

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Виноградов В.Н. Начертательная геометрия. Минск «Амалфея», 2001. 368 с.
2. Гордон В.О. и др. Курс начертательной геометрии / Под редакцией В.О. Гордона и Ю.Б. Иванова.- М.: Высшая школа, 2002. 272 с.
3. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. М.: Издательство стандартов 1984 . 240 с.
4. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. М.: Высшая школа, 1998. 423 с.
5. Короев Ю.И. Строительное черчение и рисование. М.: Высшая школа, 1993. 341 с.
6. Начертательная геометрия и инженерная графика. Под ред. Ярмоловича С.В. Ч 1.Новополоцк, ПГУ, 2004. 204 с.
7. Новичихина Л.И. Справочник по техническому черчению. Мн.: Книжный дом, 2004 г.-320 с.
8. Романычева и др. Инженерная и компьютерная графика / Под ред. Романычевой Э.Т.– М.: Высшая школа, 1996. 293 с.
9. Техническое черчение./ В.К. Воспуков, П.М. Воробей; Под ред. Н.В. Овчинниковой.-Мн.: Дизайн ПРО, 2003.319 с.
- 10.Чекмарев А А. и др. Справочник по машиностроительному черчению. М.: Высшая школа, 2001. 493 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

11. Држевецкий В.В. Основы начертательной геометрии и проекционного черчения. Мн. ПРО, 2000.
12. Компьютерное проектирование и САПР. Часть 1. Методические указания. Горки, 2007.
13. Проекционное черчение. Часть 1. Методические указания. Горки, 2004.
14. Проекционное черчение. Часть 2. Методические указания. Горки, 2006.
15. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Часть 1. Методические указания. Горки, 2008.
16. Начертательная геометрия. Задания для аудиторной и самостоятельной работы. Горки, 2004.

17. Техническое черчение. Чертежи деталей машин. Методические указания. Горки, 2008.
18. Эпюр №1. Методические указания. Горки, 2004.
19. Эпюр №2. Методические указания. Горки, 2005.
20. Эпюр №3. Методические указания. Горки, 2005.
21. Компьютерное проектирование. Методические указания. Горки, 2007.
22. Резьбовые соединения. Методические указания. Горки, 2005.
23. Чертежи деталей машин. Раздел 4. Методические указания. Горки, 2005.
24. Инженерная графика «Архитектурно-строительные чертежи». Методические указания. Горки, 2009.