

Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин

Список основної літератури

- 1 Бондаренко С.Г. Основы технології машинобудування: Навч. посібник. – Львів: «Магнолія 2006», 2007. – 500 с. (Гриф МОН)
- 2 Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств: Учебник / А.В. Скворцов, А.Г. Схиртладзе. – М.: Высш. шк., 2010. – 589 с.
- 3 Маталин А.А. Технология машиностроения. - Л: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1985. – 496 с.
- 4 Технология машиностроения. - Т.1: Основы технологии машиностроения /Под ред. А.М. Дальского. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2001. – 594 с.
- 5 Технология машиностроения: В 2 кн. Кн.1 Основы технологии машиностроения: Учебн. пособие / Под ред. С.Л. Мурашкина. – М.: Высш.шк., 2003. – 278 с.
- 6 Ковшов А.Н. Технология машиностроения. – Л.: Машиностроение, 1982. – 320 с.
- 7 Руденко П.О. Проектування технологічних процесів у машинобудуванні: Навч. посібник – К.: Вища шк., 1993. – 414 с.
- 8 Конспект лекцій по дисципліне: “Теоретические основы производства типовых деталей и сборке машин” (для студентов специальности 7.090202) / Сост. С.В. Ковалевский, А.Г. Косенко, С.Г. Онищук. Краматорск, ДГМА, 2003.- 87 с. (Перезатверджено протокол №25 від 09.04.08)
- 9 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Теоретические основы технологии производства деталей и сборки машин" (для студентов специальностей 7.090202). Определение припусков опытно-статистическим методом //С.Г. Онищук, Ю.Б. Борисенко. - Краматорск: ДГМА, 2006. - 32 с.
- 10 Ковалевський С.В., Ямпольць М.Г., Борисенко Ю.Б., Тулупов В.І. Визначення припусків розрахунково-аналітичним методом. - Краматорськ. ДДМА. 2005. - 72 с.
- 11 Теоретичні основи технології виробництва деталей та складання машин: Методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 7.090202 денної і заочної форм навчання (модуль 1) / Укл.: С.В. Ковалевський, С.Г. Онищук, Ю.Б. Борисенко. - Краматорськ: ДДМА, 2008. - 20 с.
- 12 Теоретичні основи технології виробництва деталей і складання машин: Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни студентами спеціальності 7.090202 денної і заочної форм навчання (модуль 3). /укл.: С.В. Ковалевський, С.Г. Онищук, А.Г. Косенко, Ю.Б. Борисенко, Ф.А. Фоменко. – Краматорськ: ДДМА, 2008. – 64 с.
- 13 Теоретические основы технологии производства деталей и сборки машин: пособие к практическим занятиям и курсовому

проектированию / С.В. Ковалевский, С.Г. Онищук, Ю.Б. Борисенко - Краматорск: ДГМА, 2009. – 68 с.

14 Теоретические основы технологии производства деталей и сборки машин: метод. указания к самостоятельной работе студентов специальности «Технология машиностроения»/ сост. С.В. Ковалевский, С.Г. Онищук, Ю.Б. Борисенко. - Краматорск: ДГМА, 2008. - 48 с.

Список додаткової літератури

15 Балакшин Б.С. Основы технологии машиностроения. - М.: Машиностроение, 1982. - 520 с.

16 Егоров М.Е. Технология машиностроения: Учебник/ М.Е. Егоров, В.Л. Дмитриев, В.И. Дементьев; Под ред. М.Е. Егорова. – М.: Высш. шк., 1976.- 536 с.

17 Основы технологии машиностроения: Учеб. /Под ред. В.С.Корсакова. – М.: Машиностроение, 1977. - 416 с.

18 Иващенко И.А. Технологические размерные цепи и способы их автоматизации. – М.: Машиностроение, 1975. - 222 с.

19 Размерный анализ технологических процессов /В.В. Матвеев, М.М. Тверской и др. – М.: Машиностроение, 1982. - 264 с.

Список періодичних видань

20 Вісник Донбаської державної машинобудівної академії (фаховий)

21 Машинознавство (фаховий)

22 Металлообработка

23 Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем

24 Наукові вісті НТУ «КПІ» (фаховий)

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

26 РЖ. Технология машиностроения

27 Технология машиностроения