

Методическое обеспечение дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

1. Чумаченко Г.В. Техническое черчение: учебное пособие (ФГОС), Изд-во: Феникс, 2015. 349 с.
2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для прикладного бакалавриата, Изд-во.: Юрайт, 2015. 471 с.
3. Куликов В. П. Инженерная графика: Учеб., Изд-во "ФОРУМ", 2014. 366 с.
4. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров: Учеб., Изд-во.: Юрайт, 2014. 435 с.
5. Грачев Е.Ю., Климаков В.В. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань: РГРТУ, 2015. – 114 с.
6. Елкин В.В. Инженерная графика: Учеб. пособие для вузов., М., 2008, 304 с.
7. Миронова Р.С. Инженерная графика: Учеб., М.: Высшая школа, 2003, 288 с.
8. Романычева Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для вузов., М.: ДМК Пресс, 2001, 592 с.
9. Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика.; Учеб., М., 2010, 240 с.
10. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. М.: Машиностроение, 2001, 920 с.
11. Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом.: Учеб. пособие для вузов., М.: Машиностроение, 1996, 88 с.
12. Новичихина Л.И. Справочник по техническому черчению. Минск: Книжный дом, 2004, 320 с.
13. Усатенко С.Т., Каченюк Т.К., Терехова М.В. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. – 2-е изд., перераб. и доп. –М.:Изд-во стан-дартов, 1992.–316 с.
14. Романычева Э.Т., Иванова А.К., Куликов А.С. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА/ Справочник: Радио и связь, -1989.- 448 с.