МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ САД/САЕ СИСТЕМ В ЭЛЕКТРОНИКЕ

- 1. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А.П. Карпенко. М.: ИНФРА-М, 2015.-328 с.
- 2. ГОСТ Р 56135-2014 Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Общие положения. М.: Изд-во «Стандартинформ», 2015.
- 3. ГОСТ 2.051-2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.
- 4. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)», от 25.04.2014 г. № 313.
- 5. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике / А.А. Алямовский, А.А.Собачкин, Е.В.Одинцов, А.И.Харитонович, Н.Б. Пономарев. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. 800 с.: ил.
- 6. Алямовский А.А. Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation. / А.А. Алямовский. М.: ДМК-Пресс, 2010. 464 с.
 - 7. Ли К. Основы САПР (САD/САМ/САЕ). СПб.: Питер, 2004. -560с.
- 8. Емельянова И.В., Емельянов Н.В. CAD-CAE 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.
- 9. Основы современных компьютерных технологий / Брякалов Г.А. и др. (учебник под ред. проф. Хомоненко А. Д.). СПб.: КОРОНА принт, 2005. 672 с.
- 10. 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.
- 11. Яблочников Е.И. , Фомина Ю.Н., Саломатина А.А. Компьютерные технологии в жизненном цикле изделия / Учебное пособие СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. 188 с.
- 12. Гаврилина О.А., Толстоба Н.Д. Компьютерные технологии в оптотехнике. СПб.: СПб НИУ ИТМО, 2010. 131с.
- 13. Чернышов Е. А. Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях : учеб. пособие для вузов. М. : Высшая школа, 2008. 252 с
 - 14. Кидрук М.И. КОМПАС-3D V9. СПб.: Питер, 2007. –496с.
 - 15. Басов К.А. ANSYS и Virtual Lab. Геометрическое моделирование.- М.: ДМК Пресс, 2006.-240 с.
 - 16. Алямовский A.A. SolidWorks/COSMOSWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов. М.: ДМК Пресс, 2004. 432 с.
 - 17. Алямовский A.A. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике БХВ Петербург, 2005. 800 с.
 - 18. Алямовский A.A. SolidWorks/COSMOSWorks 2006/2007. Инженерный анализ методом конечных элементов. М.: ДМК Пресс, 2007. 784 с.
- 19. Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor» http://cadinstructor.org/
- 20. Образовательный ресурс ЧПУ-станки. РФ http://чпу-станки.рф/info.html

- 21. ЦИТМ Экспонента /Введение в MATLAB [Электронный ресурс]. https://exponenta.ru/news/vvedenie-v-matlab
 - 22. www.idef.eu сайт «IDEF Methods»;
 - 23. <u>www.cals.ru</u> сайт АНО НИЦ CALS «Прикладная логистика»;
 - 24. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru.
- 25. ЭБС «IPRBook» (http://www.iprbookshop.ru): свободный доступ через локальную сеть Φ ГБОУ ВО «РГРТУ», после регистрации удаленный доступ через Интернет.
- 26. ЭБС издательства «Лань» (<u>https://www.e.lanbook.com</u>): свободный доступ через локальную сеть ФГБОУ ВО «РГРТУ», после регистрации удаленный доступ через Интернет.
- 27. ЭБС РГРТУ (<u>http://elib.rsreu.ru</u>): свободный доступ через локальную сеть ФГБОУ ВО «РГРТУ», удаленный доступ через Интернет по паролю.
- 28. Портал планета САМ [Электронный ресурс]. https://www.planetacam.ru/college/learn.
- 29. Форум пользователей ПО АСКОН [Электронный ресурс]. https://forum.ascon.ru/index.php?board=1.0
 - 30. Учебный центр Comsol [Электронный ресурс]. –https://www.comsol.ru/
- 31. 3D ContentCentral и сообщество моделей CAD MySolidWorks компании Dassault Systemes SolidWorks. [Электронный ресурс]. https://my.solidworks.com/training/catalog/list/1?&category=f%2Fdb_record_subtype%2FLessons

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

20.08.25 18:57 (MSK)

Простая подпись