style
{\sectionHeading}%
}
\renewcommand{\subsection}{\beforesubsection\@startsection
{subsection}%
                            % the name
                                   % the level
{2}%
                                 % the indent
\{-1.25cm\}\%
{21pt}%{0.3 \setminus baselineskip}%
                                % the before skip
{0.1\baselineskip}% % the after skip
{\subsectionHeading}%
                       % the style
}
\renewcommand{\subsubsection}{\@startsection
                     % the name
{subsubsection}%
{3}%
                           % the level
\{-1.25cm\}\%
                                 % the indent
{0.1\baselineskip}%{0.3\baselineskip}%
                                      % the before skip
{0.1\baselineskip}%
                      % the after skip
{\subsectionHeading}%
                           % the style
}
% Стили оглавления, [7] http://habrahabr.ru/blogs/latex/48394/
% Here was l@sectionx
\renewcommand{\@dotsep}{1}
\renewcommand{\@pnumwidth}{1em}
% section
\renewcommand*\l@section[2]{%
\ifnum \c@tocdepth >\z@
\addpenalty\@secpenalty
\setlength\@tempdima{1em}%
\begingroup
```

```
\@tempdima 1em \relax
\parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
\parfillskip -\@pnumwidth
\leavevmode
\advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
{{#1}\nobreak }%
\leaders\hbox{%
$\m@th
\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep%
mu$}\hfill
\nobreak%
\hb@xt@\@pnumwidth{\hfil \normalcolor #2}%
\par%
\endgroup
\fi}
% subsection
\renewcommand*\l@subsection[2]{%
\ifnum \c@tocdepth >\z@
\addpenalty\@secpenalty%
\setlength\@tempdima{1em}%
\begingroup
\@tempdima 2em \relax
\parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
\parfillskip -\@pnumwidth
\leavevmode
\advance\leftskip 1em \null\nobreak\hskip -\leftskip
% 1em вместо \@tempdima чтобы выровнять
{\normalfont {\n
\leaders\hbox{%
$\m@th
\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep%
mu$}\hfill%
\nobreak%
\hb@xt@\@pnumwidth{\hfil \normalcolor #2}%
\par%
\endgroup
fi
```

```
% subsubsection
\renewcommand*\l@subsubsection[2]{%
\ifnum \c@tocdepth >\z@
\addpenalty\@secpenalty%
\setlength\@tempdima{1em}% ни на что не влияет???
\begingroup
\@tempdima 2.5em \relax % Сдвиг вправо всей строки вместе с отсутпом 1 см
\parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth % Omcmyn cnpasa om uufp
\parfillskip -\@pnumwidth % Omcmyn moчeκ cneвa om цифр
\leavevmode
\advance\leftskip 2em \null\nobreak\hskip -\leftskip
% 2em вместо \@tempdima чтобы выровнять
{\hspace{1cm}{#1}\nobreak }
% Одновременно определяет и сдвиг метки и сдвиг текста обратно!!!!
\leaders\hbox{%
$\m@th
\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep%
mu$}\hfill%
\nobreak%
\hb@xt@\@pnumwidth{\hfil \normalcolor #2}%
\par%
\endgroup
\fi}
% CTBУ3 XПІ 3.01-2010 пункт 6.3.4.3
% отступы до и после подписей рисунков
\strut = 1000
\setlength\belowcaptionskip{1\p0}
% Подписи рисунков
\def\capfigure{figure}
\def\captable{table}
\long\def\@makecaption#1#2{%
  \vskip\abovecaptionskip
  \ifx\@captype\capfigure
      \centering #1^--^*#2 \par
  \else
      #1~--~#2 \par
  \fi
```

```
\vskip\belowcaptionskip}
% CTBУ3 XПІ 3.01-2010 пункт 6.3.4.6
% команда для продолжения рисунков
\newcommand{\captioncont}{
\vskip\abovecaptionskip
\centering Продовження рисунку \thefigure \par
\vskip\belowcaptionskip
}
% команда для окончания рисунков
\newcommand{\captionend}{
\vskip\abovecaptionskip
\centering Закінчення рисунку \thefigure \par
\vskip\belowcaptionskip
}
% нулевой отступ для списков
\setlength{\leftmargin}{0cm}
% 6.2.9 Вложенные списки и нумерации. Сдвиги
% Глобальное хранение отступа первой строки для вложенных списков
\newlength{\globalitemindent}
\setlength{\itemindent}{\globalitemindent}}
\mbox{\newcommand{\delindent}{\addtolength{\globalitemindent}{-1.25cm}}}
% Стили отступов списков
\let\old@itemize\itemize
\let\endold@itemize\enditemize
\renewenvironment{itemize}{
\begin{old@itemize} \addindent}
{
\delindent \end{old@itemize}}
% Стили отступов нумерованных списков, перечислений
\let\old@enumerate\enumerate
\let\endold@enumerate\endenumerate
```

```
\renewenvironment{enumerate}{
\begin{old@enumerate}\addindent}
\delindent \end{old@enumerate}}
% Стили отступов нумерованных списков, перечислений
\setenumerate{fullwidth, noitemsep, topsep=0mm, partopsep=0mm}
\setenumerate[1]{itemindent=\parindent, listparindent=\parindent}
% FIXME bug: listparindent dones't work
\setenumerate[2]{itemindent=2\parindent} % FIXME отступы не по стандарту
% Стили отступов нумерованных списков, перечислений
\setlist{fullwidth, noitemsep, topsep=0mm, partopsep=0mm, itemindent=\parindent,
    listparindent=\parindent}
% Стили отступов списков % FIXME отступы не по стандарту
\setitemize{fullwidth, noitemsep, topsep=0mm, partopsep=0mm}
\setitemize[1]{itemindent=\parindent, listparindent=\parindent}
% FIXME bug: listparindent doesn't work
\setitemize[2] {itemindent=2\parindent}
%% Стили описаний переменных в формулах
\def\descrLabel{де~}
\newlength{\descrLabelLen}
\settowidth{\descrLabelLen}{\descrLabel}
% Стандартная команда item
\let\old@item\item
% FIXME parindent
\newlength{\oldParindent}
\setlength{\oldParindent}{\parindent}
\newcommand{\whereItem}[1][1]{%
{\indent\descrLabel}#1~--%
\renewcommand{\item}[1][1]{\setlength{\parindent}{\oldParindent+\descrLabelLen}
\par \indent ##1~--}%
}
```

```
% WTF! Очень спорный момент! Расхождения между СТВУЗ и правилами кафедры
\newenvironment{formulaDescription}
  \renewcommand{\item}[1][1]{
    \setlength{\parindent}{\oldParindent}\whereItem[##1]
  \setlength{\oldParindent}{\parindent}
}
  \renewcommand{\item}[1][1]{\old@item[##1]}
  \setlength{\parindent}{\oldParindent}
}
\newenvironment{abbrDescription}
  \renewcommand{\item}[1][1]{
    \old@item[##1]--
  \begin{description}
}
  \end{description}
  \renewcommand{\item}[1][1]{\old@item[##1]}
}
\newenvironment{longEnumerate}
  \liststyleNumberingArabicSpace
  \begin{enumerate}
}
  \end{enumerate}
  \liststyleNumberingArabicLitera
}
% команда, необходимая для гибкости ручного добавления записей в Содержание
\newcommand{\tocsecindent}{\hspace{0mm}}}
```

```
% VBOLSHUTKIN: фикс для поддержки русской нумерации в EnumItem
\AddEnumerateCounter{\asbuk}{\@asbuk}{b}
\AddEnumerateCounter{\Asbuk}{\@Asbuk}{B}
\SetEnumerateShortLabel{b}{\asbuk*}
\SetEnumerateShortLabel{B}{\Asbuk*}
% Нумерация таблиц и рисунков в пределах раздела
\@addtoreset{figure}{section}
\@addtoreset{table}{section}
\renewcommand{\thefigure}{%
     \ifnum \c@section>\z@ \thesection.\fi \arabic{figure}}
\renewcommand{\thetable}{%
     \ifnum \c@section>\z@ \thesection.\fi \arabic{table}}
% Нумерация формул в пределах раздела
  \@addtoreset{equation}{section}
    \renewcommand{\theequation}{%
          \ifnum \c@section>\z@ \thesection.\fi \arabic{equation}}
% 6.3.2.2
% Перенос формул с дублированием знака
\newcommand*{\hm}[1]{#1\nobreak\discretionary{}%
                               {\hbox{\mathsurround=0pt #1}}{}}
% Пропуск строки перед рисунками
\newenvironment{stdfigure}{\@float{figure}[h!] \skipline \centering }
{\end@float}
\let\old@caption\caption
\renewcommand{\caption}[1]{\old@caption{#1}\vspace{7pt}}
\renewcommand{\@biblabel}[1]{#1} % Номер в библиографии без []
\renewenvironment{thebibliography}[1] % Отступы в библиографии
{
\section*{\refname}\addcontentsline{toc}{section}{\tocsecindent{\refname}}
                \mbox{\colored} \mbox{\color
```

```
%\textstyleBibSubheading{\usedsources}
\liststyleNumberingBibliography
\begin{enumerate}
}
{\end{enumerate}
}
% Стили оформления веб-ссылок
%\let\old@url\url FIXME bug: with \uline links cannot be hyphenated
\def\url@urlstyle{%
  \@ifundefined{selectfont}{\def\UrlFont{\rtm}}{\def\UrlFont{}}
}
\urlstyle{url}
% стили переноса таблиц
% Определение команды "Толстая горизонтальная линия"
\def\Hline{\hlineB{3}}
% CTBУЗ XПІ 3.01-2010 6.3.3.4 - заголовок таблицы отделяем неутолщенной линией
% Для утолщенной линии - \Hline, FIXME - толстая линия вылазит за пределы
% таблицы
\def\headerline{\hline}
% CTBУ3 XПІ 3.01-2010 6.3.3.7 - при переносе таблицы можем вместо заголвка
% писать номера колонок
% определение команды для повторения
% FIXME костыль - другие подходы не подошли, так как раскрывают
% макросы \multicolumn раньше времени
\ExplSyntaxOn
\cs_new_eq:NN \Repeat \prg_replicate:nn
\ExplSyntaxOff
\newcounter{mheadcolnumber}
\newcommand{\tnumberhead}[1]{
```

```
% вывод в цикле номеров колнок (например, 1 & 2 & 3)
\mdots \multicolumn{1}{|c|}{\setcounter{mheadcolnumber}{1}} 1} &
\mathbb{1}-2{
  \mbox{\mbox{multicolumn{1}{c|}{ \nbeadcolnumber} \arabic{mheadcolnumber} } \& 
}
\mathcal{1}_{c|}
}
\newcommand{\xtabhead}[3]{
\vspace{14pt} % Пустая строка перед таблицей
\topcaption{#2\vspace{7pt}} % FIXME move cspace to caption in general
\tablefirsthead{
  \hline #3 \\ \headerline }
\tablehead{\multicolumn{#1}{1}}%
           {\captionsize{Продовження таблиці \thetable}} \\[7pt]
  \hline #3 \\ \continueheaderline }
\tablelasthead{\multicolumn{#1}{1}}%
           {\captionsize{Закінчення таблиці \thetable}} \\[7pt]
  \hline #3 \\ \continueheaderline}
\tabletail{}
\tablelasttail{\hline}
}
% Подход с longtable стабильнее, но не поддерживает обрыв таблицы снизу
\newcommand{\longthead}[3]{
\continuous {#2} \
  \hline #3 \\ \hline \tnumberhead{#1} \\ \headerline
\endfirsthead
\multicolumn{#1}{1}
           {\captionsize{Закінчення таблиці \thetable}} \\
  \hline \tnumberhead{#1} \\ \headerline
\endlasthead
\multicolumn{#1}{1}
           {\captionsize{Продовження таблиці \thetable}} \\
  \hline \tnumberhead{#1} \\ \headerline
\endhead
}
```

```
% Команда для пропуска строки
\newcommand{\skipline}{\vspace{28pt}}
% %% WTF? Is it used somewhere
% \newcommand{\addvpadding}{\setlength{\extrarowheight}{0cm}}
% \newcommand{\delupadding}{\setlength{\extrarowheight}{2cm}}
% Унифицированная вставка таблиц (безобразно но единообразно)
\newenvironment{shorttable}[4]
{
\begin{table}[H]
\caption{#3}
\begin{tabular}{#2}
\hline #4 \\ \headerline
}
\end{tabular}
\end{table}
% 6.3.3.5 Пропуск строки после таблиц
\skipline
}
\let\old@longtable\longtable
\let\endold@longtable\endlongtable
\renewenvironment{longtable}[4]
{
\begin{old@longtable}{#2}
\label{longthead} $$ \ongthead{#1}{#3}{#4}
}
{
\end{old@longtable}
% 6.3.3.5 Пропуск строки после таблиц
\skipline
}
\newenvironment{xlongtable}[4]
{
\t 1}{#3}{#4}
\begin{xtabular}{#2}
```

```
}
\end{xtabular}
% 6.3.3.5 Пропуск строки после таблиц
\skipline
}
\makeatother
% Окончание определения стилевых команд
% двойные кавычки типа ёлочки и лапки
% может лапки такие "бла"? ,,бла";
\newcounter{edqopen}
\setcounter{edqopen}{1}
\newcounter{ldqopen}
\setcounter{ldqopen}{1}
\newcounter{innerquote}
\setcounter{innerquote}{0}
\newcommand{\oedq}{<<\setcounter{edqopen}{0}\setcounter{innerquote}{1}}
\newcommand{\cedq}{>>\setcounter{edqopen}{1}\setcounter{innerquote}{0}}
\newcommand{\oldq}{"\setcounter{ldqopen}{0}}
\newcommand{\cldq}{''\setcounter{ldqopen}{1}}
\label{eqn} $$\operatorname{\eqnal}(arabic{edqopen}){1}}{\cedq}{\cedq}}
\label{ldq}{\label{ldq}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\label{ldq}}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell}{\labell
\label{local} $$\operatorname{\operatorname{ldqopen}}_{0}}\
            {\equal}{1}{1}\and\equal}{\arabic}{1}}{\dq}{\eqq}
%page number for toc
\newcounter{tocpage}
\setcounter{tocpage}{2} %the default
\uchyph=1
\mathchardef\mhyphen="2D
\floatsetup[table]{style=plain,capposition=top}
% Умолчания
\liststyleNumberingArabicLitera
```

```
% FIXME Почему-то приходится записывать их как константы английского языка \def\captionsenglish{

% Языковые константы \def\tablename{Ta6лиця} \def\figurename{Pucynok} \def\refname{Cписок джерел інформації} \def\usedsources{Перелік джерел, на які надані посилання у тексті} \def\unusedsources{Перелік джерел, на які нема посилань у тексті} }
```