

Рекомендуемая литература

№	Автор	Наименование, издательство, год издания
1	2	3
<i>Основная</i>		
1	Вяткин Г.П. (ред.)	Машиностроительное черчение. М. Машиностроение, 1985
2	Гордон В.О., Семенов-Огиевский М.А.	Курс начертательной геометрии. М. Высшая школа, 2003
3		Государственные стандарты ЕСКД
4	Михненко Л.В.	Основы начертательной геометрии. М. МГТУГА, 2001
5	Сапаров В.Е., Максимов Н.А.	Системы стандартов в электросвязи и радиотехнике. М. Радио и связь, 1985.
<i>Учебно-методическая литература для лабораторных работ</i>		
6	Подзей И.В., Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия. Пособие по подготовке к блочной аттестации. Блок № 1. «Точка, прямая, плоскость». МГТУ ГА, 1999
7	Пачкоря О.Н., Подзей И.В., Медведева Н.Н., Семакова М.В.	Инженерная графика. Пособие по выполнению чертежей деталей по чертежу общего вида сборочной единицы. МГТУ ГА, 2003
8	Михненко Л.В.	Начертательная геометрия. Методические указания к выполнению графической работы. Взаимное пересечение многогранных и криволинейных поверхностей. МГТУ ГА, 1997
9	Хармац И.Г.	Начертательная геометрия. Позиционные и метрические задачи. Пособие по подготовке к блочной аттестации и выполнению расчетно-графической работы. МГТУ ГА, 2006
10	Михненко Л.В., Подзей И.В., Хармац И.Г.	Проекционное черчение Методические указания к выполнению графической работы. Ч. 1. МГТУ ГА, 2006
11	Михненко Л.В., Подзей И.В.	Проекционное черчение Методические указания к выполнению графической работы. Ч. 2. МГТУ ГА, 1997
12	Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Учебно-методическое пособие по составлению эскизов. МГТУ ГА 2008 г.
13	Семакова М.В., Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Пособие к выполнению расчетно-графической работы по электро- и радиосхемам. МГТУ ГА, 2003
14	Пачкоря О.Н.	Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе КОМПАС-3D V8. МГТУ ГА, 2006
<i>Дополнительная литература</i>		
15	Федоренко В.А. Шошин А.И.	Справочник по машиностроительному черчению. Л. Машиностроение, 1986г.
16	Попова Г.Н. Алексеев С.Ю.	Машиностроительное черчение. Справочник. Л. Машиностроение, 1997г.