

ЛИТЕРАТУРА

1. Богоболобов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения.: Учебное пособие для средних специальных заведений 3-е изд., стереотипное. Перепечатка со второго издания 1994 г. - М.: ООО ИД «Альянс», 2007.
2. Бубенников А.В. Начертательная геометрия. Изд. 2-е: Учебник для вузов /А.В. Бубенников, М.Я. Громов. - М.: Высш. шк., 1973.
3. Лагерь А.И. Инженерная графика: Учебник. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: Высш. шк., 2003.
4. Основы инженерной графики. Методические указания для самостоятельной работы студентов всех специальностей / О.Я. Фоменко, В.Н. Гарькуша, В.А. Ларин и др. - Краснодар: КубГТУ, 2004.
5. Токарев В.И. Начертательная геометрия: Учебно-методический материал для самостоятельного изучения студентами машиностроительных специальностей / В.И. Токарев, О.Я. Фоменко, В.Н. Николюк и др. -Краснодар: КубГТУ, 2002.
6. Фролов С.А. Начертательная геометрия. Способы преобразования ортогональных проекций: Учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2002.
7. Фролов С.А. Начертательная геометрия: Учебник для вузов. - М.: Машиностроение, 1978.
8. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для немаш. спец. вузов. -5-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2003.