

Правила набору тексту

- Текст необхідно викладати обгрунтовано в лаконічному технічному стилі;
- Умовні буквені позначення фізичних величин і умовні графічні позначення компонентів повинні відповідати встановленим в стандартах.
- Числа з розмірністю слід записувати цифрами, а без розмірності словами (відстань - 2 мм, виміряти три рази);
- Використовуйте правильні пробіли між словами.
- Уникайте зайвого використання лавних бук.
- Використовуйте однакові або заголовки та підзаголовки.
- Використовуйте правильне розташування абзацу.
- Використовуйте правильне форматування тексту.
- Використовуйте правильний розмір
- Використовуйте правильний час для дат, часу і чисел.
- Уникайте лінійних слів.
- Уникайте зайвого кива, підчеркування та жирного.
- Буквені позначення одиниць, які входять в добуток, розділяють крапкою на середній лінії (?); знак ділення заміняють похилою рискою (/).
- З'єднувати текст з умовним позначенням фізичних величин за допомогою математичних знаків (не "швидкість = 5 км/год", а "швидкість дорівнює 5 км/год", не "температура дорівнює - 5° С", а "температура дорівнює мінус 5 С ").
- Використовувати математичні знаки <, >, °, №, %, sin, cos, tg, log та ін. без цифрових або буквених позначень. В тексті слід писати словами "нуль", "номер", "логарифм" і т. д.
- Використовувати індекси стандартів (ДСТУ, СТП) без реєстраційного номера.
- Позначення величин з граничними відхиленнями слід записувати так: 100 ± 5 мм.
- Порядкові числівники слід записувати цифрами з відмінковими закінченнями (9-й день, 4-а лінія).
- При кількох порядкових числівниках відмінкове закінчення записують після останнього (3,4,5-й графіки); кількісні числівники записують без відмінкових закінчень (на 20 аркушах).
- Не пишуть закінчення в датах (21 жовтня) та при римських числах (XXI століття).
- Використовувати позначення одиниць фізичних величин без цифр, необхідно писати повністю: "кілька кілограмів" (за винятком оформлення таблиць і формул).
- Числа з розмірністю слід записувати цифрами, а без розмірності словами (відстань - 2 мм, виміряти три рази).