- 1. Вайспапир, В. Я. Технология производства электронных средств: учебное пособие / В. Я. Вайспапир. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 121 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117118.html
- 2. Малюков, С. П. Основы конструирования и технологии электронных средств: учебное пособие / С. П. Малюков, А. В. Палий, А. В. Саенко. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 105 с. ISBN 978-5-9275-2725-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87459.html
- 3. Селиванова, З. М. Проектирование и технология электронных средств : учебное пособие / З. М. Селиванова, Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 140 с. ISBN 978-5-8265-1093- З. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63895.html
- 4. Селиванова, З. М. Технология производства электронных средств: учебное пособие / З. М. Селиванова. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-8265-1734-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85978.html
- 5. Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ефимов О.Н. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 732 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/23085.html.
- 6. Трухина Н.И., Макаров Е. И., Чугунов А. В. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 123 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/30855.html
- 7. Чернова О. А., Ласкова Т. С. Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 176 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/95832.html
- 8. Орешков В.И., Тобратов Ю.М. Массивы и строки в программировании : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015

- 9. Орешков В.И., Тобратов Ю.М. Программирование последовательных, ветвящихся и циклических вычислительных процессов : метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2014, 20с.
- 10. Орешков В.И., Тобратов Ю.М. Массивы и строки в программировании : метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2015, 16с.
- 11. Чумаченко Г.В. Техническое черчение: учебное пособие (ФГОС), Издво: Феникс, 2015. 349 с.
- 12. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для прикладного бакалавриата, Изд-во.: Юрайт, 2015. 471 с.
- 13. Куликов В. П. Инженерная графика: Учеб., Изд-во "ФОРУМ",2014. 366 с.
- 14. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров: Учеб., Изд-во.: Юрайт, 2014. 435 с.
- 15. Грачев Е.Ю., Климаков В.В. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2015. 114 с.
- 16. Елкин В.В. Инженерная графика: Учеб. пособие для вузов., М., 2008, 304 с.
- 17. Миронова Р.С. Инженерная графика: Учеб., М.: Высшая школа, 2003, 288 с.
- 18. Романычева Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для вузов., М.: ДМК Пресс, 2001, 592 с.
- 19. Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика.; Учеб., М., 2010, 240 с.
- 20. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. М.: Машиностроение, 2001, 920 с.
- 21.. Боголюбов С.К. Чтение и деталирование сборочных чертежей. Альбом.: Учеб. пособие для вузов., М.: Машиностроение, 1996, 88 с.
- 22. Новичихина Л.И. Справочник по техническому черчению. Минск: Книжный дом, 2004, 320 с.
- 23. Усатенко С.Т., Каченюк Т.К., Терехова М.В. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М.:Изд-во стан-дартов, 1992.–316 с.
- 24. Романычева Э.Т., Иванова А.К., Куликов А.С. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА/ Справочник: Радио и связь, -1989.- 448
- 25.Садовский Г.А. Теоретические основы информационно-измерительной техники: Учеб.пособие /М.:Высш.шк., 2008, 478с.

- 26. Жулев В.И., Чернов Е.И. Практикум по метрологии : учеб. пособие/ Москва: КУРС, 2021, 126с.
- 27. Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А. Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие/ Рязань, 2013, 79с.
- 28. Елисеев В.В., Жулев В.И., Кряков В.Г., Лобан О.В., Лукьянов Ю.А., Морозов В.Н., Садовский Г.А., Струтинский Ю.А Основы метрологии и измерительная техника: Метод.указ.к лаб.работам/ Рязань, 1999, 88с.
- 29. Отт А. Курс промышленного дизайна. Эскиз. Воплощение. Презентация / Александр Отт. -М., 2005. 157 с. : ил.
- 30. Рунге В. Ф., Сеньковский В. В. Основы теории и методологии дизайна. М.: МЗ Пресс, 2001. 254 с. ISBN 5-94073-011-6.
- 31. Станьер Питер. Пособие по техникам рисования. Справочник художника. АСТ, АСТРЕЛЬ, Харвест, 2007. 207 с. ISBN: 978-5-17-042377-4, 978-5-271-16167-4 Перевод с англ.: С.Х. Фрейберг
- 32. Алексеев П.Г. Основы эргономики в дизайне: учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО СПбГТУРП. СПб., 2010. 69 с.
- 33. Медведев В. Ю. Сущность дизайна: теоретические основы дизайна: учебное пособие / В. Ю. Медведев. СПб.: СПГУТД, 2009. 109 с. 14
- 34. Медведев В. Ю. Цветоведение и колористика : учебное пособие : [курс лекций] / В. Ю. Медведев. СПб. : СПГУТД, 2010. 116 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-7937-0523-3
- 35. Roselien Steur. Sketching: The Basics /(2nd printing) by Hardcover BIS Publishers (August 9, 2011) 184 pages
- 36. Организация самостоятельной работы студентов по разработке дизайнпроектов: методические рекомендации по теме / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост. Ю. В. Веселова]. -Новосибирск, 2006. 50, [1] с.: ил.. Режим доступа: http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2006/2006_3097.rar
- 37. Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor» http://cadinstructor.org/ 10. Медведев В. Ю. http://library.sutd.ru/cgibin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN= METOD&P21DBN=METOD&S21STN=1 &S21REF=&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=M=&S21STR=Цветоведение и колористика [Электронный ресурс]: учебное пособие: [курс лекций]: / В. Ю. Медведев; СПГУТД. 2-е изд., испр. 2 файла PDF. СПб.: [б. и.], 2010. Режим доступа:

- http://bdmproekt.ru/wpcontent/uploads/2016/06/ЦВЕТОВЕДЕНИЕ-И-КОЛОРИСТИКА.pdf 11. www.designcollector.net
- 38.1. Анухин В.И. Допуски и посадки СПб.: Питер, 2012. 258 с.
- 39.2. Белкин И.М. Допуски и посадки (Основные нормы взаимозаменяемости). М.: Машиностроение, 1992. 528 с.
- 40. Взаимозаменяемость и надежность: учеб. пособие / В.П Федоров; Рязан. гос. радиотехн. ун-т им. В.Ф.Уткина, Рязань, 2019. 100 с.
- 41. Малафеев С.И., Копейкин А.И. Надежность технических систем. СПб.: Лань, 2012. 320 с.
- 42. Острейковский В.А. Теория надежности. М.: Высш. шк., 2008. 463 с.
- 43. Левитский Н.И. Теория механизмов и машин. Учеб. пособие для вузов. М.: Наука, 1990. 592 с. 5 шт.
- 44. Александров А.В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности. Учеб. для вузов. М: Высш. шк., 2002. 399 с. 3 шт.
- 45. Попов В.Д. Детали машин и основы конструирования. Сборник заданий. Учеб. пособие. М.: МИСиС, 2001. 71 с. 6 шт.
- 46. Горелов В.А. Изучение напряжений и деформаций балки при изгибе Метод. указ. к лаб. Работе. Рязань, 1994. 8 с. 20 шт.
- 47.1. Дистанционный учебный курс «Электротехника и электроника для направления 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств». Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 25134 от 30 марта 2023 г. Объединенный фонд электронных ресурсов Наука и образование (ОФЭРНиО). https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3116
- 48.2. Электротехника. Часть 1: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
- 49.3. Электротехника. Часть 2: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
- 50. 4. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие/ В.С. Гуров, Е.В. Мамонтов, С.А. Круглов, Т.А. Глебова, Рязан. гос. радиотехн. унт. Рязань: РГРТУ, 2011. 140 с.
- 51.5. Теоретические основы электротехники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Борисовский, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, А.А. Сережин. Рязань, 2015. 92 с. (N 4897)
- 52.6. Теоретические основы электротехники. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.:

- А.П. Борисовский, Г.П. Гололобов, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, А.А. Сережин. Рязань, 2016. 60 с. (N 4966)
- 53.7. Теоретические основы электротехники: учеб. Пособие. С.А. Круглов, А.А. Дягилев, А.А. Сережин, М.Н. Махмудов, К.Д. Агальцов, Д.С. Кусакин. Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2021. 64 с.
- 54. 8. Электротехника. Учебное пособие. Рязан. гос. радиотехн. унт;Рязань, 2022, С. 96. К.Д. Агальцов, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Д.С. Кусакин, М.Н. Махмудов, А.А. Сережин
- **55.**Фокин М.В.Основы медицинского обеспечения : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, URL:/u.ru/ebs/download/1426
- 56. Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Углянский В.В.Огневая подготовка : учеб. Пособие.- М.: КНОРУС, 2018, 215с. URL:/ 978-5-406- 06514-3, 1
- 57. Янович В. С., Байрамуков Ю. Б., Арефьев П. Е., Гавриленко В. В., Волошенко В. А., Руденко Е. С., Староверов В. А., Назаров А. В.Тактическая подготовка офицеров запаса: учебник. Красноярск: СФУ, 2019, 302 c.URL:/ https://e.lanbo.ok.com/book/1 57530
- 58. Борисов, А. Г., Анистратенко, К. В., Лубашев, Е. Ю., Оголь, И. Н., Ященко, О. В., Борисова, А. Г. Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие. https://www.ip rbookshop.ru/127091.html
- 59.Великанов В. Г., Груздев Д. А., Марчук В. Л., Сидоренко Е. Н., Туманов Р. Ю.Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя: учебное пособие. https://e.lanbo.ok.com/book/1 80311
- 60. Шульдешов Л. С., Софронов В. А., Федоров Б. В.Общая тактика. Взвод, отделение, танк. https://e.lanbo.ok.com/book/1 87725
- 61. Фокин, К. С., Кизюн, Н. Н., Фролов, И. В., Иванов, Р. А., Фролова, И. В., Шепелева, О. Ю. Эксплуатация стрелкового оружия: учебное пособие. http://www.ipr bookshop.ru/1 06550.html
- 62. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника: учебное пособие Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007, 148с.
- 63. Редкол.:Шуппе Г.Н. (отв.ред.) и др.;РРТИ Вакуумная и плазменная электроника : Межвуз.сб.науч.трудов Рязань, 1989, 112с
- 64. Журавлев Ю.А., Пилюгин Н.Н., Протасов Ю.Ю. Высокоэнергетичная плазменная электроника и фотоника М.: Янус-К, 2010, 767 с
- 65. Физ.-техн.ин-т АН УССР Плазменная электроника Киев:Наук. думка, 1989, 300с.
- 66. Федяев В.К., Козлов, В.Н., Глебова Т.А. Вакуумная и плазменная электроника: Метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2006, 36с.
- 67. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника Москва: ТУСУ, 2007, 151 с.
- 68. Аксенов А. И. Вакуумная и плазменная электроника Москва: ТУСУ, 2012, 19 с

- 69. САПР печатных плат KiCAD. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, Ю.М. Тобратов. Рязань, 2021. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3354
- 70. САПР печатных плат KiCAD. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, Ю.М. Тобратов. Рязань, 2022. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3357
- 71. Синтез VHDL-кода в среде Quartus II. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, М.С. Игошина. Рязань, 2022. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3355 4.
- 72. Синтез VHDL-кода в среде Quartus II. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, М.С. Кошелева. Рязань, 2023. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/37745.
- 73.Основы языка VHDL. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2015. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/556
- 74.Основы языка VHDL. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2016. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/560
- 75.Основы языка VHDL. Часть 3 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2017. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/568 8.
- 76.Основы языка VHDL. Часть 4 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин, А.М. Гостин. Рязань, 2018. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1870
- 77.Основы языка VHDL. Часть 5 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин. Рязань, 2022. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3358
- 78.Основы языка VHDL. Часть 6 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.Н. Сапрыкин. Рязань, 2023. 16 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3775 11. А.Н. Сапрыкин. Алгоритмические методы автоматизации конструирования электронных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2021. 116 с. Режим доступа: https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2902

- 79. Прохождение практики бакалаврами и специалистами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик [Электронный ресурс] / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Рязань, 2020. 16 с.
- 80.ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
- 81. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 82.ГОСТ 2.610 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
- 83. ГОСТ 2.701 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требованию к выполнению
- 84. ГОСТ 2.103 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
- 85. ГОСТ 2.052 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
- 86. Селиванова З.М. Проектирование и технология электронных средств: учебное пособие 3 / Селиванова З.М., Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А.. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 140 с.
- 87. Селиванова З.М. Технология производства электронных средств: учебное пособие / Селиванова З.М.. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 80 с.
- 88. Малюков С.П. Основы конструирования и технологии электронных средств: учебное пособие / Малюков С.П., Палий А.В., Саенко А.В.. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 105 с.
- 89. Вайспапир В.Я. Технология производства электронных средств: учебное пособие / Вайспапир В.Я.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 121 с.
- 90.Прохождение практики бакалаврами и специалистами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик [Электронный ресурс] / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Б.В. Костров, А.И. Ефимов, А.Ю. Громов, Н.Н. Гринченко. Рязань, 2020. 16 с.
- 91. ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
- 92. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 93. ГОСТ 2.610 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
- 94. ГОСТ 2.701 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требованию к выполнению

- 95.ГОСТ 2.103 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
- 96. ГОСТ 2.052 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
- 97. Селиванова З.М. Проектирование и технология электронных средств: учебное пособие 3 / Селиванова З.М., Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А.. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 140 с.
- 98. Селиванова З.М. Технология производства электронных средств: учебное пособие / Селиванова З.М.. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 80 с.
- 99.. Малюков С.П. Основы конструирования и технологии электронных средств: учебное пособие / Малюков С.П., Палий А.В., Саенко А.В.. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 105 с.
- 100. _______ Вайсп апир В.Я. Технология производства электронных средств: учебное пособие / Вайспапир В.Я.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 121 с.
- 101. ______ Основ ы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Гостин, А.Н. Сапрыкин. Рязань, 2014. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/554.
- 102. ______ Основ ы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Гостин, А.Н. Сапрыкин. Рязань, 2016. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/558.
- 103. ______ Основ ы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 3 [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.М. Гостин, А.Н. Сапрыкин. Рязань, 2017. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/567.
- 104. Мелешин В. И. Транзисторная преобразовательная техника Москва: Техносфера, 2005, 623
- 105. Гейтенко Е. Н. Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет : учебное
- 106. пособие Москва: СОЛОН ПРЕСС, 2016, 447 с.
- 107. Мэк Р. Импульсные источники питания. Теоретические основы

- проектирования и
- 108. руководство по практическому применению Москва: ДМК Пресс, 2010, 272 с.
- 109. Сукер К. Силовая электроника. Руководство разработчика Москва: ДМК Пресс, 2010, 252 с.
- 110. Китаев В.Е., Бокуняев А.А., Колканов М.Ф. Расчет источников электропитания устройств
- 111. связи: Учеб.пособие для вузов М.:Радио и связь, 1993, 229с.
- 112. Хиленко В.И., Хиленко А.В. Электропитание устройств связи : Учеб.для техникумов
- 113. М.:Радио и связь, 1995, 224с.
- 114. Эраносян С.А. Сетевые блоки питания с высокочастотными преобразователями
- 115. М.:Энергоатом издат, 1991, 176с.
- 116. Костиков В.Г., Парфенов Е.М., Шахнов В.А. Источники электропитания электронных
- 117. средств.Схемотехника и конструирование : Учебник для вузов М.:Радио и связь, 1998,
- 118. 343c.
- 119. Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А. Основы преобразовательной техники. Ч.1:
- 120. Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,
- 121. Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А. Преобразовательная техника. Ч.2:
- 122. Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,
- 123. Валетов В. А., Орлова А. А., Третьяков С. Д. Интеллектуальные технологии производства приборов и систем : учебное пособие. http://www.ipr bookshop.ru/6 6471.html
- 124. Ложкин Л. Д., Солдатов А. А. Теоретические основы конструирования и технологии производства РЭС. http://www.ipr bookshop.ru/7 3839.html
- 125. Крахоткина Е. В., Терехин В. И. Архитектура ЭВМ: учебное пособие (лабораторный практикум) Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015, 80 с.
- 126. Муромцев Д. Ю., Яшин Е. Н. Микропроцессоры и микроЭВМ: учебное пособие Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013, 97 с.
- 127. Шаманов А. П. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ: учебное пособие Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 52 с.
- 128. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Ивановск ий М. А., Дидрих В. Е. Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 200 с.
- 129. Федотова Д. Э. Архитектура ЭВМ и систем: лабораторная работа. учебное пособие Москва: Российский новый университет, 2009, 124 с.
- 130. Мамойленко С. Н., Молдованова О. В. ЭВМ и периферийные устройства: учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный университет

- телекоммуникаций и информатики, 2012, 106 с.
- 131. Гуров В. В., Чуканов В. О. Архитектура и организация ЭВМ Москва: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 183 с.
- 132. Зыков А. Г., Поляков В. И. Арифметические основы ЭВМ Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016, 140 с.
- 133. Геращенко С.С., Елисеев В.В. Представление чисел в ЭВМ: Метод. указ. к лаб. работе N 101. Рязань, 1992, 32с.
- 134. Соломатин Н.М. Логические элементы ЭВМ М.: Высш. шк., 1990, 160с.
- 135. Болдырихин О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ. Работа с принципиальными электрическими схемами: методические указания к практическим работам по дисциплинам "организация эвм" и "архитектура вычислительных систем" Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.
- 136. Трофимов В. Б., Кулаков С. М. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами Москва: Инфра-Инженерия, 2016, 232 с.
- 137. Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием Москва: Горячая линия -Телеком, 2014, 606 с.
- 138. Мусалимов В. М., Заморуев Г. Б., Калапышина И. И., Перечесова А. Д. Моделирование мехатронных систем в среде MATLAB (Simulink / SimMechanics) Санкт Петербург: НИУ ИТМО, 2013, 114 с.
- 139. Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB SIMULINK) : учебное пособие Санкт Петербург: Лань, 2019, 312 с.
- 140. Дьяконов В.П. MATLAB 6/6.1/6.5+SIMULINK 4/5. Основы применения. Полное руководство пользователя М.: СОЛОН-Пресс, 2002, 767с.
- 141. Бобиков А.И. Использование пакета Simulink/MATLAB для исследования систем управления (построение блок-схем) : Учеб. пособие Рязань, 2003, 63с
- 142. Данильченко, С. В., Хиврин, М. В. Программирование ПЛК и промышленные сети. Программное обеспечение управления технологическими процессами: лабораторный практикум Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, 139 с.
- 143. Бобиков А.И. Использование пакета Simulink/MATLAB для исследования систем управления (построение блок-схем) : Учеб. пособие Рязань, 2003, 63с.
- 144. Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств Москва: Горячая линия Телеком, 2015, 286 с.
- 145. Дьяконов, В. Г., Лонщаков, О. А. Основы теплопередачи: учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011, 230 с.
- 146. Амирханов, Д. Г. Теплопередача: учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008, 119 с.

- 147. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности : автореферат Рязань, 2008, 16с.
- 148. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности : диссертация Рязань, 2008, 215с
- 149. Фефелов А.А., Фефелова К.Б., Пушкин В.А., Рожков О.В. Изучение методов измерения плотности тепловых потоков и сопротивления теплопередаче материалов: Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016
- 150. Фефелов А.А., Брыков А.В. Тепловое излучение. Элементы теории и примеры решения типовых задач: Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011
- 151. Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А. Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе Рязань, 2016, 24с.
- 152. Улитенко А.И., Фефелов А.А. Расчет систем двухконтурного жидкостного охлаждения устройств электронной техники : метод. указ. к курс. проект. Рязань, 2018, 24с.; прил.
- 153. Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А. Принципы построения индивидуальных систем
- 154. охлаждения электронных приборов и устройств Москва: Горячая линия Телеком, 2015,
- 155. 286 c.
- 156. Дьяконов, В. Г., Лонщаков, О. А. Основы теплопередачи : учебное пособие Казань:
- 157. Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011, 230 с.
- 158. Амирханов, Д. Г. Теплопередача: учебное пособие Казань: Казанский национальный
- 159. исследовательский технологический университет, 2008, 119 с.
- 160. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и
- 161. газоразрядных приборов большой и средней мощности : автореферат Рязань, 2008, 16с.
- 162. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и

- газоразрядных приборов большой и средней мощности: диссертация Рязань, 2008, 215с
- 163. Фефелов А.А., Фефелова К.Б., Пушкин В.А., Рожков О.В. Изучение методов измерения
- 164. плотности тепловых потоков и сопротивления теплопередаче материалов : Методические
- 165. указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016
- 166. Фефелов А.А., Брыков А.В. Тепловое излучение. Элементы теории и примеры решения
- 167. типовых задач : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011
- 168. Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А. Термография и тепловизионное обследование :метод. указ. к лаб. работе Рязань, 2016, 24с.
- 169. Улитенко А.И., Фефелов А.А. Расчет систем двухконтурного жидкостного охлаждения устройств электронной техники : метод. указ. к курс. проект. Рязань, 2018, 24с.; прил.
- 170. Тремясов В. А., Кривенко Т. В. Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию: учебное пособие Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017, 164 с.
- 171. Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В., Белоусов О. А., Курносов Р. Ю. Надежность радиоэлектронных средств: учебное пособие СанктПетербург: Лань, 2019, 88 с.
- 172. Кофанов Ю.Н. Теоретические основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств : Учеб. для вузов М.:Радио и связь, 1991, 360с.
- 173. Парфенопуло Г. К., Марков В. А., Соколова В. А. Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Размерные цепи: учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.02 «технологические машины и оборудование», 23.03.03 «эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» СанктПетербург: СПбГЛТУ, 2018, 32 с.
- 174. Емельянов А. М., Кидяева Н. П., Подолько Е. А., Шпилев Е. М. Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие Благовещенск: Дальневосточн ый государственн ый аграрный университет, 2015, 93 с.

- 175. Гродзенский С.Я. Физико-статистические методы моделирования надежности электронных приборов: (По данным отеч.и зарубеж.печати за 1950-1990гг.) М., 1990, 43с
- 176. Нелидкин А.М., Мухин В.П., Миннигулов И.А., Румянцев В.П., Суслов Ю.М. Размерные цепи в системе допусков и посадок : Метод.указ.к лаб.работе Рязань, 1992, 20с.
- 177. Жулев В.И., Шуляков А.В. Многомерный поиск экстремума: метод. указ. к лаб. работе № 4 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,
- 178. Жулев В.И., Шуляков А.В. Одномерный поиск экстремума: метод. указ. к лаб. работе № 3 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,
- 179. Инженерная и компьютерная графика, ISBN:978-5-87623-682-1, Лейкова
- 180. М. В., Мокрецова Л. О., Бычкова И. В., 2013, 76 с.
- 181. Интерфейсы периферийных устройств, ISBN:2227-8397, Ключев А. О.,
- 182. Ковязина Д. Р., Петров Е. В., Платунов А. Е., 2010, 292 с.
- 183. Технологии обработки табличной информации в LibreOffice, ISBN:2227-
- 184. 8397, Хахаев И. А., Кучинский В. Ф., 2016, 177 с.
- 185. Система автоматизированного проектирования печатных плат Altium
- 186. Designer, ISBN:2227-8397, Соседко В. В., Янишевская А. Г., Забелин Л. Ю.,
- 187. 2019, 198 c.
- 188. Системы управления станков с ЧПУ, ISBN:2227-8397, Зубенко В. Л.,
- 189. Емельянов Н. В., 2016, 204 с.
- 190. Метод конечных элементов для моделирования устройств и систем,
- 191. ISBN:978-5-9275-3277-3, Клунникова Ю. В., Малюков С. П., Аникеев М. В.,
- 192. 2019, 85 c.
- 193. Тепловой анализ сборки в Solidworks Simulations, , Коваленко Вик.В.,
- 194. Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., 2013,
- 195. Пакеты прикладных программ, ISBN:978-5-398-01906-3, Туктамышев В.

- 196. C., 2017, 65 c.
- 197. Компьютерное твердотельное параметрически управляемое
- 198. моделирование в САПР SolidWorks. Базовый курс, , Платонова О. В.,
- 199. Руденский Р. В., Новиков Е. С., 2020, 71 с.
- 200. Введение в метод конечных элементов, ISBN:978-5-907324-05-3,
- 201. Солдаткин А. В., Баранова Е. С., 2020, 123 с.
- 202. Вывод информации через последовательный порт персонального
- 203. компьютера, Свиязов А.А., 2000, 12с.
- 204. Аддитивные технологии в дизайне и художественной обработке
- 205. материалов, ISBN:978-5-88247-931-1, Гамов, Е. С., Кукушкина, В. А.,
- 206. Чернышова, М. И., Хечиашнили, И. Т., 2019, 72 с.
- 207. Работа с текстовыми документами в LibreOffice Writer, ISBN:978-5-
- 208. 93407-080-0, Сташкевич, И. Р., Савельева, С. В., Валеева, И. Х., 2021, 80 с.
- 209. Компьютерное моделирование динамических систем средствами
- 210. solidworks. Методические указания, , , 2015, 14 с.
- 211. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ. Система NX.
- 212. Фрезерование, ISBN:978-5-7410-1314-4, Поляков А. Н., Никитина И. О.,
- 213. 2016, 171 c.
- 214. Пакеты прикладных программ офисного назначения, , Каверина И.
- 215. C., 2017, 104 c.
- 216. Обработка и представление данных в MS Excel, ISBN:978-5-8114-
- 217. 8951-0, Бурнаева Э. Г., Леора С. Н., 2022, 156 с.
- 218. Создание цифровых трехмерных моделей в программе Fusion 360.
- 219. Часть 1, , Боровик Т. Н., Баранова Н. С., Князев Я. О., 2021, 66 с.
- 220. Работа в табличном процессоре LibreOffice Calc, , Моренкова О. И.,
- 221. Парначева Т. И., 2021, 84 с.
- 222. Применение САПР Autodesk Fusion 360 в промышленном дизайне.

- 223. Лабораторный практикум, ISBN:978-5-507-44554-7, Суворов А. П., 2022,
- 224. 116 c.
- 225. Учебно-методическое пособие по работе с библиотеками вAltium
- 226. Designer, ISBN:978-5-7256-0985-1, Приходько Д. В., Айрапетя А.А., 2022, 180 с.
- 227. Твердотельное моделирование и прочностные расчеты в программе SOLIDWORKS, , Фиалкова Е. А., Виноградова Ю. В., Шевчук В. Б.,
- 228. Баронов В. И., Голденшлач О. Н., 2022, 27 с.
- 229. Борисовский А.П., Круглов С.А. Электронные цепи и микросхемотехника: метод. указ. К лаб. работам Рязань, 2012, 47 с.
- 230. Ульрих, Титце, Кристоф, Шенк, Карабашев, Г. С. Полупроводниковая схемотехника. Т.І Саратов: Профобразова ние, 2019, 826 с.
- 231. Ульрих, Титце, Кристоф, Шенк, Карабашев, Полупроводниковая схемотехника. Т.ІІ Саратов: Профобразова ние, 2019, 940 с.
- 232. Волович Г.И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств
- 233. М.:Додека XXI, 2005, 528с.
- 234. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника (Полный курс): Учеб.для вузов М.:Горячая линия Телеком, 2000, 768с.
- 235. Быстров Ю.А., Мироненко И.Г. Электронные цепи и микросхемотехника: Учеб.для вузов М.:Высш.шк., 2002, 384с
- 236. Трубицын А.А., Кочергин Э.Г. Моделирование систем параксиальной электронной оптики: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2022, 80 с.
- 237. Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В. Вакуумная техника. Оборудование,
- 238. проектирование, технологии, эксплуатация. Часть 1. Инженернофизические основы :
- 239. учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический
- 240. университет, 2013, 233 с.
- 241. Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В. Вакуумная техника. Оборудование,

- проектирование, технологии, эксплуатация. Часть 2. Вакуумные насосы : учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016, 300 с.
- 242. Шешин Е.П. Вакуумные технологии: учеб. пособие Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2009,504с.
- 243. Розанов Л.Н. Вакуумная техника : Учеб. для вузов М.: Высшая школа, 1990, 320 с
- 244. Шатохин В. Л., Шестак В. П. Вакуумная техника: лабораторный практикум Москва: НИЯУ МИФИ, 2010, 84 с
- 245. Антонов В. И. Теоретическая механика (статика): конспект лекций и содержание практических занятий Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, 84 с.
- 246. Кидакоев А. М., Шайлиев Р. Ш. Теоретическая механика : учебно-методическое пособие для тестового
- 247. контроля Черкесск: Северо- Кавказская государственна я гуманитарно- технологическая академия, 2014, 59 с.
- 248. Шинкин В. Н Теоретическая механика. Статика и кинематика : курс лекций Москва: Издательский Дом МИСиС, 2008, 85 с.
- 249. Нестеренко В.И., Горелов В.А., Янкелиович В.К. Теоретическая механика (статика и кинематика):
- 250. Метод.указ.к практ.занятиям и расчетно-граф.раб. Рязань, 2000, 52c.
- 251. Нестеренко В.И., Горелов В.А., Янкелиович В.К. Теоретическая механика (статика и кинематика) :
- 252. Метод.указ.к практ.занятиям и расчетно-граф.раб. Рязань, 2000, 52c
- 253. Надежность технических систем. Примеры и задачи, ISBN:978-5-8114-
- 254. 1268-6, Малафеев С. И., Копейкин А. И., 2016, 316 с.
- 255. Теория надежности, ISBN:978-5-06-005954-0, Острейковский В.А., 2008,
- 256. 464c.
- 257. Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории, ISBN:978-5-
- 258. 8114-8914-5, Сугак Е. В., 2022, 276 с.
- 259. Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических
- 260. систем, ISBN:978-5-8114-9059-2, Сугак Е. В., 2022, 240 с.

- 261. Теория надежности радиоэлектронных средств, , Воробьева С. В., 2021,
- 262. 40 c.
- 263. Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории, ISBN:978-5-
- 264. 507-46746-4, Сугак Е. В., 2023, 276 с.
- 265. Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем, ISBN:978-5-507-46747-1, Сугак Е. В., 2023, 240 с.
- 266. Прикладная теория надежности. Часть 3. Испытания и контроль, ISBN:978-5-507-46748-8, Сугак Е. В., 2023, 288 с.
- 267. Рожков О.В., Трубицын А.А. Программа «Фокус» моделирования электронно-оптических систем // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
- 268. Трубицын А.А., Рожков О.В. Компьютерное моделирование электростатических линз // Метод. указания к лаб. работе. Рязань, РГРТА. 2000.- 16 с.
- 269. Рожков О.В., Трубицын А.А. Компьютерное моделирование электростатических линз // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
- 270. Трубицын А.А., Рожков О.В., Волков С.С. Моделирование и исследование характеристик цилиндрического зеркального энергоанализатора // Метод. указания к лабораторной работе. Рязань: РИЦ РГРТУ. 2008.
- 271. Трубицын А.А., Кочергин Э.Г. Моделирование систем параксиальной электронной оптики: учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2022, 80 с.
- 272. Шагурин И.И. Микропроцессоры и микроконтроллеры фирмы Motorola: Справ.пособие М.:Радио и связь, 1998, 560с. 5-256-01377- 7, 2
- 273. Шагурин И.И. Микропроцессоры и микроконтроллеры фирмы Motorola: Справ.пособие М.:Радио и связь, 1998, 560с. 5-256-01377-71 3
- 274. Косырев, К. А., Руденко, А. В. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Методы программирования систем промышленной автоматизации. ПЛК ОВЕН: лабораторный практикум Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021, 208 с.
- 275. Евдокимова Е.Н. Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

- деятельности (технологическая практика): Методические указания. https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2389
- 276. Федотова М. Ю., Тагирова О. А., Носов А. В. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Технологическая практика: методические указания по прохождению практики. https://e.lanbook.com/book/1 70993
- 277. Селяев А.А. Производственная практика: технологическая практика: методические указания : Методические указания. https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2593
- 278. Мокропуло А. А., Строгонова Е. И, Ермоленко О. М., Кушу С. О., Землякова А. В, Белоусова А. А. Производственная практика: преддипломная практика: методические указания для обучающихся http://www.ipr bookshop.ru/7 5092.html
- 279. Шпырня О. В. Производственная практика: преддипломная практика: методические указания для обучающихся. http://www.ipr bookshop.ru/7 7961.html
- 280. Медведева О. В., Науменко Т. С. Производственная практика: преддипломная практика: методические указания для обучающихся http://www.ipr bookshop.ru/7 7962.html
- 281. Аляев В. А., Каргин Г. В., Бурмистров А. В., Булаев С. А., Шевчук Л. Г. Учебная практика : учебно-методическое пособие. http://www.ipr bookshop.ru/6 3522.html
- 282. Кащенко А. П., Строковский Г. С., Строковская С. Е. Учебная практика : методические указания. http://www.ipr bookshop.ru/5 7638.html
- 283. Башкирцева Н. Ю., Шарифуллин А. В., Сладовская О. Ю., Байбекова Л. Р. Учебная практика (бакалавры) : учебное пособие. http://www.ipr bookshop.ru/7 9584.html
- 284. Соколов А. Б., Портнова С. В., Сафронов С. П. Учебная практика. Подготовка и проведение : учебно- методическое пособие. http://www.ipr bookshop.ru/9 1803.html.
- 285. Челебаев С.В. Разработка технологической документации: Учебное пособие. https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1020
- 286. Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н. Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: "Тензор"

Методические указания https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295 ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 29.09.23 13:11 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 29.09.23 13:12 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ выпускающей КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 29.09.23 13:12 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе