

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Начертательная геометрия / Н. Н. Крылов [и др.]. – М.: Высш. шк., 2002.
2. Начертательная геометрия / Н. С. Кузнецов [и др.]. – М.: Высш. шк., 2001.
3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение / А. А. Чекмарев. – М.: Высш. образование, 2008.
4. Строительное черчение / В. П. Каминский [и др.]. – М.: Архитектура-С, 2007.
5. Кокошко, А. Ф. Машиностроительное черчение: учеб. пособие для студентов по техническим специальностям высших учебных заведений / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. – Минск: ИВЦ Минфина, 2012.
6. Мурашкин, А. Г. Инженерная графика. Часть 1: Начертательная геометрия: курс лекций / А. Г. Мурашкин. – Горки, 2018.
7. Брановицкий, А. М. Инженерная графика. Часть 2: Техническое черчение: курс лекций / А. М. Брановицкий, А. Г. Мурашкин. – Горки, 2020.
8. Брилинг, Н. С. Справочник по строительному черчению / Н. С. Брилинг, С. Н. Балагин, С. И. Симонин. – М.: Стройиздат, 1987.
9. Якубович, А. А. Задания по черчению для строителей / А. А. Якубович. – М.: Высш. шк., 1989.
10. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей (Сборник). – М.: Изд-во стандартов, 1984.
11. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению / Л. И. Новичихина. – Мн.: Книжный дом, 2004.
12. Држевецкий, В. В. Основы начертательной геометрии и проектного черчения / В. В. Држевецкий. – Мн.: ПРО, 2000.
13. Инженерная графика. Проекционное черчение: метод. указания. – Горки, 2014.
14. Инженерная графика. Техническое черчение. – Горки, 2011.
15. Начертательная геометрия. Задания для аудиторной и самостоятельной работы. – Горки, 2014.
16. Инженерная графика. Графическое оформление чертежей. Геометрическое черчение. – Горки, 2014.
17. Инженерная графика. Архитектурно-строительные чертежи: методические указания. – Горки, 2009.