## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ, НАДСИЛАННЯ ТА ЗАХИСТУ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІНИ "ПРОГРАМУВАННЯ (С#)"

## Оформлення та надсилання роботи:

Результатом лабораторної роботи повинен були файл з розширенням **.cs** (а також додаткові файли, якщо про це обумовлено в завданні), ім'я якого повинно мати таку структуру:

GROUP\_labN\_varM\_taskK.cs

Тут:

Group – група, у якій навчається студент;

N – номер лабораторної роботи;

 $\mathbf{M}$  – номер варіанту;

K – номер завдання.

Наприклад: **PMO21\_lab1\_var6\_task1.cs** – перше завдання 6-го варіанту лабораторної роботи №1 студента групи ПМО-21.

Увага! Надіслані на перевірку роботи, оформлені не за правилами, повертатимуться без оцінки!

Для кожної лабораторної роботи встановлюється окремий термін виконання/надсилання. По завершенні цього терміну студент зобов'язаний захистити лабораторну роботу на найближчому лабораторному занятті.

Увага! Надіслані не у термін роботи не приймаються.

## Критерії оцінювання

- 1. Не захищена правильно виконана лабораторна робота оцінюється 1 балом.
- 2. Програма, завдання якої не відповідає варіанту, оцінюється 0 балів.
- 3. Якщо програма видає неправильний результат, то робота оцінюється максимум 50% балів (залежно від кількості помилок та не врахованих особливостей задачі).
- 4. Крім вимог, які ставляться до завдань кожної окремо взятої лабораторної роботи, необхідне дотримання ще таких загальних вимог (за порушення цих вимог знімається 1 бал, якщо студент не виправить ці недоліки під час захисту):

- а. введення/виведення інформації має супроводжуватися змістовним пояснювальним текстом;
- b. зайвий код (інструкції, вилучення яких не змінює функціональності програми);
- с. відсутність коментарів біля змінних та виразів, зміст яких не можна зрозуміти з імен змінних та операндів;