АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

- 1. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE). СПб.: Питер, 2004. -560c.
- 2. Емельянова И.В., Емельянов Н.В. САD-САЕ технологии при проектировании автоматизированных станочных систем /Компьютерные технологии в науке, практике и образовании. Труды Всерос. межвуз. научн.-практ. конф. Самара, СамГТУ. 2005. 139-143 с.
- 3. Основы современных компьютерных технологий / Брякалов Г.А. и др. (учебник под ред. проф. Хомоненко А. Д.). СПб.: КОРОНА принт, 2005. 672 с.
 - 4. Втюрин А. Н. Компьютерные технологии в науке и производстве. Версия 1.0 [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. Н. Втюрин, А. С. Крылов, Ю. В. Герасимова. Электрон. дан. (2 Мб). Красноярск : ИПК СФУ, 2008.
- 4. Яблочников Е.И. , Фомина Ю.Н., Саломатина А.А. Компьютерные технологии в жизненном цикле изделия / Учебное пособие СПб: СПбГУ ИТМО, 2010.-188 с.
- 5. Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры: Учебник для вузов. М.: Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. 528 с. URL: http://slil.ru/22574041/529407141/Konstruktorsko-tehnologicheskoe proektirovanie elektronnoj apparatury.rar
- 6. Технология приборостроения: Учебник / Под общей редакцией проф. И.П.Бушминского. М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана.
- URL: http://www.engineer.bmstu.ru/res/RL6/book1/book/metod/tpres.htm
- 7. Тупик В.А. Технология и организация производства радиоэлектронной аппаратуры. СПб: Издательство: СПбГЭТУ "ЛЭТИ" 2004.
- URL: http://dl10cg.rapidshare.de/files/31510061/4078542704/tehnologiya.i.organizaciya.proizvodstva.radioelektronnoj.apparatury.pdf.rar
- 8. Кофанов, Ю. Н. Автоматизация проектирования РЭС. Топологиче-
- ское проектирование печатных плат : учеб. пособие / Ю. Н. Кофанов, А. В. Сарафанов, С. И. Трегубов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Радио и связь, 2001. 220 с.
- 9. Грачев Е.Ю., Климаков В.В. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие /; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2016. 114 с.
- 10. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А.П. Карпенко. М.: ИНФРА-М, 2015. 328 с.
- 11. ГОСТ Р 56135-2014 Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Общие положения. М.: Изд-во «Стандартинформ», 2015.

- 12. ГОСТ 2.051-2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.
- 13. Справочная правовая система «ГАРАНТ».
- 14. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- 15. Электронно-библиотечная система (ЭБС).
- 16. Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor» http://cadinstructor.org/
- 17. Образовательный ресурс ЧПУ-станки. РФ http://чпу-станки.рф/info.html
- 18. <u>www.portalnano.ru</u> федеральный интернет-портал «Нанотехнологии и нанаматериалы»;
- 19. <u>www.exponenta.ru</u> образовательный математический сайт;

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

20.08.25 18:58 (MSK)

Простая подпись