Технология сельскохозяйственного машиностроения

1. Аверьянов, О. И. Технология фрезерования изделий машиностроения : учебное пособие для студентов образовательных учреждений / О. И. Аверьянов, В. В. Клепиков. - Москва : ФОРУМ, 2014. - 430 c.
2. Аверьянова, И. О. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки : учебное пособие для студентов образовательных учреждений / И. О. Аверьянова, В. В. Клепиков. - Москва : ФОРУМ, 2012. - 304 c.
3. Акулич, Н. В. Технология машиностроения : пособие для учреждений образования, реализующих образовательные программы по группе специальностей "Машиностроительное оборудование и технологии" / Н. В. Акулич. - Минск : РИПО, 2013. - 395 c.
4. Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов по машиностроительным специальностям / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Минск : Новое знание, 2012 ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 488 c.
5. Акулович, Л. М. Технология сельскохозяйственного машиностроения. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальностям: 1-36 12 01 "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники", 1-74 06 03 "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве" / Л. М. Акулович, А. В. Миранович, Л. Е. Сергеев ; БГАТУ, Кафедра технологии металлов. - Минск : БГАТУ, 2020. - 208 c.
6. Базров, Б. М. Основы технологии машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Б. М. Базров. - 2-е изд. - Москва : Машиностроение, 2007. - 736 c.
7. Балашов, В. Н. Технология производства деталей автотракторной техники : учебное пособие для студентов / В. Н. Балашов. - Москва : ФОРУМ, 2009. - 288 c.
8. Балашов, В. Н. Технология производства деталей автотракторной техники : учебное пособие для студентов образовательных учреждений / В. Н. Балашов. - Москва : ФОРУМ, 2014. - 287 c.
9. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. М. Виноградов, А. А. Черепахин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 192 c.
10. Волков, Г. М. Нанотехнология в машиностроении : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей и направлений 15.04.00 "Машиностроение" / Г. М. Волков. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 306 c.
11. Горохов, В. А. Основы технологии машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Технология, оборудование и автоматизация производств", "Автоматизированные технологии и производства" / В. А. Горохов, Н. В. Беляков, Ю. Е. Махаринский ; под ред. В. А. Горохова. - Минск : Новое знание, 2013 ; Москва : ИНФРА-М, 2013. - 446 c.
12. Горохов, В. А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Автоматизированные технологиии производства", "Технология, оборудование и автоматизация машиностоительных производств" ,"Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных и ремонтно-восcтановительных производств" / В. А. Горохов. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 655 c.
13. Заплатин, В. Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы образования по укрупненной группе профессий 150000 "Металлургия, машиностроение и материалообработка" / В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов ; под ред. В. Н. Заплатина. - Москва : Академия, 2012. - 252 c.
14. Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку : учебное пособие для студентов машиностроительных вузов / Ю. М. Зубарев. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 256 c.
15. Иванов, А. С. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. С. Иванов, П. А. Давыденко, Н. П. Шамов. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. - 276 c.
16. Иванов, И. С. Технология машиностроения. Производство типовых деталей машин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" профиль "Машины и аппараты текстильной промышленности" (уровень подготовки "бакалавр") / И. С. Иванов. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 224 c.
17. Ильянков, А. И. Основные термины, понятия и определения в технологии машиностроения : справочник : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы образования по специальности 151901 "Технология машиностроения", ОП.08 "Технология машиностроения" / А. И. Ильянков, Н. Ю. Марсов. - Москва : Академия, 2012. - 285 c.
18. Кожуро, Л. М. Технология сельскохозяйственного машиностроения : курс лекций / Л. М. Кожуро ; М-во образования РБ, БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2008. - 196 c.
19. Кондаков, А. И. Выбор заготовок в машиностроении : справочник / А. И. Кондаков, А. С. Васильев. - Москва : Машиностроение, 2007. - 560 c.
20. Кондаков, А. И. САПР технологических процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения", направления "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. И. Кондаков. - Москва : Академия, 2007. - 272 c.
21. Кудряшов, Е. А. Основы технологии машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Е. А. Кудряшов, И. М. Смирнов, Е. И. Яцун ; под ред. Е. А. Кудряшова. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 432 c.
22. Меринов, В. П. Технология изготовления деталей. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Констркуторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. П. Меринов, А. М. Козлов, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 263 c.
23. Минько, В. М. Охрана труда в машиностроении : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы образования по укрупненной группе специальностей "Технологические машины и оборудование" / В. М. Минько. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2016. - 250 c.
24. Михайлов, А. В. Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. В. Михайлов, Д. А. Расторгуев, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 334 c.
25. Мрочек, Ж. А. Основы технологии автоматизированного производства в машиностроении : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов / Ж. А. Мрочек, А. А. Жолобов, Л. М. Акулович. - Минск : Техноперспектива, 2008. - 305 c.
26. Обработка заготовок деталей машин : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по машиностроительным специальностям / А. В. Миранович [и др.] ; под ред. Ж. А. Мрочека. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 174 c.
27. Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов. В 2 ч. : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Ч. 1 / В. А. Горохов [и др.] ; под ред. В. А. Горохова. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 496 c.
28. Пахомов, Д. С. Основы проектирования технологических процессов и подготовки операций для станков с ЧПУ : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Д. С. Пахомов, А. Г. Схиртладзе, А. Б. Чуваков. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 393 c.
29. Станки с ЧПУ. Устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка : учебное пособие [для вузов] / А. А. Жолобов [и др.]. - 3-е изд., стереотип. - Москва : ФЛИНТА : Наука, 2017. - 360 c.
30. Станочные приспособления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.05(151900) "Кострукторско-технологическое обеспечение машиностоительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / В. В. Клепиков [и др.]. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 319 c.
31. Схиртладзе, А. Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. П. Пучков, Н. М. Прис. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 407 c.
32. Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 350 c.
33. Технологическая оснастка в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Профессиональное обучение (машиностроение)", "Вакуумная и компрессорная техника", "Технологическое оборудование машиностроительного производства" / В. Е. Антонюк [и др.] ; под ред. Ж. А. Мрочека. - Минск : РИВШ, 2021. - 460 c.
34. Технологические процессы машиностроительного производства : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Кузнецов [и др.]. - Москва : ФОРУМ, 2010. - 528 c.
35. Технологические процессы машиностроительного производства : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Кузнецов [и др.]. - Москва : ФОРУМ, 2015. - 528 c.
36. Технология машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология машиностроения", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. В. Лебедев [и др.]. - Москва : Академия, 2006. - 528 c.
37. Технология машиностроения : учебное пособие для студентов вузов по машиностроительным специальностям / М. Ф. Пашкевич [и др.] ; под ред. М. Ф. Пашкевича. - Минск : Новое знание, 2008. - 480 c.
38. Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. А. Бондаренко [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 468 c.
39. Технология тракторостроения : учебник для студентов вузов, обучающихся по направленияю подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 504 c.
40. Токмин, А. М. Выбор материалов и технологий в машиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150100 "Материаловедение и технологии материалов" / А. М. Токмин, В. И. Темных, Л. А. Свечникова ; Министерство образования и науки РФ, Сибирский федеральный университет. - Москва : ИНФРА-М, 2015 ; Красноярск : СФУ, 2015. - 235 c.
41. Толочко, Н. К. Основы технологии сельскохозяйственного машиностроения : пособие для студентов высших учебных заведений группы специальностей 74-06 Агроинженерия / Н. К. Толочко, Л. Е. Сергеев ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ, Кафедра "Технология металлов" ; под общ. ред. Н. К. Толочко. - Минск : БГАТУ, 2011. - 304 c.
42. Шадуя, В. Л. Современные методы обработки материалов в машиностроении : учебное пособие для студентов машиностроительных и приборостроительных специальностей вузов / В. Л. Шадуя. - Минск : Техноперспектива, 2008. - 316 c.