

1. Кофанов Ю.Н. Теоретические основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств : Учеб. для вузов М.: Радио и связь, 1991, 360с
2. Пестряков В.Б., Аболтинь-Аболинь Г.Я., Гаврилов Б.Г., Шерстнев В.В. Конструирование радиоэлектронных средств : Учеб. для вузов М.: Радио и связь, 1992, 432с.
3. Ненашев А.П. Конструирование радиоэлектронных средств : Учеб. для вузов М.: Высшая школа, 1990, 432с.
4. Баканов Г.Ф., Соколов С.С., Суходольский В.Ю. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств : учеб. пособие для вузов М.: Академия, 2007, 365с
5. Лазутин Ю.Д., Корячко В.П., Сускин В.В. Технология электронных средств : учеб М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2013, 286с
6. Муромцев Д.Ю., Тюрин И.В., Белоусов О.А. Конструирование узлов и устройств электронных средств : учеб. пособие Ростов н/Д: Феникс, 2013, 541с.
7. Гавриленко В.И., Малинина Е.Л., Юсим Г.В. Теоретические основы конструирования, технологии и надежности электронно-вычислительных средств : Метод. указ. к лаб. работам Рязань, 1992, 40с.
8. Таганов А.И., Таран Ю.А. Конструирование и технология производства ЭВМ : Метод. указ. к курс. проектир Рязань, 1992, 16с
9. Борисов В.Ф., Боченков Ю.И., Высоцкий Б.Ф., Дембицкий Н.Л., Назаров А.С. Конструирование аппаратуры на БИС и СБИС М.: Радио и связь, 1989, 272с.
10. Князев А.Д., Кечиев Л.Н., Петров Б.В. Конструирование радиоэлектронной и электронно-вычислительной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости М.: Радио и связь, 1989, 223с.
11. Чернышев А.А. Основы конструирования и надежности электронных вычислительных средств : Учеб М.: Радио и связь, 1998, 448с
12. Самсонов В.В., Красильникова Г.А. Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D : учеб. пособие для вузов М.: Академия, 2008, 223с
13. Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., Максимцов В.В. T-FLEX DOCs 10. Информационные технологии в проектировании : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009
14. Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Сытина Д.В., Горюшкина О.Е. T-FLEX CAD 10. Основной метод создания параметрической 3D модели : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,
15. Коваленко В.В., Забровский С.В., Игонин А.В., Янин Д.В. Разработка параметрических чертежей в САПР T-FLEX : Метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2005, 31с.