#### ПРАКТИЧНА РОБОТА №4

Тема: Написання тексту. Текстові стилі

**Мета:** 1. Ознайомитися з налаштуванням текстових параметрів, текстових стилів.

- 2. Навчитися налаштовувати текстові стилі та редагувати текст.
- 3. Виконати графічне завдання «Текстові стилі в AutoCAD».

### 1 Основні теоретичні відомості 1.1 Текстовий стиль

Для написання тексту в системі AutoCAD існують два стандартні примітиви *Однорядковий текст* (*Text*) та *Багаторядковий текст* (*Mtext*). Текст в системі AutoCAD  $\epsilon$  графічним об'єктом, і це означає можливі дії над ним. Для тексту передбачена можливість вибору стилю, тобто імені шрифту, розміру шрифту, нахилу символів відносно вертикалі, поворот тексту під певним кутом. Для роботи з текстом в графічному редакторові AutoCAD  $\epsilon$  панель інструментів **Text**. Робота з текстом розпочинається з організації **текстових стилів**.

**Текстовий стиль** — це іменована сукупність значень параметрів, які визначають загальні стильові особливості і відмітні деталі рисунка символів. Текстові стилі можна створювати, модифікувати, видаляти, перейменовувати і переносити на інше креслення.

- У текстових об'єктів не повинно бути персональних властивостей форматування. Текстові об'єкти повинні наслідувати властивості форматування від свого текстового стилю.
- Текстових стилів в технічній документації має бути невелика (2-3 стилі) кількість (з міркувань технічної естетики і зручності адаптації до міжнародних стандартів).
- НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ використати стандартний стиль "Standard" для своїх текстових об'єктів. НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ змінювати налаштування і властивості цього стилю.

## 1.2 Організація текстових стилів

У головному меню графічного редактора Autocad є вкладка зі значком « → «Текстові стилі» (рис. 4.1). Натиснувши на неї, відкривається діалогове вікно **Text Style** (рис. 4.2).





Рис. 4.2 – Діалогове вікно налаштування текстових стилів

В системі можна створити безліч стилів ( $\Phi$ ормат  $\rightarrow$  Tекстовые cтили  $\rightarrow$  Cоздать).

Для створення нового текстового стилю необхілно:

✓ Задати новий стиль з оригінальним ім'ям.

- ✓ Задати бажані характеристики тексту: шрифт, кут нахилу (висоту і звуження краще не змінювати, оскільки потім можна їх задати за бажання будь-хто).
- ✓ Якщо встановити конкретну (відмінну від нуля) висоту букв тексту, то розмір текстових фрагментів буде їй рівний.
- ✓ Якщо залишити висоту букв, рівну "нулю", то в процесі створення тексту виникатиме питання про висоту, і висоту можна буде призначити будь-кого (цей варіант рациональнее).
- ✓ Застосувати Apply і вийти з вікна Cancel.

Поточним  $\epsilon$  той стиль, назва якого відображена в полі *Ім'я стилю* діалогового вікна *Стилі тексту*.

**Примітка -** Текст не  $\epsilon$  частиною геометричної моделі виробу і наноситься в просторі листа на простір листа. Текст заноситься на шар для тексту.

## 1.3 Однорядковий текст (*Text*)

### Способи введення команди:

- ➤ Набрати з клавіатури команду: *Dtext*.
- ▶ Виклик з меню: Рисование\Текст\Однострочный Текст.

При написанні текстового рядка за допомогою команди *Text* необхідно вказати координати (частіше за допомогою миші) лівого нижнього кута текстового рядка, висоту тексту і кут повороту тексту. Відображення знову створеного тексту робитиметься відповідно до поточного стилю. Послідовність введення параметрів після активізації примітиву *Однорядковий текст* (*Текстовий рядок*) наступна:

- 1. Вказати координати лівого нижнього кута тексту.
- 2. Вказати висоту тексту в прийнятих одиницях (цей параметр відсутній, якщо поточний стиль має ненульову висоту) : Specify height <20.0000>: 25
- 3. Вказати напрям написання тексту: Specify rotation angle of text <0>:
- 4. Ввести текст. Enter text: Приклад введення однорядкового тексту

За бажання написати текст додатково у іншому місці поля креслення перемістити текстовий курсор на нове місце вказівкою миші (висота і напрям залишаються колишніми).

Опція *Выравнивание* дозволяє задати спосіб вирівнювання текстового рядка (Центр - вирівнювання по центру, відносно заданої точки, enPaeo - по правому краю і т.д.). При виборі ключа **Justify** до тексту можна застосувати вирівнювання:

- **(A) Align** текст розміщується між початковою та кінцевою точками, висота і ширина тексту при цьому обчислюються автоматично, щоб не були порушені пропорції;
- **(F) Fit** текст розміщується між початковою та кінцевою точками, висота тексту вибирається користувачем;
  - (C) Center центрує текст відносно заданої точки;
- (M) Middle текст центрується по горизонталі та по вертикалі відносно заданої точки;
  - (**R**) **Right** вирівнює текстову стрічку праворуч;
  - TL вирівнює текстовий рядок доверху та ліворуч;
  - ТС вирівнює текстовий рядок доверху та по центру;
  - **TR** вирівнює текстовий рядок доверху та праворуч;
  - ML вирівнює текстовий рядок посередині та ліворуч;
- **МС** вирівнює текстовий рядок по середній точці по горизонталі та вертикалі;
  - **MR** вирівнює текстовий рядок посередині та праворуч;
  - **BL** вирівнює текстовий рядок донизу та ліворуч;
  - ВС вирівнює текстовий рядок донизу та по центру;
  - **BR** вирівнює текстовий рядок донизу та праворуч.
  - (S) Style встановити текстовий стиль.

Команда *Text* призначена для створення ДЕКІЛЬКОХ РЯДКІВ тексту. Але при цьому кожен рядок буде самостійним об'єктом і не залежний від інших. Команда застосовується для недовгих написів штампу, технічних вимог, коротких пояснень і підписів на кресленні (УВАГА! Не раціонально застосовувати мультитекст для таких записів).

### 1.4 Багаторядковий текст (*MText*) (мультитекст)

### Способи введення команди:

- ➤ Набрати з клавіатури команду: *Mtext*.
- ▶ Виклик з меню: Рисование\Текст\Многострочный Текст.
- Кнопка на панелі інструментів A.

Для введення *Багаторядкового тексту* необхідно вказати дві діагонально протилежні точки обмежуючого прямокутника, після чого у вікні, що з'явилося, ввести текст (там же можна вказати параметри його форматування).

Зміна викресленого тексту виконується з допомогою *Изменить* — *Текст*. Форматування багаторядкового тексту схоже з форматуванням тексту в текстовому редакторові Word.

Багаторядковий текст  $\epsilon$  єдиним цілим об'єктом. Слід зазначити, що Багаторядковий текст може мати різне форматування в тілі одного примітиву (можна задавати різні формати для окремих слів і символів на відміну від однорядкового). Є можливість змінювати не лише параметри шрифту, а також параметри абзаців - вирівнювання, міжрядковий інтервал.

Після введення команди система видає запит на введення координат першого кута рамки і виводить назву поточного стилю і поточну висоту шрифту:

Command: \_mtext Current text style: "Standard" Text height: 25 Specify first corner:

Далі бачиться запит на введення координат протилежного кута рамки (або Высота/Выравнивание/Междустрочный интервал/Поворот/ Стиль/Ширина):

Specify opposite corner or [Height/Justify/Line spacing/Rotation/Style/Width]:

Визначивши положення і розмір рамки, система виводить вікно редактор мультитексту і панель Форматування тексту (рис. 4.3).



Рис. 4.3 – Вікно редактору Мультитексту

Команда багаторядкового тексту застосовується для великих об'ємів тексту. Зручна для використання раніше створених текстових файлів. Зручна для вставки форматованих текстових фрагментів з буфера обміну. Раціональне її застосування для заголовків плакатів.

# 1.5 Шрифти

Не бажане використання екзотичних шрифтів (проблеми з кирилицею). Використання додатково встановлених шрифтів ГОСТ

може викликати проблему при відкритті документу на іншому комп'ютері. Раціональне застосування шрифтів, які коректно відображають кирилицю і є у будь-яких стандартних версіях Autocad (**Txt**, **Arial**). Не бажане використання гарнітури **Times**. Хороший ефект дає застосування шрифту стандарту **ISO** (**ISOCPEUR**). Для схильності можна задати кут нахилу від вертикалі 15°. Для правильного відображення шрифтів вони мають бути встановлені в системі.

# 1.5.1 Шрифти формату \*.shx

Перед запуском Автокада потрібно скопіювати в каталог встановленого AutoCad в теку зі шрифтами, приблизно наступним шляхом C:\Program Files\AutoCAD 2006\Fonts

## 1.5.2 Шрифти формату \*.ttf

Необхідно скопіювати в каталог встановленого Windows в теку зі шрифтами, приблизно наступним шляхом **C:\WINNT\Fonts** 

#### 1.6 Вставка в текст спеціальних символів

При наборі тексту можна вставляти спеціальні символи (знак градуса, діаметр і т.п.). З цією метою можна використовувати команду **Symbol** контекстного меню багаторядкового тексту. При виборі команди з'являється меню, що розгортається, пункти якого мають таке значення:

Degrees – вставка символу градуса

Plus/Minus – вставка символу плюс-мінус

Diameter – вставка символу діаметр

Nonbreaking Space – нерозривний пропуск,

Other... – відкриває вікно таблиці символів, які можна вставити в текст (рис. 4.4).



Рис. 4.4 – Таблиця символів

Для вставки в текст спеціальних символів використовуються також коди, які починаються двома символами процента:

**%%d**- вставка символу градуса;

**%%р** – вставка символу плюсмінус;

**%** $^{\circ}$ **%с** – вставка символу діаметр;

- %%% вставка символу процента;
- %% и включення/відключення надкреслення символів;
- %%0 включення/відключення підкреслення символів;
- **%%nnn** вставка символу з номером nnn в поточній таблиці кодування символів.

# 2 Порядок виконання роботи

- 1. Відкрити креслення, створене в попередній роботі.
- 2. Створити наступні стилі тексту:

Таблиця 4.1 – Стилі тексту

Ім'я стилю	Шрифт	Начертання	Висота
Time 2.5	Times New	Наклонный	2.5
	Roman	(курсив)	
Symbol 25	Symbol	Обычный	8.00
Arial 2.5	Arial	Обычный	2.5
Підписи 20	Arial	Полужирный	20.0

- 3. Примітимом Однорядковий текст підписати значення аргументу і функції для накреслених точок графіка (уздовж осей). Напрямок тексту вказати 0, стиль тексту Підписи 20, вирівнювання по центру.
- 4. Стилем Symbol 25 підписати осі.
- 5. У довільному місці (в стороні від графіка) вказати наступну текстовою інформацією: РОБОТУ ВИКОНАВ СТУДЕНТ ГРУПИ стиль Arial 2.5; ПРІЗВИЩЕ написати своє прізвище стилем Time 2.5.
- 6. Підписати зверху над кресленням ГРАФІК ФУНКЦІЇ примітивом Складний рядок. Висоту тексту встановити рівний 4, шрифт Times New Roman.
- 7. Текстову інформацію розташувати на шарі Text.
  - 8. Зберегти файл креслення, задавши йому назву Прізвище\_ПР4.dwg.

# 3 Питання для самоконтролю

- 1. Розкрийте сутність і призначення текстового стилю?
- 2. Де розташована вкладка «Текстові стилі»?
- 3. Які способи написання тексту в AutoCAD ви знаєте?
- 4. Як створити новий стиль тексту?
- 5. Назвіть функції команди «Многострочный текст».
- 6. Назвіть функції команди «Однострочный текст».