

Звіти у сфері науки і техніки Структура та правила оформлення

ДСТУ 3008:2015

Reports in the field of science and
technique

Structure and rules of registration

Загальні положення / Terms

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТУ

RULES OF REGISTRATION OF REPORT

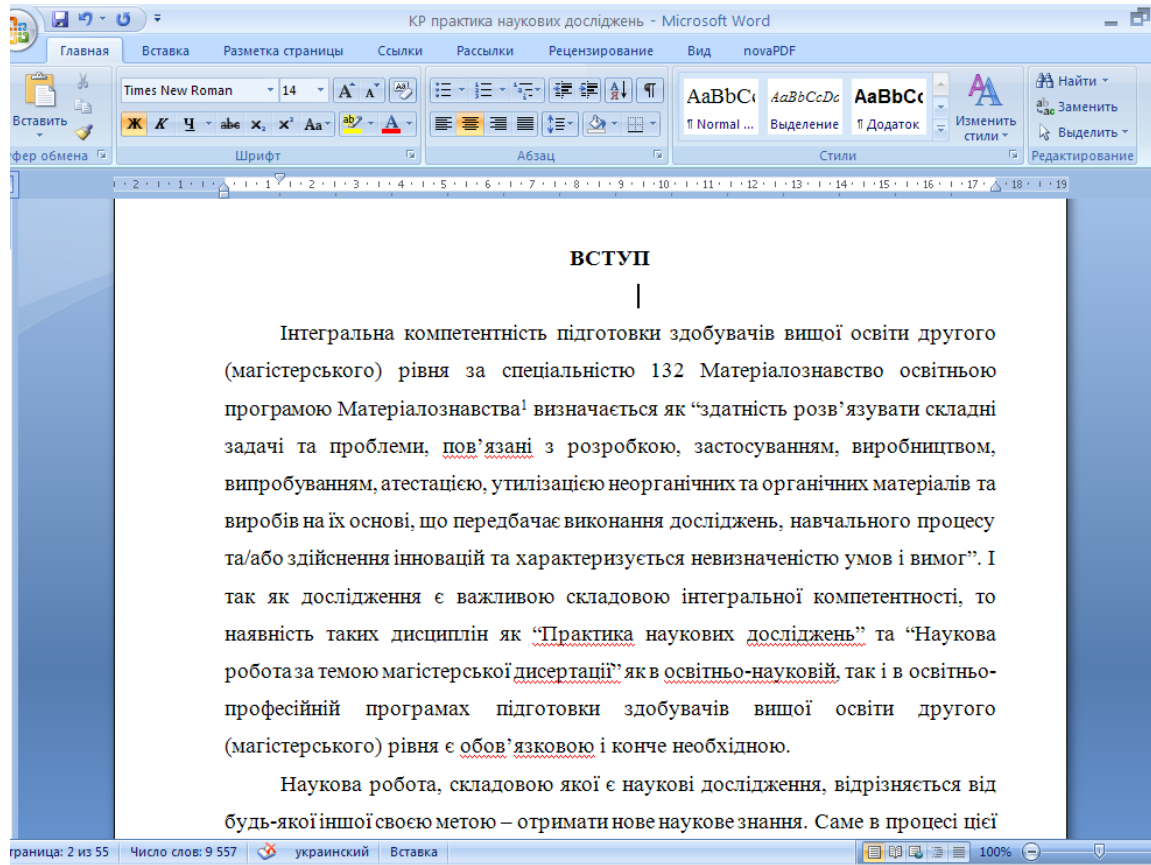
Текст / Text

- Білий папір формату А4
 - Береги: верхній і нижній – не менше 20 мм, лівий – 25 мм, правий – 10 мм
 - Шрифт Times New Roman
 - 14 кегль
 - 1,5 Lines
- Format of white paper A4
 - Shore: the upper and the lower - no less 20 мм, left – 25 мм, right – 10 мм
 - Letter Times New Roman
 - 14 Size
 - 1,5 Lines

Структурні елементи

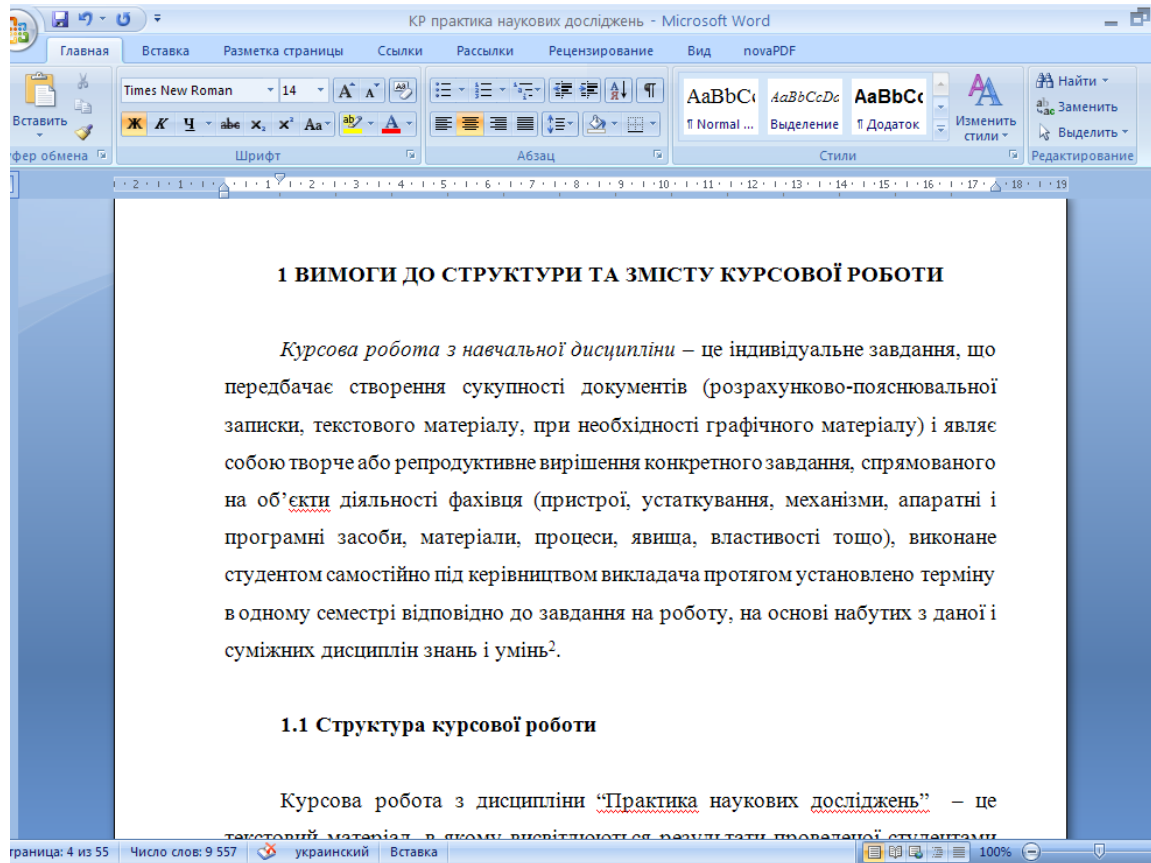
Structural elements

- РЕФЕРАТ
- ЗМІСТ
- ВСТУП
- ВИСНОВКИ
- ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ
ПОСИЛАНЬ
- ДОДАТКИ
- ABSTRACT
- CONTENTS
- INTRODUCTION
- CONCLUSIONS
- LIST OF LINKS SOURCES
- ADDITIONS



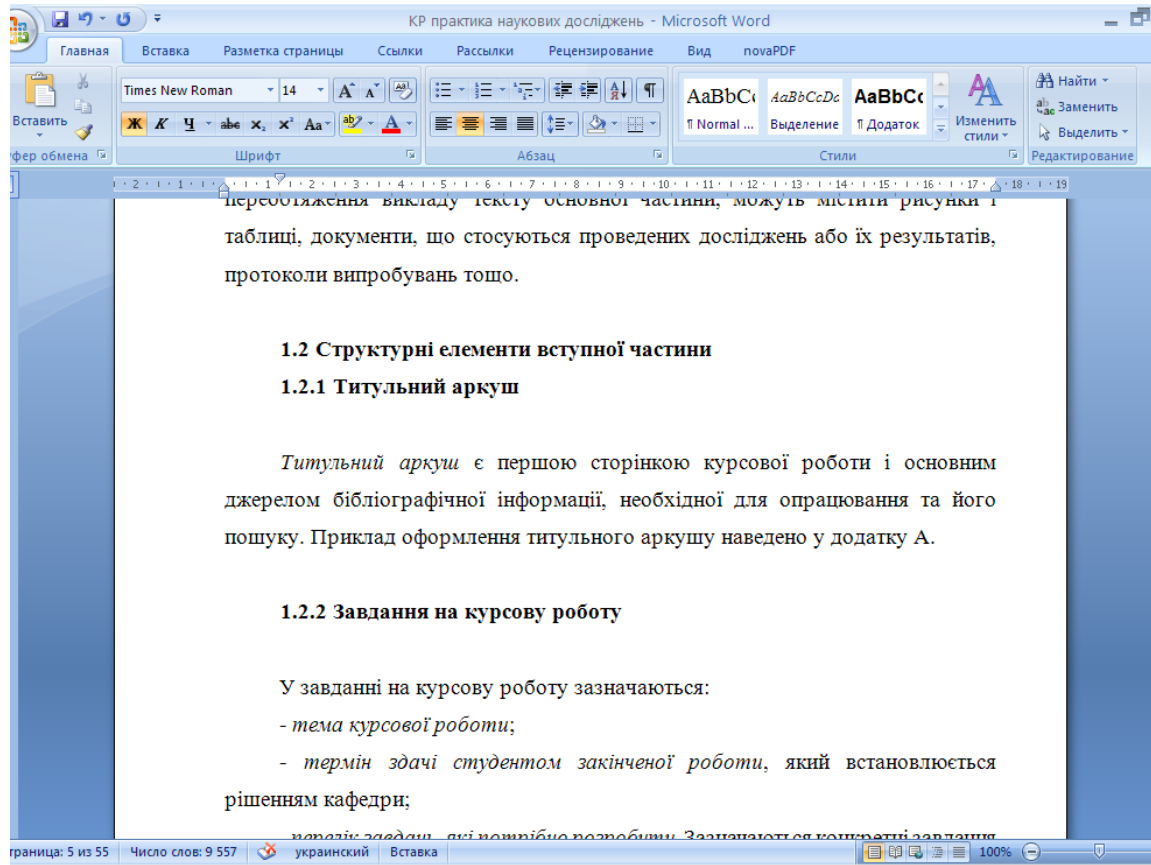
Заголовки структурних елементів та розділів Headings of structural elements and sections

Друкують великими літерами напівжирним шрифтом без крапки у кінці по середині рядка



Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів **Headings of subsections, points, subpoints**

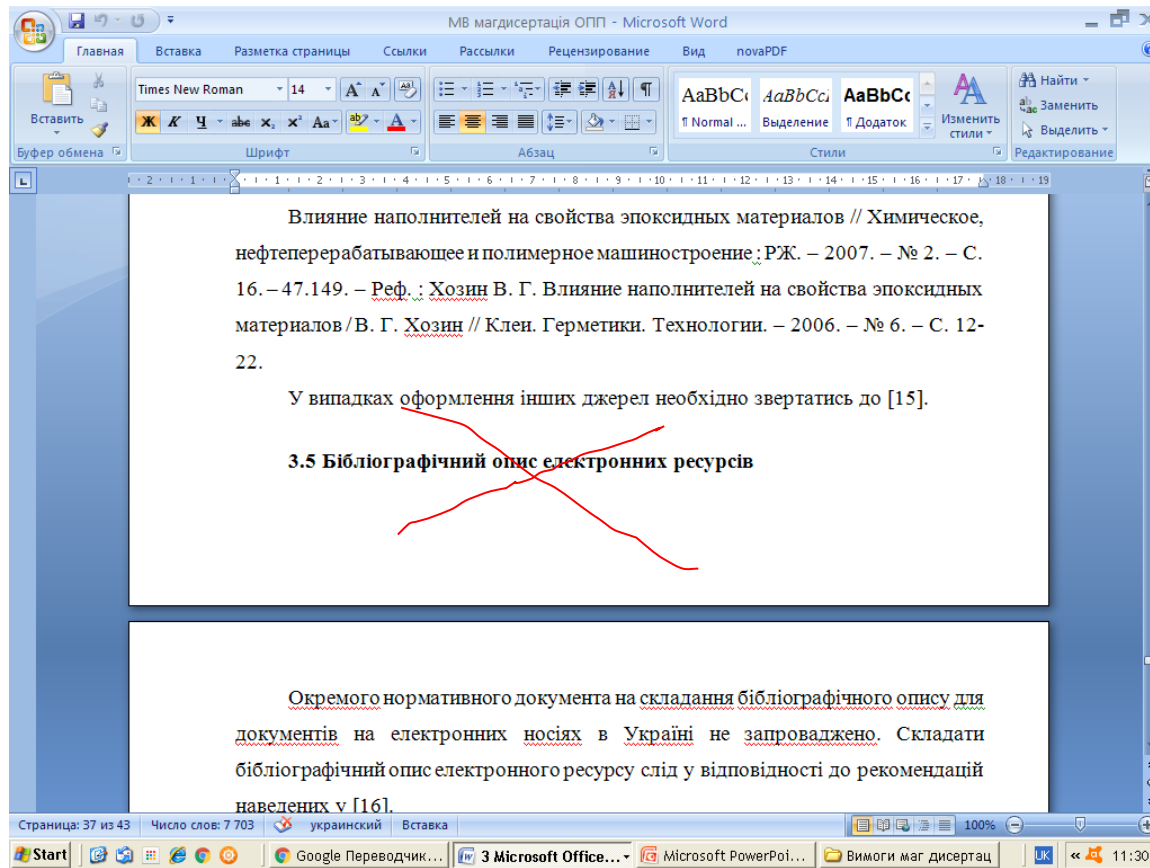
Друкують з абзацного відступу звичайним шрифтом з великої літери без крапки у кінці



Відстані між заголовком і текстом, між заголовками The distance between the section and the text, between the headings

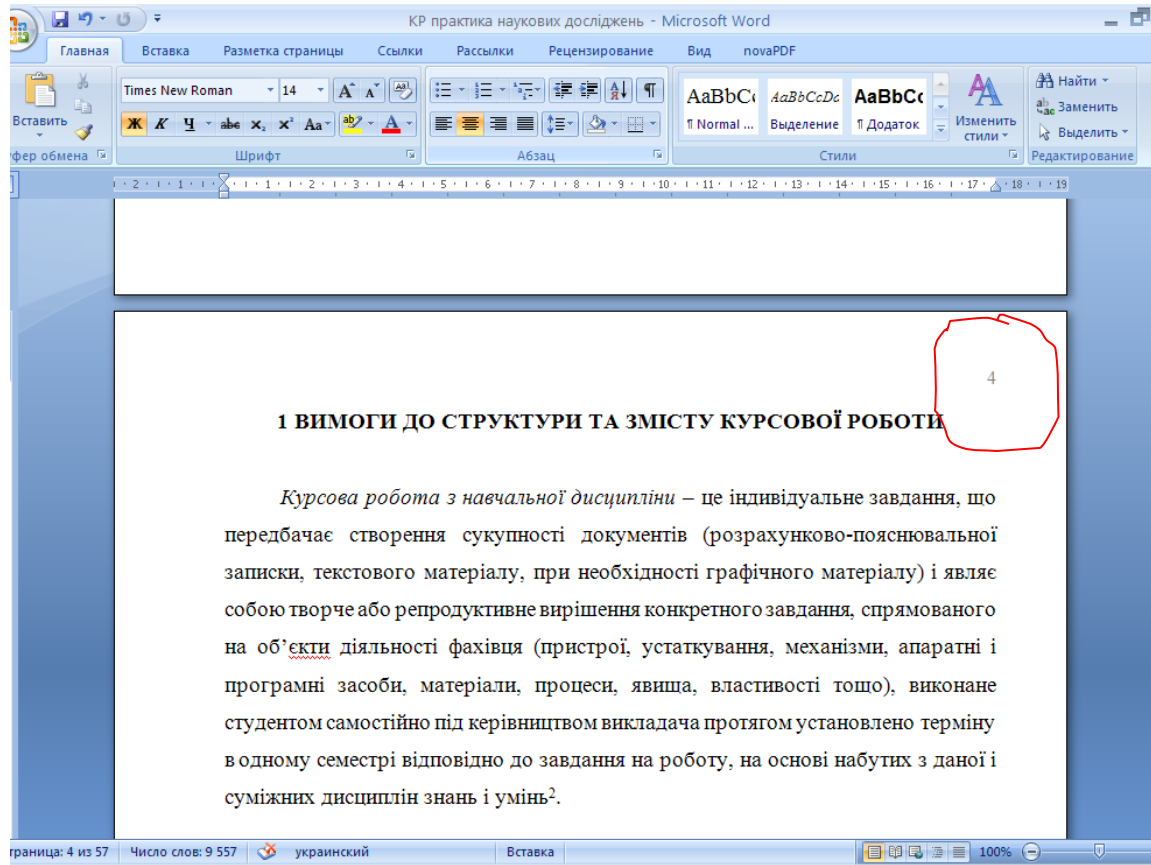
Заголовки відокремлюються від тексту одним порожнім рядком (до і після)

Відстань між заголовками як у тексті 1,5 інтервала



ЗАБОРОНЕНО! PROHIBITION!

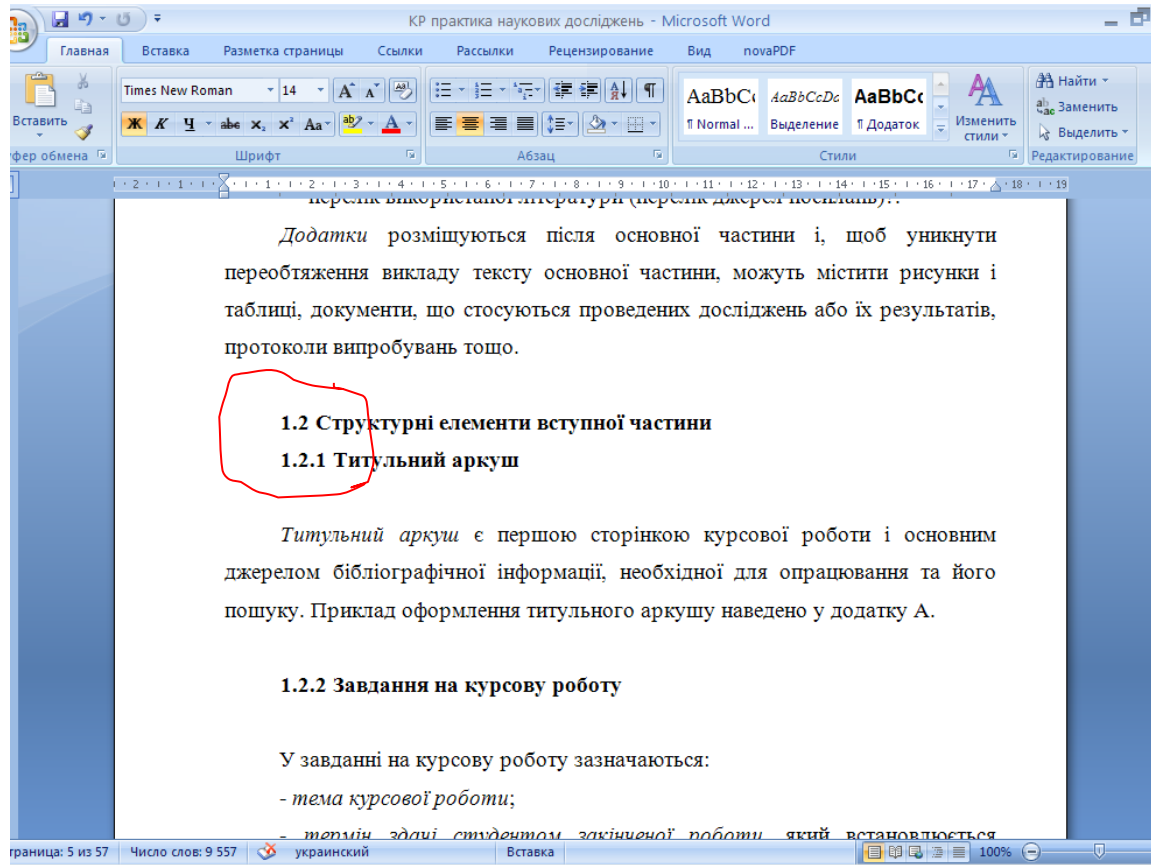
Заголовок не можна відривати від тексту!!!



Нумерація сторінок / Numbering of page

Нумерація наскрізна арабськими цифрами у верхньому правому кутку аркуша, включаючи титульну сторінку і додатки

На титульній сторінці не проставляється! Do not put on the title page!



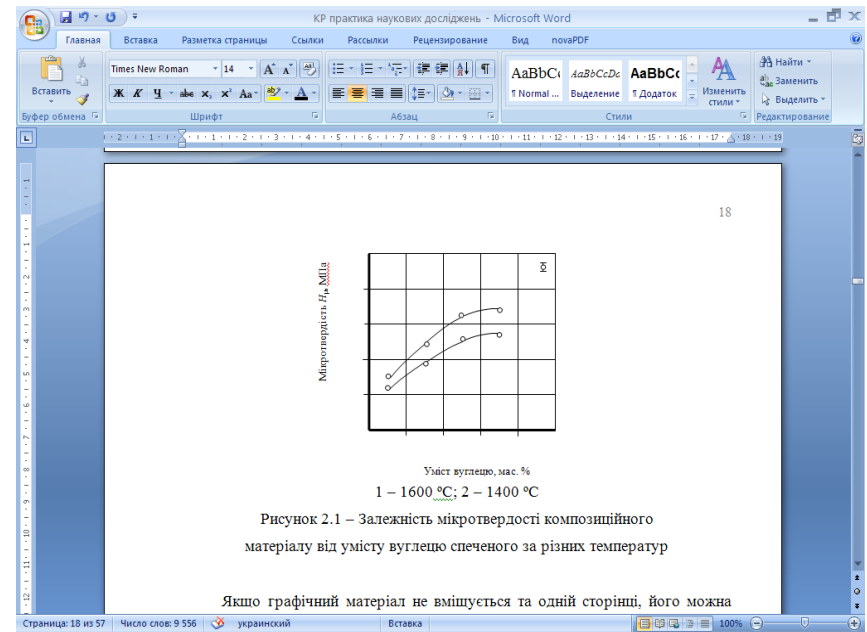
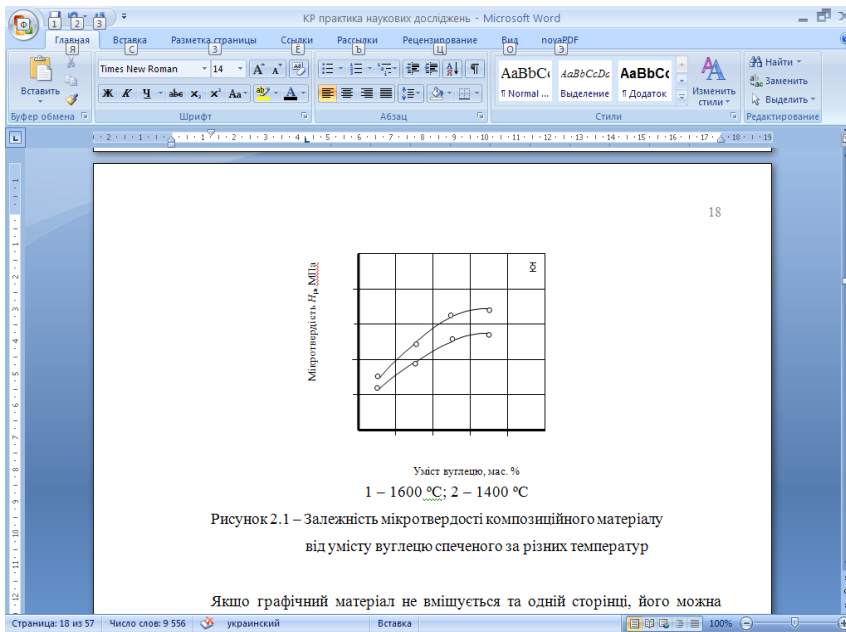
Нумерація розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів Numbering of sections, subsections, points, subpoints

Крпка – розділовий знак у номері!

Назва рисунка / Title of picture

ДСТУ 3008-95

ДСТУ 3008:2015



За ДСТУ 3008:2015 пояснювальні дані до рисунка подають безпосередньо після графічного матеріалу перед назвою рисунка, яку друкують з великої літери

Пояснювальні дані і назву рисунка розміщують *посередині рядка без абзацного відступу*

Приклади нумерації рисунків

Example of numbering of pictures

- наскрізно – “Рисунок 5 – ...”
- у межах розділу – “Рисунок 3.1 – ...”, тобто перший рисунок третього розділу
- у додатках “Рисунок В.1 – ...”, тобто перший рисунок додатка В
- “Рисунок __, аркуш __”

Таблиці / Table

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Вставка' (Insert) ribbon active. The document content includes a section header '2.5 Таблиці', an introductory paragraph, and a diagram of a table structure. The diagram shows a table with a header row and three data rows. The first column is labeled 'Боковик (колонка для заголовків рядків)' and the other three columns are labeled 'Колонки'. The header row is labeled 'Головка таблиці' and the data rows are labeled 'Рядки (горизонтальні рядки)'. The first two columns of the header row are labeled 'Заголовки колонок' and the last two columns are labeled 'Підзаголовки колонок'. The table is preceded by the text 'Таблиця _____ – _____' with 'номер' and 'найменування таблиці' labels below the blanks.

2.5 Таблиці

Для зручності зіставлення і наочності цифровий матеріал, як правило, подають у вигляді таблиць відповідно до форми на рисунку 2.2

Таблиця _____ – _____

номер найменування таблиці

Головка таблиці	Боковик (колонка для заголовків рядків)	Заголовки колонок		Підзаголовки колонок	
	Рядки (горизонтальні рядки)				

Боковик (колонка для заголовків рядків) Колонки

Рисунок 2.2 – Приклад оформлення таблиці

Таблицю подають безпосередньо після тексту, у якому її згадано вперше

Назву таблиці друкують з великої літери і розміщують *над таблицею з абзацного відступу*

Приклади нумерації таблиць

Example of numbering of table

- наскрізно – “Таблиця 3 – ...”
- у межах розділу – “Таблиця 2.3 – ...”, тобто третя таблиця другого розділу
- у додатках “Таблиця Б.1 – ...”, тобто перша таблиця додатка Б
- “Продовження таблиці _____” або “Кінець таблиці _____” без повторення її назви

Приклад таблиці із продовженням

Example of table with continuation

КР практика наукових досліджень - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид novaPDF

Разметка страницы Режим чтения Структура Черновик

Линейка Схема документа

Сетка Эскизы

Панель сообщений

Масштаб 100%

Новое окно Упорядочить все Разделить

Перейти в другое окно

Макросы

Таблица 2.1 – Характеристики зразків з композиції Fe-самофлюїсвні сплави, спечених за температури 1150 °С упродовж 60 хв.

Тиск пресування, МПа	Розміри зразків, мм		Вага зразка, г	Щільність, г/см ³	Відносна щільність, %	Усадка, %
	Висота	Діаметр				
1	2	3	4	5	6	7
300	17,6	11,35	10,693	6,03	77,34	0
400	12,77	25,42	39,542	6,119	78	0,012

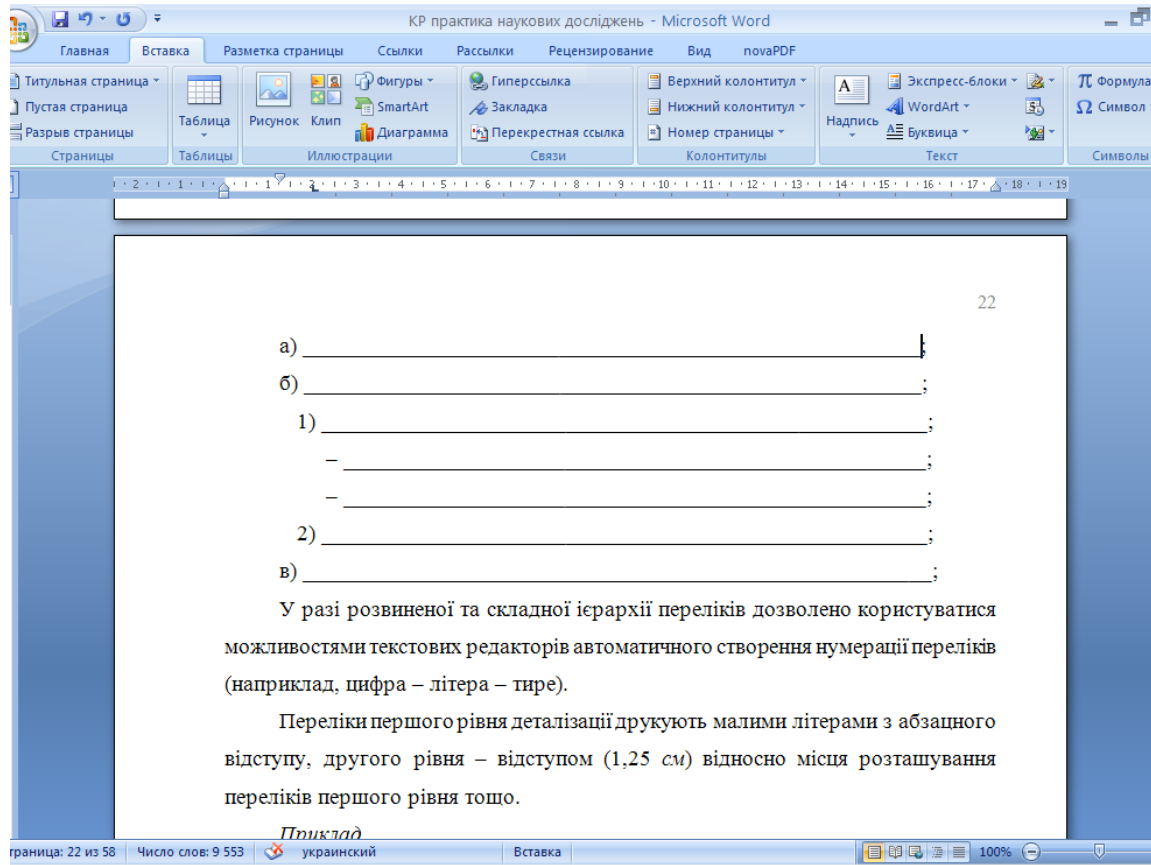
21

Продовження таблиці 2.1

1	2	3	4	5	6	7
500	12,43	25,43	39,331	6,233	79,5	0,014
500	1,705	1,142	10,981	6,292	80,6	0,006
700	1,134	2,548	37,612	6,51	83,5	0,0139
700	1,56	1,143	10,806	6,76	86,7	0,005
800	0,942	1,619	12,9025	6,664	85,44	0,001

Заголовки колонок таблиці починають з великої літери, а підзаголовки – з малої літери, якщо вони становлять одне речення із заголовком.

Страница: 20 из 58 Число слов: 9 555 украинский Вставка 75%



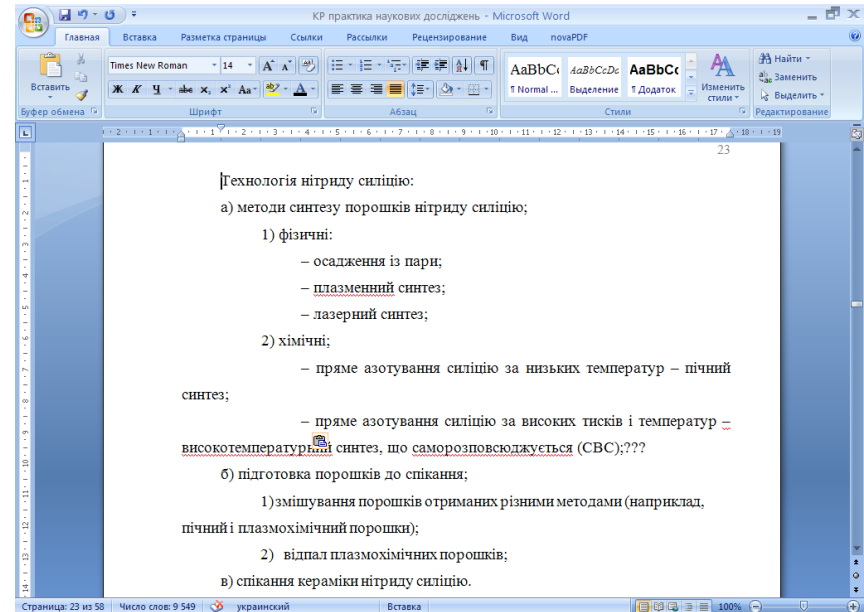
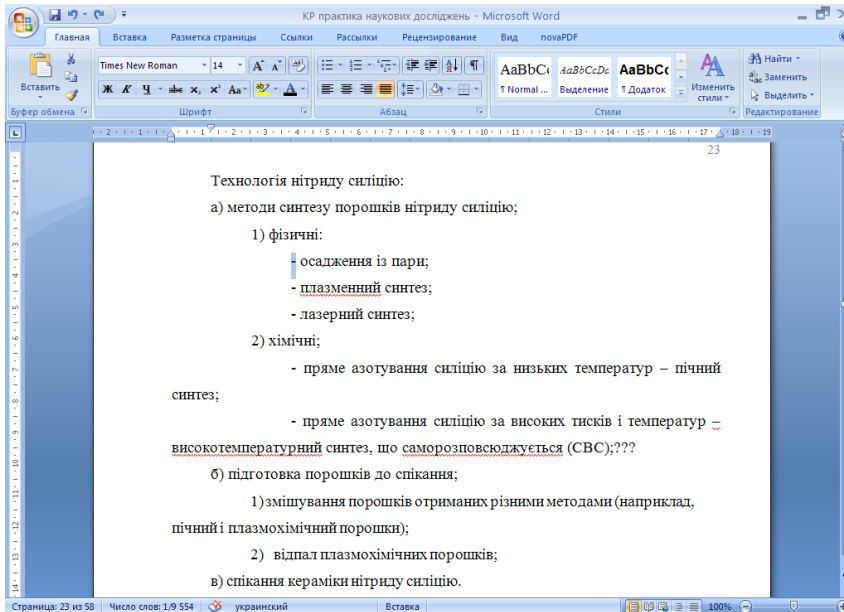
Переліки / Lists

Підпорядкованість у переліку позначають малими літерами української абетки, далі – арабськими цифрами, далі – через знаки “тире”. Відступ кожного наступного рівня деталізації 1,25 см
Літери **г, є, з, і, ї, й, о, ч та ь** не використовуються!!!

Приклад переліку / Example of list

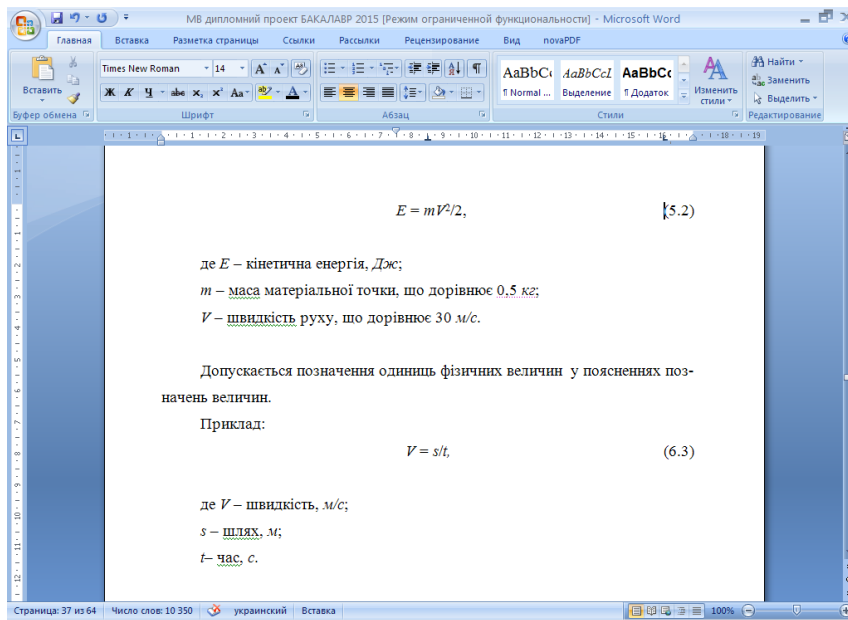
ДСТУ 3008-95

ДСТУ3008:2015



Формули і рівняння Formula and equation

ДСТУ 3008-95



$$E = mV^2/2, \quad (5.2)$$

де E – кінетична енергія, Дж;
 m – маса матеріальної точки, що дорівнює 0,5 кг;
 V – швидкість руху, що дорівнює 30 м/с.

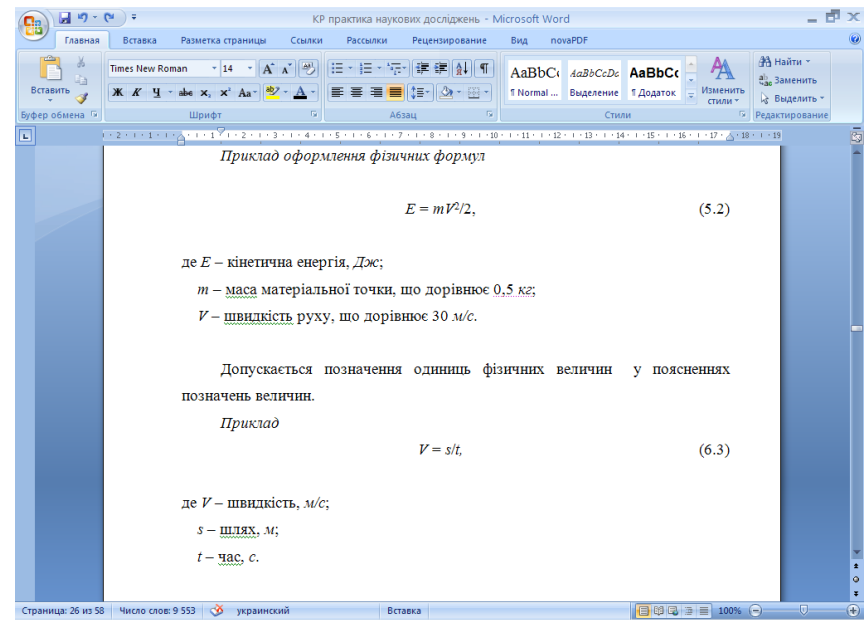
Допускається позначення одиниць фізичних величин у поясненнях позначень величин.

Приклад:

$$V = s/t, \quad (6.3)$$

де V – швидкість, м/с;
 s – шлях, м;
 t – час, с.

ДСТУ 3008:2015



Приклад оформлення фізичних формул

$$E = mV^2/2, \quad (5.2)$$

де E – кінетична енергія, Дж;
 m – маса матеріальної точки, що дорівнює 0,5 кг;
 V – швидкість руху, що дорівнює 30 м/с.

Допускається позначення одиниць фізичних величин у поясненнях позначень величин.

Приклад

$$V = s/t, \quad (6.3)$$

де V – швидкість, м/с;
 s – шлях, м;
 t – час, с.

За ДСТУ 3008-2015 пояснення познач до формули треба подавати без абзацного відступу з нового рядка у тій послідовності, в якій вони наведені у формулі чи рівнянні
Перший рядок пояснення починають словом “де” без двокрапки

Приклади посилань

Example of references

- Детонаційна установка (рис. 1.1) є стволом, який охолоджується водою, і довжиною від 1,0 м до 1,8 м із внутрішнім діаметром від 10 мм до 40 мм.
- Послідовність операцій схематично зображено на рисунку 1.2.
- Технічні характеристики установок наведено у таблиці 1.1.
- Для пресовок, виготовлених з порошків сплавів, спостерігається зменшення пористості після спікання у порівнянні із пре совками, виготовленими з порошків сумішей відповідного складу (табл. 4.2).

Дякую за увагу!

Thank you for attention!