

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 II 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*