## Список літератури

- 1. Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М. Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник для студ. вищих закл. освіти / За ред. В.Є. Михайленка. К.: Каравела, 2004. 344 с.
- 2. Жарков Н.В. AutoCAD 2012: официальная русская версия. Эффективный самоучитель СПб.: Наука и Техника, 2012. 592 с.
- 3. Веселовська Г.В., Ходаков В.Є., Веселовський В.М. Комп'ютерна графіка: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / Під ред. Ходакова В.Є. Херсон: ОЛДІ-плюс, 2008. 584 с.
- 4. Система конструкторської документації. СКД ДСТУ 3321-2003. Київ, 2005
- 5. Вовкова З.А. Комп'ютерна графіка: Конспект лекцій для студентів ІІ курсу спеціальності КІКС / Вовкова З.А. К.: КУЕТТ, 2007. 140 с.
- 6. Назаренко В.О., Кучін О.С. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисциплін "Комп'ютерна графіка" та "Прикладне програмування у маркшейдерській справі" для студентів спеціальності 7.090307 "Маркшейдерська справа".— Дніпропетровськ: НГУ, 2005.— 50 с.

## Пам'ятка до оформлення звіту з лабораторних робіт

В звіті повинно міститись:

- 1. Номер і тема практичної роботи
- 2. Мета роботи
- 3. Теоретичний мінімум
- 4. Послідовність кроків виконання роботи
- 5. Відповіді на контрольні запитання
- 6. Висновки