

Списък с учебни пособия

1. Кожухаров, Й., Я. Дочев, **П. Костов**. Топлотехника, С., Земиздат, 1990.
2. **Генова, П.**, Ас. Андонов. Машинни елементи и механизми. С., ТУ-София, 1991.
3. **Янков, В.**, Ив. Антонов. Методическо ръководство за упражнения по механика на флуидите. С., ТУ-София, 1991.
4. **Генова, П.** Теория на механизмите и машините. С., ТУ-София, 1994.
5. Костадинов, В., **М. Топалова, Б. Станчев**. Албум на металорежещи инструменти и машини. С., ТУ-София, 1996.
6. **Топалова, М.** Ръководство за лабораторни упражнения по автоматизация и роботизация на машиностроенето. С., ТУ-София, 1997.
7. **Михайлов, Ив., В. Райчев, М. Йорданов**. Ръководство за лабораторни упражнения по технология на металообработването. С., 1997.
8. Йорданов, В., **Д. Палов и П. Костов**. Термодинамика. С., ТУ-София, 1998.
9. Йорданов, В., **Д. Палов и П. Костов**. Термодинамика и топлопренасяне. С., ТУ-София, 1998.
10. **Томов, П.** Металорежещи машини и технология на машиностроенето. С., ТУ-София, 1999.
11. **Генова, П., Р. Китанчева**. Машинни елементи и механизми. С., ТУ-София, ИПФ-Сливен, 2000.
12. **Костов, П., Д. Палов, Н. Козаров, Д. Биринджиев, К. Атанасов**. Сборник задачи по обща топлотехника. С., ТУ-София, 2000.
13. **Михайлов, Ив., В. Райчев, М. Йорданов**. Технология на металообработването. С., ТУ – София, 2000.
14. **Тошев, Ив.** Ръководство за лабораторни упражнения по рязане на материалите. С., ТУ-София, 2002.
15. **Тошев, Ив.** Ръководство за лабораторни упражнения по рязане на материалите. С., ТУ-София, 2002.
16. **Тошев, Ив.** Методично пособие за разработване на курсов проект по технология на машиностроенето. С., ТУ-София, 2002.
17. **Тошев И.Г.** Технология на машиностроенето. Технологични процеси за обработване на типови детайли и сглобявяне на изделията. (записки). Сливен, 2003.
18. **Йорданов, М.** Ръководство за лабораторни упражнения по технология на заваряването. С., ТУ-София, 2004.
19. **Тошев, Ив., М. Топалова, Б. Борисов**. Металорежещи машини. С., ТУ-София, 2004.
20. **Янков, М.** Механика на флуидите. С., ТУ-София, 2004.
21. **Костов, П.** Топло и масопренасяне. С., ТУ-София, 2004.
22. **Костов, П.** Термодинамика. С., ТУ-София, 2005.
23. **Монева, И., Р. Петрова**. Ръководство за лабораторни упражнения по техническа механика. С., ТУ-София, 2005.
24. **Карпетков, С.** Автотехническа експертиза. С., ТУ-София, 2005.
25. **Стефанов, Г.** Ръководство за лабораторни упражнения по експлоатация и ремонт на производствена техника. С., ТУ-София, 2007.
26. **Карпетков, С.** Автотехническа експертиза. С., ТУ-София, 2009.
27. **Дахтерова, Д.** Ръководство за лабораторни упражнения по машинни елементи. С., ТУ-София, 2009.
28. **Стефанов, Г.** Учебно пособие към лекционния курс по дисциплината „Режещи инструменти“. С., ТУ-София, 2009.

29. **Карапетков, С.** Разследване на ПТП – технически коментар на юриста. С., ТУ-София, 2010.
30. **Генова, П., Д. Дахтерова, М. Цонева.** Теория на проектирането на машините. ТУ-София, 2011.
31. **Кръстев, Н.** Ръководство за лабораторни упражнения по горивна техника и технологии. ТУ-София, 2011.
32. **Димитров В.П.** Компютърни системи за проектиране в машиностроенето I - Top Solid'Design 2012, Издателство „Рефлекс – Петър Абов” Нова Загора, 2013.
33. **Димитров В.,** Ръководство за лабораторни упражнения по рязане на материалите и режещи инструменти, Нова Загора „Рефлекс – Петър Абов”, 2013.
34. **Димитров В.,** Учебно пособие към ръководство за лабораторни упражнения по рязане на материалите и режещи инструменти, Нова Загора „Рефлекс – Петър Абов” 2013.