

ПАМ'ЯТКА

Рекомендації до кольорової гама Е-посібника

Кольорова гама Е-посібника повинна бути наскрізною!

1. Заголовки розділів (підрозділів) і контрольні питання

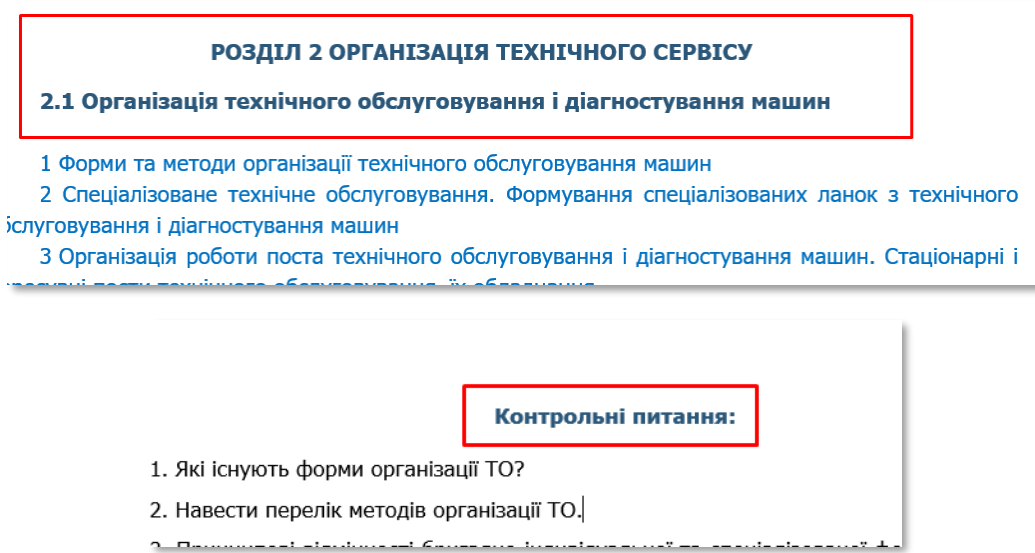


Рисунок В.1 – Приклад виконання заголовка розділу, підрозділу, контрольних питань

Заголовки розділу, підрозділу, контрольні питання, виконується **півжирним стилем**, висотою і шрифтом як і основний текст.

За кольором має такі налаштування: **колір RGB (43, 88, 122)**

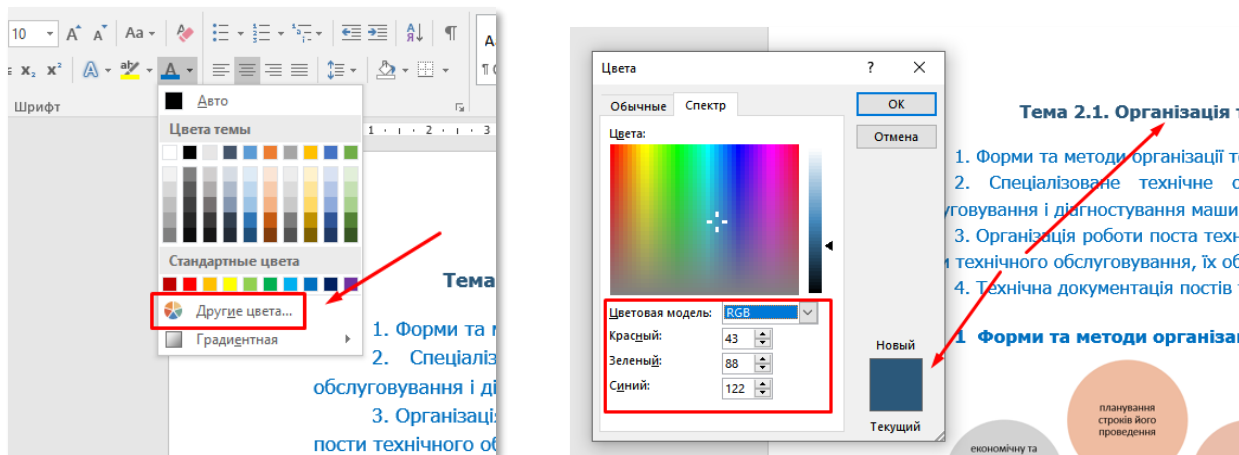


Рисунок В.2 – Налаштування кольору заголовка розділу (підрозділу)

2. Питання плану підрозділу

2.1 Організація технічного обслуговування і діагностування машин

- 1 Форми та методи організації технічного обслуговування машин
- 2 Спеціалізоване технічне обслуговування. Формування спеціалізованих ланок з технічного обслуговування і діагностування машин
- 3 Організація роботи поста технічного обслуговування і діагностування машин. Стационарні і пересувні пости технічного обслуговування, їх обладнання
- 4 Технічна документація постів технічного обслуговування і діагностування МТП

1 Форми та методи організації технічного обслуговування машин

Рисунок В.3 – Приклад виконання питань плану підрозділу

Питання плану підрозділу виконуються висотою і шрифтом як і основний текст. За кольором має такі налаштування: **колір RGB (0, 112, 192)**

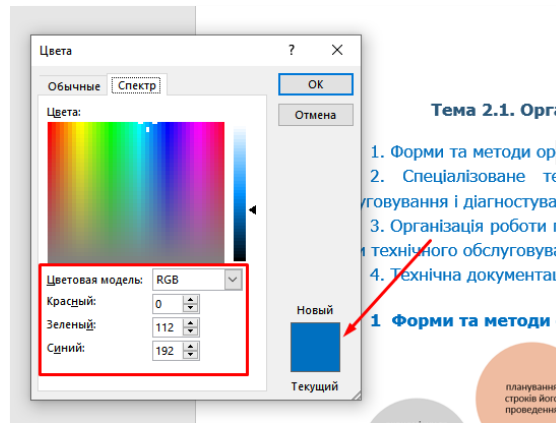


Рисунок В.4 – Налаштування кольору питань плану підрозділу

Або цей же колір є в стандартних кольорах.

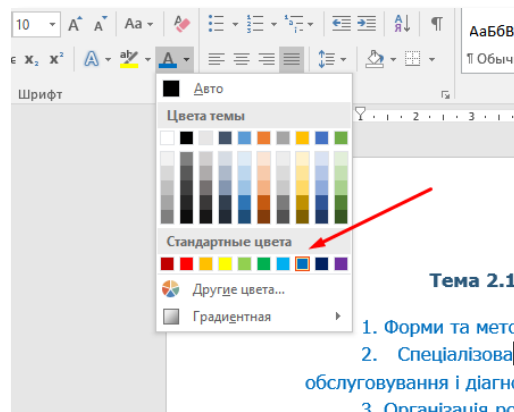


Рисунок В.5 – Стандартні кольори MS Word

3. Заголовок питання

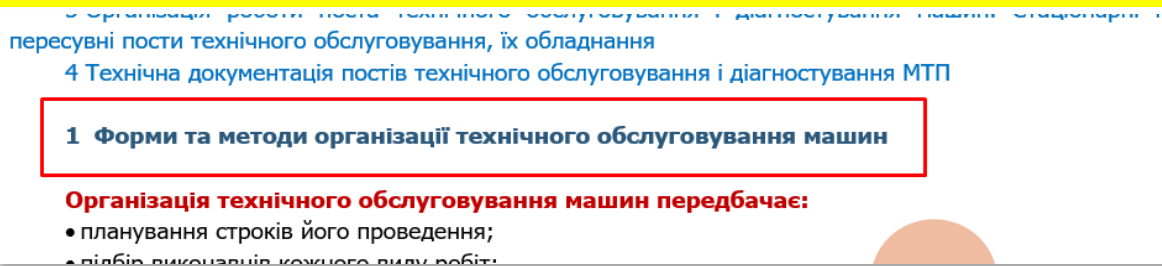


Рисунок В.6 – Приклад виконання заголовку питання

Заголовок підрозділу виконується **півжирним стилем**, висотою і шрифтом як і основний текст. За кольором має такі налаштування: **колір RGB (43, 88, 122)**

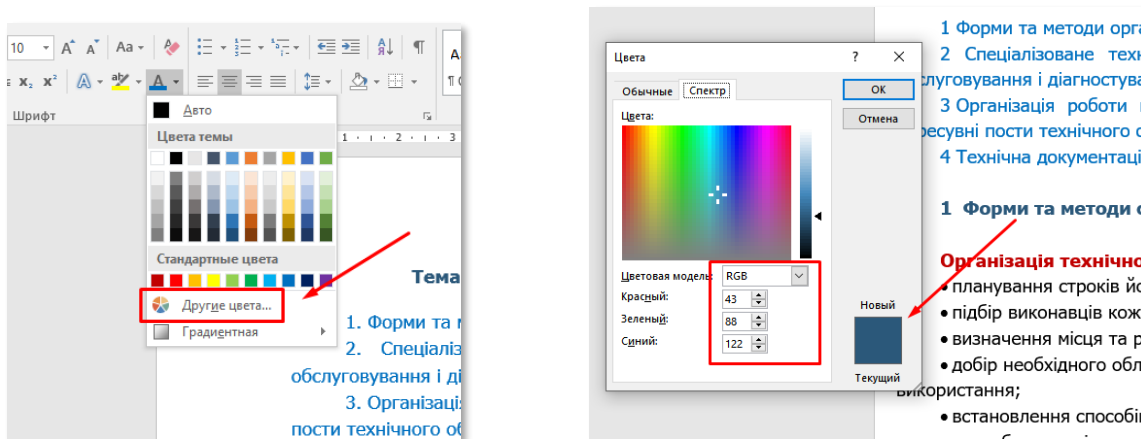


Рисунок В.7 – Налаштування кольору заголовку питання

4. Виділення тексту

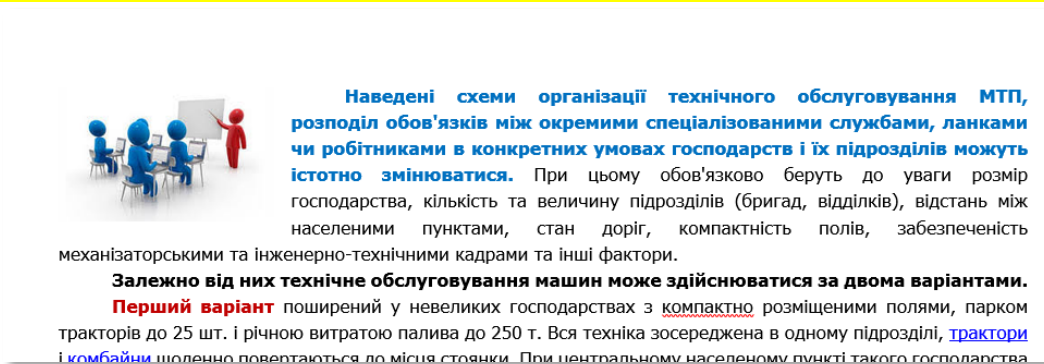


Рисунок В.8 – Приклад виконання виділень в тексті

Виділення тексту виконується **півжирним стилем**, висотою і шрифтом як і основний текст. За кольором має такі налаштування:

чорний колір RGB (0, 0, 0)

синій колір RGB (0, 112, 192)

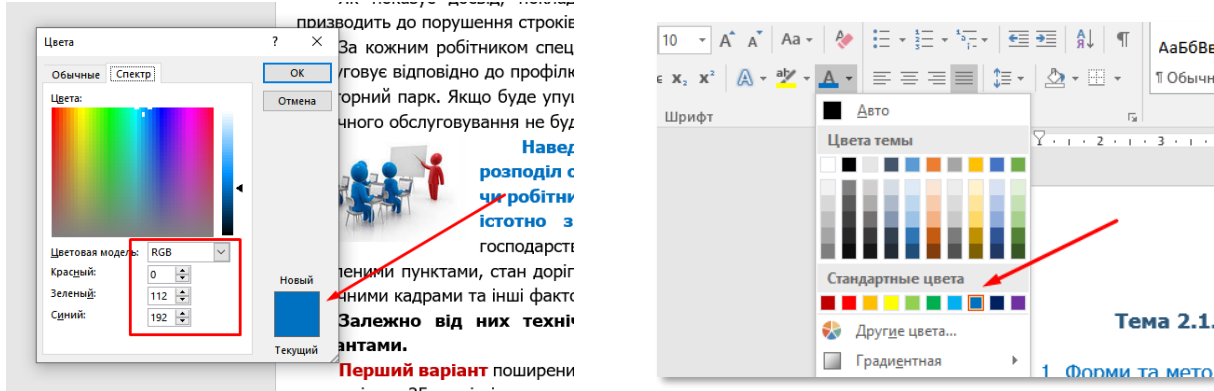


Рисунок В.9 – Налаштування кольору виділення тексту

червоний колір RGB (192, 0, 0)

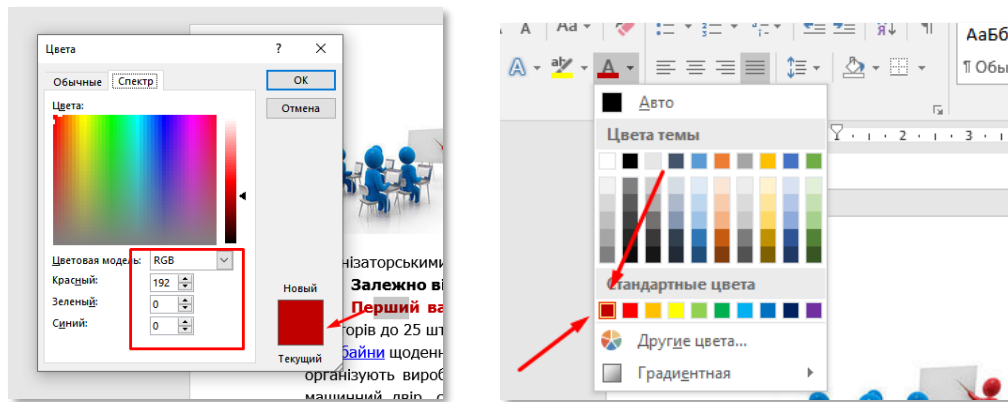
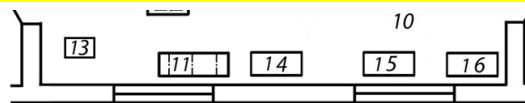


Рисунок В.10 – Налаштування кольору виділення тексту

5. Підписи рисунків, відео і таблиць



- 1 - оглядова канава; 2 - стенд гальмівний; 3 - мотор-тестер; 4 - верстак слюсарний;
5 - компресор; 6 - динамометр-люфтомір для перевірки агрегатів трансмісії; 7 - набір інструментів;
8 - витратомір газовий; 9 - пульт стану; 10 - перехідний місток;
11 - тумбочка підкатна; 12 - пристрій для видалення відпрацьованих газів;
13 - газоаналізатор; 14 - установка для заміни оливи; 15 - установка для заміни охолоджуючої рідини; 16 - верстак

Рисунок 2.10 – Схема розміщення обладнання на посту технічного обслуговування на одне постановочне місце

<https://www.youtube.com/watch?v=GMpYL3nD9qs>

Відео 2.2 – Проектування посту технічного обслуговування

Рисунок В.11 – Приклад виконання підписів до рисунків та відео

Підписи рисунків, відео і таблиць виконуються **півжирним стилем**, висотою і шрифтом як і основний текст. За кольором має такі налаштування: **колір RGB (43, 88, 122)**

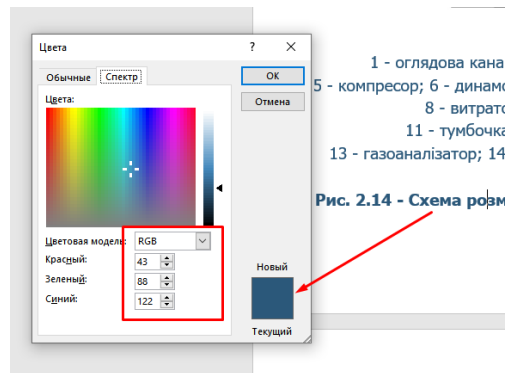


Рисунок В.12 – Налаштування кольору підпису рисунків і відео

Пояснювальні дані під рисунком за кольором має такі налаштування як і підпис рисунку: **колір RGB (43, 88, 122)**

6. Заливка абзацу «до уваги»

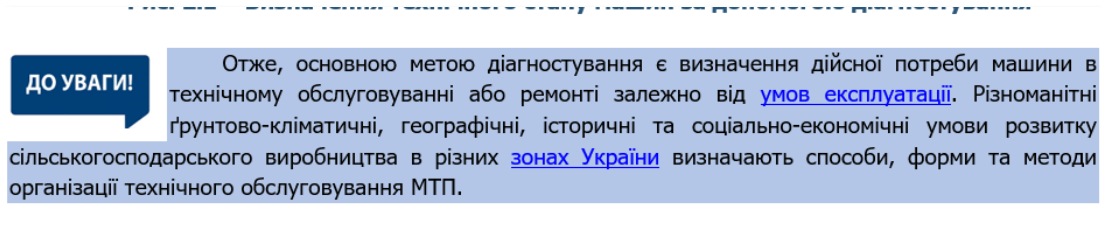


Рисунок В.13 – Приклад виконання заливки абзацу «до уваги»

Попередньо виділити абзац. Залити його кольором використовуючи інструмент «Заливка». Колір має такі налаштування: **колір RGB (180, 198, 231)** або вибрати із стандартного ряду, як показано на рисунку

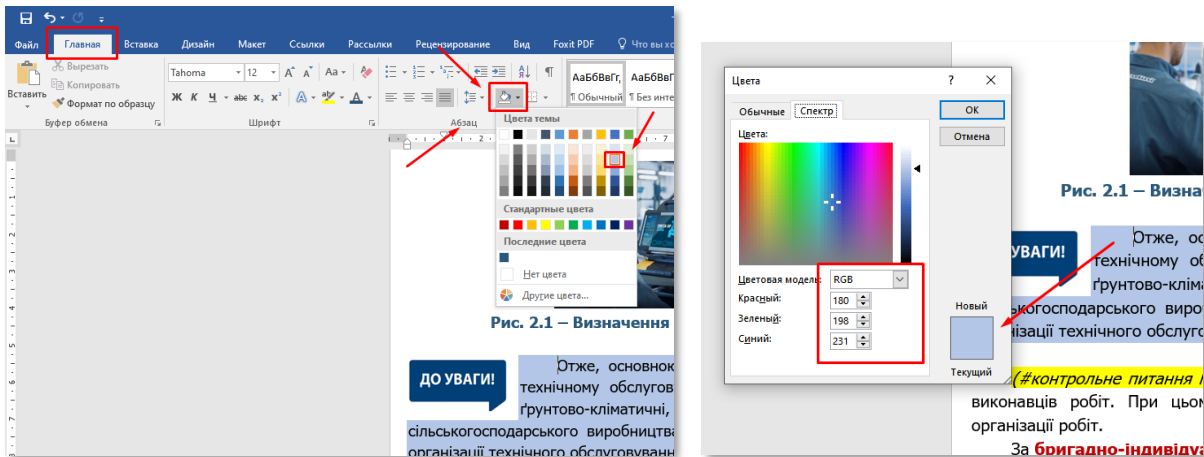


Рисунок В.14 – Налаштування кольору заливки абзацу «до уваги»

7. Оформлення таблиць (один з варіантів оформлення)

Таблиця 2.1 – Назва таблиці

Параметри	Стовбець	Стовбець	Стовбець	Стовбець	Стовбець	Стовбець
Ширина	125					
Довжина	256					
Тиск		010				
Масштаб						
Ширина				258		
Довжина					11100	
Тиск						
Масштаб						
Ширина						

Рисунок В.15 – Приклад оформлення таблиці

Після створення таблиці (чорно-білої) перейти в «Конструктор» і обрати макет, наприклад «Таблиця – сітка 5 темна – акцент 2», змінити колір тексту в заголовних блоках на «білий», а основні – на чорний.

Назва таблиці за кольором має такі налаштування: колір RGB (43, 88, 122) (як розділи, підрозділи, рисунки)

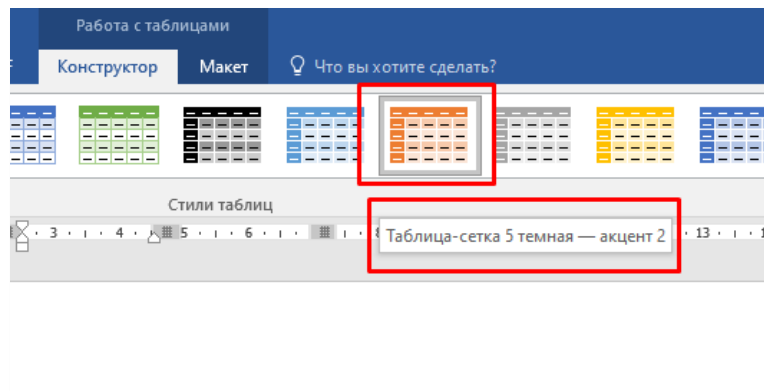
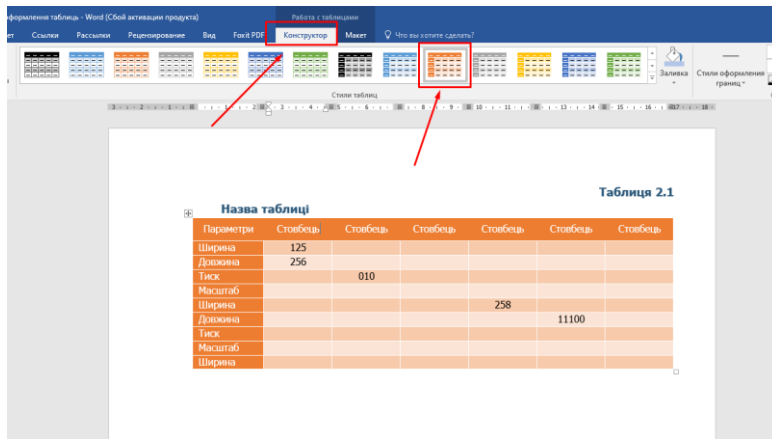


Рисунок В.16 – Налаштування зовнішнього виду таблиці