## Учебно-методическая литература, используемая для подготовки бакалавров по направлению

## 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии ОПОП «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

- 1. Анализ и диагностика производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Часть 1. Методы экономического анализа: учеб.пособие / О.А. Ларионова, Н.А. Рубцова; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 48 с.
- 2. Акинина Н.В., Таганов А.И. Методология создания интерактивных электронных технических руководств в CALS-технологии: Учебное пособие. Рязань: Изд-во Book Jet, 2020. 124 с.
- 3. Александров Д.В. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Александров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. 226 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61086.html">http://www.iprbookshop.ru/61086.html</a>.
- 4. Алексеев Е.Р. Free Pascal и Lazarus [Электронный ресурс]: учебное пособие по программированию / Е.Р. Алексеев, О.В. Чеснокова, Т.В. Кучер. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 438 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63825.html ЭБС "IPRbooks".
- 5. Андреева Г.Ю. Лексико-грамматические тесты по английскому языку для студентов гуманитарных специальностей первого года обучения: метод. разраб. (Англ.яз.) / Г. Ю. Андреева; РГРТУ. Рязань, 2015. 48 с.
- 6. Архитектура компьютеров: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.С. Дудко, А.И. Ефимов, О.А. Ломтева, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Рязань, РГРТУ. 2016. 32 с.
- 7. Архитектура компьютеров: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: И.С. Дудко, А.И. Ефимов, О.А. Ломтева, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Рязань, РГРТУ. 2016. 32 с.
- 8. Ачкасов В.Ю. Введение в программирование на Delphi [Электронный ресурс] / В.Ю. Ачкасов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 295 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73666.html">http://www.iprbookshop.ru/73666.html</a> ЭБС "IPRbooks".
- 9. Афонин А.А. Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах ориентации, навигации и управления летательных аппаратов [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторным работам / А.А. Афонин, Г.Г. Ямашев. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 143 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40398.html">http://www.iprbookshop.ru/40398.html</a>.
- 10. Балюкевич Э.Л. Теория информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Л. Балюкевич. Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт, 2009. 215 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10863.html">http://www.iprbookshop.ru/10863.html</a>.
- 11. Батоврин, В. К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. К. Батоврин. М.: ДМК Пресс, 2010. 280 с.: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408522">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408522</a>.
- 12. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к лабораторным работам /под общ. ред. Ю.В. Зайцева. Рязань: РГРТУ, 2017. 100 с.
- 13. Белов В.В. Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное: учеб. пособие / В. В. Белов, В. И. Чистякова. М.: Горячая линия-Телеком, 2009.-240 с.
- 14. Беляков В.В. Организация ЭВМ и систем. Внешние устройства ЭВМ: учеб. пособие / В.В. Беляков, С.И. Елесина, М.Б. Никифоров. Рязань: Рязан. гос. радиотехн. ун- т., 2008. 40 с.

- 15. Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. Электрон.текстовые данные. СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. 173 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902.html">http://www.iprbookshop.ru/17902.html</a>.
- 16. Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс] / А.Н. Бирюков. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 263 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52165.html">http://www.iprbookshop.ru/52165.html</a>.
- 17. Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю. Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе NET: учеб. / Издательский центр «Курс: Инфра-М». Москва, 2018. 288 с.
- 18. Бодров О.А. Прикладная теория информации: Учеб. пособие / О.А. Бодров, Л.П. Коричнев; РГРТА. Рязань, 2004. 56 с.
- 19. Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Учебная практика. Проектнотехнологическая практика: учебно-методическое пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 28 с.
- 20. Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Производственная практика. Эксплуатационная практика: учебно-методическое пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 28 с.
- 21. Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Государственная итоговая аттестация. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 28 с.
- 22. Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Производственная практика. Научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 28 с.
- 23. Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Производственная практика. Преддипломная практика: учебно-методическое пособие. Рязань: РГРТУ, 2023. 36 с.
  - 24. Бодров О.А., Благодарова Т.А., Благодаров Е.А. Использование «Zoom Cloud Meetings» при освоении образовательных программ и защите ВКР в РГРТУ: методические указания. Рязань. РГРТУ, 2021. 36 с.
- 25. Бодров О.А. Основы построения инфокоммуникационных систем: методические указания к курсовой работе. Рязань. РГРТУ, 2021. 40 с.
- 26. Бодров О.А., Поборуева М.С. Исследование кодового разделения каналов CDMA: методические указания к лабораторным работам. Рязань. РГРТУ, 2022. 32 с.
- 27. Бодров О.А., Поборуева М.С. Основы сжатия и кодирования информации: методические указания к лабораторным работам. Рязань. РГРТУ, 2022. 24 с.
- 28. Борисенко В.В. Основы программирования [Электронный ресурс] / В.В. Борисенко. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 323 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52206.html .
- 29. Бухенский К.В., Маслова Н.Н. Краткий курс математики: учеб. пособие. Ч.1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2013. 124 с.
- 30. Бухенский К.В., Маслова Н.Н. Краткий курс математики: учеб. пособие. Ч.2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2013. 152 с.
- 31. Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н. Краткий курс математики: учеб. пособие. Ч.3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 92 с.
- 32. Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н. Краткий курс математики: учеб. пособие. Ч.4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 140 с.
- 33. Васильев Е.П., Орешков В.И. Интеллектуальные технологии в системах поддержки принятия решений: учеб.пособие / Е.П. Васильев, В.И. Орешков Рязань: Bookjet. 2020. 160 с.
- 34. Васильев Е.П. Среда визуального программирования Delphi. Теория и практика [Текст]: учеб. пособие / Е.П. Васильев. Рязань: Bookjet, 2019. 204 с.

- 35. Васильев Е.П. Интеллектуальный анализ данных в технологиях принятия решений: учеб. пособие / Е.П. Васильев, В.И. Орешков; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2023. 179 с.
- 36. Васильев Е.П., Круглякова И.А., Рязанов В.И. Проектирование селективных микроволновых устройств с помощью Microwave Office: Методические указания к курсовому и дипломному проектированию / Рязан. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2005. 32 с.
- 37. Васильев Е.П. Технология компьютерного моделирования в среде Microwave Office: методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2019. 40 с.
- 38. Васильев Е.П. Моделирование полосковых линий. Учеб. пособие / Рязан. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2004, 48 с.
- 39. Веб-программирование: Ч. 1 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Гостин А.М., Сапрыкин А.Н Рязань, 2016. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/559
- 40. Веретехина С.В. Информационные технологии. Проектирование базы данных технической документации в виде интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) в рамках технологии CALS. Программно-аппаратная организация ИЭТР [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Веретехина, В.В. Веретехин. Электрон. текстовые данные. М.: Русайнс, 2015. 124 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48896.html.
- 41. Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 1. Теория потенциальной помехоустойчивости [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Горячкин. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 94 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77235.html.
- 42. Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Горячкин. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 138 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75413.html">http://www.iprbookshop.ru/75413.html</a>.
- 43. Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Благодаров А.В. Базы данных. Разработка клиентских приложения на платформе Net: учеб. пособие М.: КУРС, 2018. 288 с.
- 44. Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: учеб. пособ. / РГРТУ. Рязань, 2015. 48c.
- 45. Громов А.Ю. Технологии разработки информационных систем: методические указания к курсовому проектированию / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2019.-16 с.
- 46. Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В. Разработка моделей информационных систем на языке UML: учеб. пособие / РГРТУ. Рязань, 2015. 48c
- 47. Гринченко Н.Н., Громов А.Ю. Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных: учебное пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 48 с.
- 48. Гуменюк А.С. Прикладная теория информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Гуменюк, Н.Н. Поздниченко. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 189 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58097.html.
- 49. Гуров В.В. Архитектура микропроцессоров [Электронный ресурс] / В.В. Гуров. Электрон.текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 115 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56313.html">http://www.iprbookshop.ru/56313.html</a>.

- 50. Герасимов А.В. Программируемые логические контроллеры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Герасимов, И.Н. Терюшов, А.С. Титовцев. Электрон.текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. 169 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62562.html">http://www.iprbookshop.ru/62562.html</a>.
- 51. Грекул В.И. Проектирование информационных систем. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 303 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67376.html">http://www.iprbookshop.ru/67376.html</a>.
- 52. Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 224 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72342.html">http://www.iprbookshop.ru/72342.html</a>.
- 53. Гусев С.И., Таганов А.И. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки». Рязан. гос. радиотехн. Университет. Рязань: РГРТУ, 2021. 34 с.
- 54. Гусев С.И., Колесников С.В., Таганов А.И. Космические системы и технологии. Часть 1. Принципы построения радиоэлектронных и информационных наноспутниковых систем: методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; Рязань, 2019. 36 с.
- 55. Гусев С.И., Конова О.В. Космические системы и технологии. Часть 2. Программный комплекс обработки космических изображений Geomatika: методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Рязань, 2019. 62 с.
- 56. Гусев С.И., Егошкин Н.А., Еремеев В.В. [и др.] Цифровая обработка данных радиолокационного зондирования Земли из космоса: учебное пособие / под ред. В.В. Еремеева, В.А. Ушенкина. Москва: КУРС, 2021. 248 с.
- 57. Гусев С.И., Еремеев В.В., Кузнецов А.Е. [и др.]; Геоинформатика. Обработка аэрокосмических изображений Земли: учебное пособие / под ред. В.В. Еремеева. Москва: КУРС, 2021. 312 с.
- 58. Ехлаков Ю.П. Введение в программную инженерию [Электронный ресурс]: учебное по-собие / Ю.П. Ехлаков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный универ-ситет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 148 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13923.html.
- 59. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами [Электронный ресурс]: учебник / Ю.П. Ехлаков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 217 с. 978-5-86889-723-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72200.html.
- 60. Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Жуковский. Электрон.текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. 130 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72081.html.
- 61. Золотов С.Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Ю. Золотов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13965.html.
- 62. Кастанова А.А. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / А.А. Кастанова. Электрон. текстовые

- данные. М.: Российский новый университет, 2014. 32 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21308.html">http://www.iprbookshop.ru/21308.html</a>
- 63. Калинкина Т.И. Телекоммуникационные и вычислительные сети. Архитектура, стандарты итехнологии: учебное пособие для вузов / Т.И. Калинкина, Б.В. Костров, В. Н. Ручкин. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 288 с.
- 64. Карпович Е.Е. Методы тестирования и отладки программного обеспечения: учебник / Карпович Е.Е.. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020. 136 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106722.html">https://www.iprbookshop.ru/106722.html</a>.
- 65. Колесенков А.Н., Конкин Ю.В. Основы сетевых технологий: учебное пособие. Ряз. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 64 с.
- 66. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. ГИС ArcGIS: лабораторный практикум (учебное пособие). Рязань: РГРТУ, 2016. 56 с.
- 67. Колесенков А.Н., Акинина Н.В.Основы компьютерных наук. Часть 1: учебное пособие. Ряз. гос. радиотехн. университет. Рязань, 2017. 80 с.
- 68. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: учеб. Пособие // Ряз. гос. радиотехн. университет. Рязань, 2018. 92 с.
- 69. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 1. Определение оптимального варианта конструкции изделия с учетом последовательности операций: методические указания к практическим, самостоятельным и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Таганов. Рязань, 2012. 32 с.
- 70. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 2. Метод расчета запусков технологических операций на основе стохастических сетевых моделей: методические указания к практическим, самостоятельным и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Таганов. Рязань, 2012. 32 с.
- 71. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 3. «Структурная оптимизация процессов на основе сетевых моделей и потоковых методов»: Методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Таганов. Рязань, 2019. 24 с.
- 72. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 3. «Структурная оптимизация процессов на основе сетевых моделей и потоковых методов»: Методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Таганов. Рязань, 2019. 24 с.
- 73. Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем. Учебное пособие с грифом УМО по направлению «Информатика и вычислительная техника». М.: Горячая линия-Телеком, 2014. 376 с.
- 74. Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А. Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам: Учебное пособие. М.: Горячая линия-Телеком, 2009. 224 с.
- 75. Котиков Ю.Г. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Г. Котиков. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 224 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63633.html.
- 76. Купцова И.Б. Тексты для чтения и реферирования по математике: Метод. разраб. (Англ. яз.). Ч.ІІІ / И.Б. Купцова; РГРТУ. Рязань, 2008. 16 с.
- 77. Липаев В.В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Липаев. Электрон. текстовые данные. М.: МАКС Пресс, 2014. 309 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27297.html.

- 78. Липаев В.В. Документирование сложных программных комплексов [Электронный ресурс]: электронное дополнение к учебному пособию «Программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров) / В.В. Липаев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2015. 115 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27294.html">http://www.iprbookshop.ru/27294.html</a>.
- 79. Ловцов Д.А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. Электрон.текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2012. 192 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14482.html">http://www.iprbookshop.ru/14482.html</a>.
- 80. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс] / Б. Мейер. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 285 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39552.html">http://www.iprbookshop.ru/39552.html</a>.
- 81. Мамонова В.Г. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Мамонова, Н.Д. Ганелина, Н.В. Мамонова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 43 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44963.html">http://www.iprbookshop.ru/44963.html</a>.
- 82. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теория систем и системный анализ» для студентов направления «Программная инженерия». Часть І / М.П. Силич. Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2013. 32 с. [Электронный ресурс] // URL: <a href="http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch1 po TSiSA dlja PI bak file 476\_367.pdf">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch1 po TSiSA dlja PI bak file 476\_367.pdf</a>.
- 83. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теория систем и системный анализ» для студентов направления «Программная инженерия». Часть ІІ / М.П. Силич. Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2013. 36 с. [Электронный ресурс] // URL: <a href="http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Praktiki ch2 po TSiSA dlja PI bak file 4">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical
- 84. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теория систем и системный анализ» для студентов направления «Программная инженерия» / М.П. Силич. Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2013. 35 с. [Электронный ресурс] // URL: <a href="http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Voprosy dlja kontrolja znanij po TSiSA PI bak file 479 3653.pdf">http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/Voprosy dlja kontrolja znanij po TSiSA PI bak file 479 3653.pdf</a>.
- 85. Микропрограммирование вычислительных устройств [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Борзенко А.Е., Скворцов С.В., Хрюкин В.И., 2015. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1244.
- 86. Минакова О.В. Надежность информационных систем: учебник / Минакова О.В.. Саратов: Вузовское образование, 2020. 283 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91117.html.
- 87. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е.К. Александров [и др.]. Электрон.текстовые данные. СПб. : Политехника, 2016. 936 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59491.html">http://www.iprbookshop.ru/59491.html</a>.
- 88. Микушин А.В. Программирование микропроцессоров семейства MCS-51 [Электронный ресурс] / А.В. Микушин, В.И. Сединин. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2007. 169 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54773.html">http://www.iprbookshop.ru/54773.html</a>.
- 89. Мылов Г.А., Таганов А.И. Основы автоматизации конструкторскотехнологического проектирования гибких МПП: Учебное пособие. Рязань, 2015. 168 с.

- 90. Орешков В. И. Инженерия знаний [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Рязань. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 64 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/912
- 91. Орешков В. И. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Рязань. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 160 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/ download/911
- 92. Орешков В. И. Хранилища данных и Оlар-технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Рязань. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 64 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/595.
- 93. Основы языка VHDL: Ч. 1 [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Сапрыкин А.Н., Гостин А.М. Рязань, 2015. 16 с. Режим доступа: http://elib.rsreu.ru/ebs/download/556.
- 94. Организация ЭВМ и систем: Методические указания к лабораторным работам / Сост.: С.И. Елесина, М.Б. Никифоров. Режим доступа: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php? id=1285
- 95. Организация ЭВМ и систем: Методические указания к курсовому проекту; Сост.: С.И. Елесина, М.Б. Никифоров. Режим доступа: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php? id=1285
- 96. Олифер, В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. 4-е изд. СПб. : ПИТЕР, 2012. 944 с.
- 97. Программирование: методические указания к курсовому проекту / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Елесина. Рязань, 2013. 24 с. № 4692.
- 98. Программирование: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.И. Елесина. Рязань, 2011. 40 с. № 4493.
- 99. Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник для вузов /А.П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко; ред. А. П. Пятибратов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2006. 558 с.
- 100. Ремнев А.А. Курс Delphi для начинающих. Полигон нестандартных задач [Электронный ресурс] / А.А. Ремнев, С.В. Федотова. Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 360 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8680.html .
- 101. Санников В.Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Санников. Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. 95 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61558.html.
- 102. CASE-технологии системного моделирования: методические указания к лабораторным работам № 1-3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Р.А. Таганов. Рязань, 2012. 32 с.
- 103. SADT/IDEF методология структурного анализа и проектирования в примерах: Методические указания для практических и самостоятельных занятий / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Таганов, Р.А. Таганов. Рязань, 2012. -73 с.
- 104. Степаненко Е.А. Теория системного анализа и принятия решений: учеб.пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2008. 71 с. [Электронный ресурс]. URL:https://studfile.net/preview/8802399.
- 105. Соколов А.С., Щевьёв А.А. История науки и техники: учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2014. 52 с.
- 106. Соколов А.С., Чамкин В.Ф. Щевьёв А.А. Философия: учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
- 107. Соловьев Н.А. Введение в программную инженерию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Соловьев, Л.А. Юркевская. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 112 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71267.html">http://www.iprbookshop.ru/71267.html</a>.

- 108. Суркова Н.Е. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту / Н.Е. Суркова. Электрон. текстовые данные. М.: Российский новый университет, 2010. 60 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21303.html">http://www.iprbookshop.ru/21303.html</a>.
- 109. Таганов А.И. Автоматизация процедур анализа и аттестации процессов проекта: Учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2015. 112 с.
- 110. Таганов А.И., Таганов Р.А. Системная инженерия: модели и процессы жизненного цикла систем. Учебное пособие с грифом УМО по специальности «Системы автоматизации проектирования». Рязань: РГРТА, 2005. 120 с.
- 111. Таганов А.И. Основы методологии IDEF4: объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем: Учебное пособие. Рязань: Изд-во Book Jet, 2019. 188 с.
- 112. Таганов А.И. CASE-технологии функционально-структурного моделирования бизнес-процессов. Учеб. пособие. Рязань: Изд-во Book Jet, 2021. 126 с.
- 113. Таганов А.И. Основы конструирования электронных средств: методические указания к курсовой работе. Рязань: РГРТУ, 2021. 16 с.
- 114. Таганов А.И., Колесенков А.Н. Геоинформационная система ArcGIS: Учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2016. 52 с.
- 115. Таганов А.И., Цыцына М.И.Практика управления ИТ-проектами в инструментальной среде MS PROJECT: Методические указания к практическим и лабораторным занятиям. Рязань: РГРТУ, 2022. 60 с.
- 116. Тарасов, В.В. Дискретная математика : учеб. пособие. Ч.1 / РГРТУ. Рязань, 2009. 92с.
- 117. Теория информации: Методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. акад.: Сост.: В.В. Баринов, О.А. Бодров, Н.И. Парфилова; Под ред. Л.П. Коричнева. Рязань, 2005. 64 с.
- 118. Терещенко П.В. Управление требованиями при проектировании корпоративных информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.В. Терещенко, В.А. Астапчук. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. 103 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45054.html">http://www.iprbookshop.ru/45054.html</a>.
- 119. Федотова С.В. Создание Windows-приложений в среде Delphi [Электронный ресурс] / С.В. Федотова. Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 220 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8664.html">http://www.iprbookshop.ru/8664.html</a> ЭБС "IPRbooks".
- 120. Шевченко, В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник для вузов / В.П. Шевченко; Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (М.). М.: КноРус, 2012. 288 с.
- 121. Эйхман Т.П. Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.П. Эйхман, Н.В. Курлаев. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 148 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44930.html">http://www.iprbookshop.ru/44930.html</a>.
- 122. Чеглакова С.Г. Комплексный экономический анализ (методика факторного анализа финансовых результатов деятельности организации): метод. указ. / РГРТУ. Рязань, 2011. 24c.
- 123. Электронный учебник-справочник по технологии функционального моделирования 1DEF0 / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. В.П. Корячко, О.Г. Светников, А.И. Таганов. Рязань, 1999. 16 с.
- 124. Электронный учебник-справочник по технологии информационного моделирования IDEF1X / Рязан. гос. радиотехн. акад.; Сост. В.П. Корячко, О.Г. Светников, А.И. Таганов. Рязань, 1999. 16 с.