

## Список рекомендуемой литературы

№	Автор	Наименование, издательство, год издания
1	2	3
<b>Основная</b>		
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.
<b>Учебно-методическая литература для лабораторных работ</b>		
6	Подзей И.В., Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия. Пособие по подготовке к блочной аттестации. Блок № 1. «Точка, прямая, плоскость». МГТУ ГА, 2007
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., Хармац И.Г.	Начертательная геометрия. Методические указания к выполнению графической работы. Взаимное пересечение многогранных и криволинейных поверхностей. МГТУ ГА, 2007
9	Михненко Л.В., Подзей И.В., Хармац И.Г.	Проекционное черчение Методические указания к выполнению графической работы. Ч. 1, 2. МГТУ ГА, 2007
10	Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Учебно – методическое пособие по составлению эскизов. МГТУ ГА 1998 г.
11	Хармац И.Г.	Позиционные и метрические задачи. Пособие по подготовке к блочной аттестации и выполнению расчетно-графической работы. МГТУ ГА, 2006.
12	Семакова М.В., Пачкоря О.Н.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Пособие к выполнению расчетно-графической работы по электро- и радиосхемам. МГТУ ГА, 2003
<b>Дополнительная литература</b>		
13	Федоренко В.А. Шошин А.И.	Справочник по машиностроительному черчению. Л. Машиностроение, 1986г.
14	Попова Г.Н. Алексеев С.Ю.	Машиностроительное черчение. Справочник. Л. Машиностроение, 1997г.