

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Автоматизация инженерно-графических работ / Г.Красильникова, В.Самсонов, С. Тарелкин - СПб: Издательство «Питер», 2000. - 256 с.
2. Ганин Н. Б. Проектирование в системе Компас 3D. –СПб.: Издательство «Питер», 2008. -434 с.
3. ЗАО АСКОН. Компас 3D. Интерактивный курс. – М.:TeachPro,2009. -237 с.
4. Достал П. П. Изучаем Компас 3D-V12...16. М.: 2010. -474 с.
5. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE). –СПб.: Питер, 2004. -560 с6
6. Малюх В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. – М.: К-Пресс, 2010. -192 с.
7. Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования. –М.: Изд-во МГТУ, 2008. -430 с.
8. Романычева Э.Т. и др. AutoCAD-14. Русская и англоязычная версия для Windows. - М: ДМК, Радио и связь, 1999. - 510с.
- 9.Уваров А. С. AutoCAD 2000 для конструкторов. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 304 с.

Дополнительная

10. Большаков В. П. и др. Выполнение сборочных чертежей на основе трехмерного моделирования в системе Компас 3D. –СПб.: Издательство «Питер», 2008. - 135 с.
11. Дж. Омура. AutoCAD 2000. - М.: Изд-во "Лори", 1999. - 772с
12. ЗАО АСКОН. Обмен данными между системами Компас 3D и AutoCAD. – СПб.: 2009. -35 с.
13. Киндрук М. И. Компас 3D-V10 на 100 %. - М.: Издательство «Питер», 2009.- 500 с.
14. Кречко Ю.А.: AutoCAD программирование и адаптация. - М.: АО "Диалог-МИФИ", 2015.- 235с.
15. Левин А. Самоучитель работы на компьютере. Начнем с Windows. - М.: Нолидж, 2000. - 688с