

Литература

Основная

1. Горохов, В. А. Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов. В 2-х т. Т. I / Горохов [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 495 с.
2. Горохов, В. А. Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов. В 2-х т. Т. II / Горохов [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 575 с.
3. Медведев, А. И. Сборник практических работ по технологии машиностроения : учеб. пособие / А. И. Медведев [и др.] ; под ред. И. П. Филонова. – Минск : БНТУ, 2003. – 486 с.
4. Основы автоматизации машиностроительного производства : учебник для машиностроительных специальностей вузов / Е. Р. Ковальчук [и др.] ; под ред. Ю. М. Соломенцева. – Москва : Машиностроение, 1999. – 312 с.
5. Проектирование технологии : учебн. для вузов / И. М. Баранчукова [и др.] ; под ред. Ю. М. Соломенцева. – Москва : Машиностроение, 1999. – 416 с.
6. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для вузов / И. П. Филонов [и др.]. – Минск : УП «Технопринт», 2003. – 910 с.
7. Проектирование технологических процессов сборки машин / под ред. А. А. Жолобова. – Минск : Новое знание, 2005. – 320 с.
8. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т. I / под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1986. – 656 с.
9. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т. II / под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1986. – 496 с.

Дополнительная

1. Дальский, А. М. Сборка высокоточных соединений в машиностроении / А. М. Дальский, З. Г. Кулешова. – Москва : Машиностроение, 1988. – 240 с.
2. Колесов, И. М. Основы технологии машиностроения : учеб. для машиностроит. спец. вузов / И. М. Колесов. – Москва : Высшая школа, 1999. – 591 с.
3. Технология машиностроения. В 2 кн. Кн. 1 Основы технологии машиностроения : учеб. пособ. для вузов / Э. Л. Жуков [и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. – Москва : Высшая школа, 2003. – 278 с.
4. Технология машиностроения : учеб. для вузов. В 2-т. Т. 1 / В. М. Бурцев [и др.] ; под ред. А. М. Дальского. – Москва : Изд-во МГТУ им Н. Э. Баумана, 1997. – 564 с.

5. Технология машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. В. Лебедев [и др.]. – Москва : Академия, 2006. – 350 с.

6. Технологические основы гибких производственных систем : учеб. для машиностроит. спец. вузов / В. А. Медведев [и др.] ; под ред. Ю. М. Соломенцева. – 2-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2000. – 255 с.

Методические указания

1. Беляков, Н. В. Проектирование технологических процессов сборки машин : методические указания по курсу «Проектирование технологических процессов» для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» // Н. В. Беляков, Ю. Е. Махаринский. – Витебск : УО «ВГТУ», 2012. – 93 с.

2. Махаринский Е. И. Проектирование технологических процессов. Технология станкостроения / Е. И. Махаринский, Н. В. Беляков, В. И. Ольшанский, Ю. Е. Махаринский / Витебск, УО «ВГТУ», 2007. – 114 с.

3. Махаринский Е. И. Проектирование технологических процессов. Технология станкостроения : справочник по курсовому проектированию и технологической части дипломных проектов / Е. И. Махаринский, Н. В. Беляков, В. И. Ольшанский, Ю. Е. Махаринский / Витебск, УО «ВГТУ», 2007. – 211 с.