

Технологія обробки типових деталей та складання машин

Список основной літератури

- 1 Технология машиностроения (специальная часть): Учебник/А.А. Гусев, Е.Р.Ковальчук, И.М.Колесов и др. - М: Машиностроение, 1986. - 480 с.
- 2 Технология машиностроения: В 2 кн. Кн.2 Производство деталей машин: Учебн. пособие/ Под ред. С.Л. Мурашкина. – М.: Высш.шк., 2003. – 295 с.
- 3 Технология машиностроения. В 2 т. Т.2: Производство машин /Под ред. Г.Н. Мельникова. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2001. – 640 с.
- 4 Проектирование технологии автоматизированного машиностроения: Учебник. / Под ред. Ю.М. Соломенцева – 2-е изд. Испр. – М.: высшая школа, 1999. – 340 с.
- 5 Типовые технологические процессы в тяжелом машиностроении : монография / Ковалевский С. В. [и др.] – Краматорск : ДГМА, 2009. – 120 с.
- 6 Конспект лекций по дисциплине: “Технология производства типовых деталей и сборки машин” (для студентов специальности 7.090202) /Сост. С.В. Ковалевский, А.Г. Косенко, С.Г. Онищук. - Краматорск, ДГМА, 2003. - 71 с. (Перезатверджено протокол №25 від 09.04.08)
- 7 Методические указания по изучению дисциплины: “Технология производства типовых деталей и сборки машин” и выполнению контрольных работ (для студентов специальности 7.090202) / Сост. С.В. Ковалевский, А.Г. Косенко, Н.Г. Ямпонец - Краматорск, ДГМА, 2003. – 44 с. (Перезатверджено протокол №25 від 09.04.08)
- 8 Технология обработки типовых деталей и сборки машин: метод. указания к самостоятельной работе студентов специальности «Технология машиностроения»/ сост. С.В. Ковалевский, С.Г. Онищук, Ю.Б. Борисенко, А.Г. Косенко. - Краматорск: ДГМА, 2008. - 40 с.
- 9 Технология обработки типовых деталей и сборки машин : учебное пособие к практическим занятиям и курсовому проектированию / С. В. Ковалевский, А. Г. Косенко, С. Г. Онищук [и др.] – Краматорск : ДГМА, 2010. – 92 с.

Список додаткової літератури

- 10 Руденко П.А. Проектирование технологических процессов в машиностроении. – К.: Вищ. школа, 1985. – 255 с.
- 11 Ковшов А.Н. Технология машиностроения. – М.: Машиностроение, 1987. – 320с.
- 12 Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. – М.: Высш. школа, 1976. – 538 с.
- 13 Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. Ч. 1:

Токарные, карусельные, токарно-револьверные, алмазно-расточные, сверлильные, строгальные, долбежные и фрезерные станки. – М.: Машиностроение, 1974.– 416 с.

14 Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. Ч. 2: Зуборезные, горизонтально-расточные, резьбонакатные и отрезные станки. - М.: Машиностроение, 1974. - 200 с.

15 Справочник технолога-машиностроителя: В 2 т. /Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1985. – Т.2. – 496 с.

16 Дерябин А.Л. Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ. - М: Машиностроение, 1984. - 224 с.

17 Новиков Н.П. Основы технологии сборки машин и механизмов. - М.: Машиностроение, 1980. - 592 с.

18 Ковшов А.Н. Технология машиностроения. - М.: Машиностроение, 1987. - 319 с.

Список періодичних видань

19 Вісник Донбаської державної машинобудівної академії (фаховий)

20 Машинознавство (фаховий)

21 Металлообработка

22 Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем

23 Наукові вісті НТУ «КПІ» (фаховий)

24 РЖ. БД Машиностроение. Резание материалов. Станки и инструменты

25 РЖ. Технология машиностроения

26 Технология машиностроения